

СОДЕРЖАНИЕ

МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 5	Корщетки ручные	Хозяйственные товары "ФЭЙТ" 176
■ Кисти	■ Корщетки-насадки для дрели	САНТЕХНИКА, ИНСТРУМЕНТ САНТЕХНИКА 179
■ Макловицы	■ Корщетки-насадки для станков заточных	■ Инструмент сантехника
■ Ролики профессиональные «па»	■ Корщетки-насадки для УШМ	■ Сантехника
■ Валики меховые	■ Диски / круги шлифовальные	САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ 186
■ Валики поролоновые	СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 102	ТОВАРЫ ДЛЯ ОТДЫХА 203
■ Валики прижимные	■ Ножовки по металлу	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ FIT 205
■ Наборы малярные	■ Полотна ножовочные	■ Дрель-шурупверт электрическая
■ Вспомогательный малярный инструмент	■ Ножовки, пилы по дереву	■ Шурупверт электрический
■ Мастерки, гладилки, кельмы, терки	■ Ножовки, пилы по гипсокартону/пенобетону	■ Гайковерт электрический
■ Шпатели	■ Пилы лучковые	■ Дрель электрическая
■ Правила алюминиевые	■ Лобзики, наборы по выпиливанию	■ Дрель ударная
■ Инструмент для работ по газо- и пенобетону	■ Полотна для электролобзика	■ Перфоратор монтажный
■ Скребки, цикли	■ Стула	■ Перфоратор демонтажный
НОЖИ ТЕХНИЧЕСКИЕ, СКЛАДНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ 27	■ Ножницы по металлу, болторезы, кабелерезы	■ Дрель-шурупверт аккумуляторная
■ Ножи специализированные	■ Напильники, надфили, рашпили	■ Отвертка аккумуляторная
■ Приспособления для заточки инструмента	■ Стамески	■ Машина угловая шлифовальная
ЛЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ЛЕНТЫ КЛЕЙКИЕ, ПЛЕНКИ, МЕШКИ 33	■ Рубанки	■ Лобзик электрический
■ Изолента, серпянка, лента клейкая	■ Молотки	■ Пила циркулярная
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА 37	■ Кувалды	■ Станок заточной
ПИСТОЛЕТЫ: ДЛЯ ГЕРМЕТИКА, ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, КЛЕЕВЫЕ 44	■ Киянки	■ Пила цепная электрическая
■ Пистолеты для герметика	■ Топоры	■ Рубанок электрический
■ Пистолеты клеевые	■ Зубила, керны, пробойники, гвоздодеры	■ Шлифмашина полировальная
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ 48	■ Бокорезы, пассатижи	■ Шлифмашина вибрационная
■ Инструмент для работы с гипсокартоном	■ Тонконосы, утконосы, клещи	■ Шлифмашина ленточная
■ Инструмент для работы с кафелем и стеклом	■ Отвертки	■ Шлифмашина эксцентриковая
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 53	■ Отвертки с насадками	■ Инструмент многофункциональный
■ Рулетки	■ Отвертки индикаторные	■ Гравировальная машина
■ Уровни	■ Биты (насадки на отвертки и дрели-шурупверты)	■ Фрезер электрический
■ Линейки	■ Струбцины	■ Фен электрический
■ Угломеры, уголки	■ Тиски	■ Триммер электрический
■ Штангенциркули, микрометры	■ Инструмент электрика	■ Триммер бензиновый
КРЕПЕЖ, УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ 60	■ Скобы для кабеля, хомуты	■ Насос переносной аккумуляторный
■ Крепеж	ПАЯЛЬНИКИ, ПАЯЛЬНЫЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 136	■ Насос погружной для чистой воды
■ Заклепочники / степлеры	■ Паяльники	■ Насос погружной для грязной воды
БУРЫ, СВЕРЛА, КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ, ПИЛЫ КРУГОВЫЕ, ФРЕЗЫ 63	■ Паяльные материалы	■ Генератор бензиновый
■ Буры и насадки для перфораторов	■ Смазочные материалы	■ Инвертор сварочный
■ Сверла по металлу	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ 140	■ Мойка высокого давления
■ Сверла победитовые	■ Воротки, головки, ключи	■ Компрессор воздушный
■ Инструмент для работы по стеклу/кафелю	■ Хомуты (сталь)	■ Распылитель электрический
■ Инструмент для работы по керамограниту	■ Домкраты, лебедки, тали	■ Распылитель стационарный
■ Сверла по дереву	■ Разное	■ Расходные материалы для электроинструмента
■ Сверла специализированные	■ Наборы инструментов	■ Региональные сервисные центры (FIT)
■ Наборы сверл, шарошки	ЛЕСТНИЦЫ, ВЕРСТАКИ, ЯЩИКИ, СТЕЛЛАЖИ 152	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ MAX-PRO 217
■ Фрезы по дереву для отверстий	■ Лестницы	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА DWT 222
■ Фрезы по дереву для фигурного профиля	■ Верстаки складные	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ BLACK&DECKER 227
■ Пилы круговые по дереву/гипсокартону	■ Тележки	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ: КРАСКОПУЛЬТЫ И АКСЕССУАРЫ 228
■ Корщетки и шарошки, мини, в блистерах	■ Ящики для инструмента	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ 232
■ Шарошки абразивные	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 158	■ Электроустановочные изделия
■ Круги отрезные	■ Уголок-кронштейн	ИНСТРУМЕНТ FLY 237
■ Дрели, патроны для дрели, станки	■ Петли	ИНСТРУМЕНТ CUTOP 238
■ Полотна и насадки для многофункционального инструмента	■ Ручки и механизмы для межкомнатных дверей	ИНСТРУМЕНТ FDW 247
АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 91	■ Скобяные изделия	ИНСТРУМЕНТ MASTER COLOR 249
■ Держатели и терки для шлифования	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ 166	РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ КФ 261
■ Камни правильные, губки шлифовальные	■ Ножницы	БАТАРЕЙКИ POWERCELL 264
	■ Разное	ПРОДУКЦИЯ ТМ ХВАТ 265
	■ Хозяйственные товары ТМ "DOBB&MOPP"	КРЕПЕЖ 266

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абразивная стальная шерсть	258	Ведро для сбора урожая	193	Дюбель универсальный с бортиком	274	Ключи накидные	144
Автомат для зачистки изоляции	134	Ведро оцинкованное	170	Дюбель-гвоздь нейлоновый sormat	283	Ключи рожковые	143
Адаптер	84, 187	Ведро хозяйственное	169	Дюбель-гвоздь полипропиленовый	274	Ключи трубчатые торцевые	144
Адаптер внешний	187, 197, 198, 201	Веник	172	Дюбель-хомут для крепления кабеля	275	Коврик	170
Адаптер внутренний	197, 198	Веник пластиковый	171	Железо хлорное	158	Ковш строительный	21, 22
Адаптер для бит магнитный	130	Вентиль шаровый	185	Жилет для инструмента	43	Колесо запасное	154, 199, 200
Адаптер для бит угловой	85	Веревка капроновая	175	Жилет сигнальный	37	Колесо запасное	
Адаптер для коронок карбидных		Веревка полиэтиленовая	176	Жир паяльный	137	полиуретановое	200, 201
кольцевых	50	Веревка хлопковая	176	Завертка оконная	161	Колодка	233, 234
Адаптер для пил круговых	76, 77	Верстак складной универсальный	153	Заглушка декоративная №2	274	Колун	117
Адаптер для шурупов и болтов	131, 132	Вилка	191, 234	Заглушка на розетку	236	Кольшек садовый	198
Адаптер магнитный		Вилка каучуковая	234	Заглушка под «конфирмат»	274	Комплект для уборки	177
для бит с держателем	243	Вилка электрическая универсальная	236	Задвижка накладная усиленная	160	Комплект запасных частей для	
Адаптер с биты на головку	132	Вилка-рыхлитель	263	Зажим для троса	284	оловоудалителя	262
Адаптер с набором бит	131	Вилы	190	Зажим ручной	122	Комплект метрического крепежа	280
Адаптер универсальный с хомутом	263	Винт мебельный	277	Защелка вытяжная		Комплект ручек	
Адаптер-переходник		Винт с полуцилиндр.		комбинированная	60, 273	для металлических дверей	163
круглый (евро-адаптер)	236	головой с полной резьбой	277	Защелочник	60	Комплектующие для кос	194
Адаптеры американского типа	230	Винт с потай. головкой		Защелочник-гармошка	61	Компрессор воздушный	214, 221
Адаптеры европейского типа	230	с полной резьбой	278	Замок врезной	162, 163	Контейнер садовый	199
Анкер k1a + шуруп sormat	283	Воздуходувка-пылесос	221	Замок навесной	163, 164	Корнеудалитель	263
Анкер забивной	276	Воронка	169	Замок накладной	162, 262	Коробка распаячная	236
Анкер клиновой	276	Воронка автомобильная	147	Замок почтовый врезной	165	Коробка распределительная	236
Анкер металлический		Вороток (трещотка)	140	Замок тросовый	164	Коронка алмазная кольцевая по	
для окон/двер. коробок	275	Вороток-рычаг	141, 142	Засов накладной	160	керамограниту	49
Анкер металлический		Выключатель	236	Захват механический		Коронка алмазная	
mo1a + винт sormat	283	Вышка-тура	153	на гибком держателе	147	универсальная cutor special	243
Анкер нейлоновый		Гайка барашковая	279	Защелка межкомнатная	159	Коронка кольцевая алмазная	69
o1a + шуруп sormat	283	Гайка колпачковая	278	Зенкер конический	72	Коронка кольцевая карбидная	50
Анкер распорный с болтом	275	Гайка самоконтрающаяся	279	Знак аварийной остановки	147	Коронка кольцевая по бетону sds-plus	65
Анкер распорный с гайкой	275	Гайка соединительная	278	Знаки для автомобиля	149	Коронка кольцевая по кафелю	50
Анкер распорный с кольцом	276	Гайка шестигранная	278, 279	Зубило	117, 118	Коронка кольцевая по металлу	77
Анкер распорный с крючком	276	Гайковерт электрический	205	Зубило пикообразное	118	Коронка по бетону sds-plus	248
Анкер складной пружинный	275	Гайкорез механический	148	Зубило по бетону sds-plus	248	Коршетка ручная	93
Анкер-гвоздь потолочный	275	Гвоздодер	118	Зубчатые кельмы	257	Коршетка стальная	93
Аппарат сварочный		Гвоздь мебельный	280	Зубчатые шпатели	257	Коршетка-насадка	94, 95
для пластиковых труб	221	Гвоздь строительный	280	Изолента пвх	33	Коршетки	77
Балеринка для гипсокартонных плит	49	Гвоздь толевый оцинкованный	280	Изолента х/б	33	Коршетки ручные мини	93
Бандажи наждачные	77, 78	Гвоздь финишный	280, 281	Инвертор сварочный	213	Коршетки-насадки	94
Батарейки	264	Генератор бензиновый	213	Инструмент		Коса	194
Батарея аккумуляторная	214, 215	Гладилка	20	многофункциональный	212, 222	Косовище	194
Бетоносмесители	204	Головка свечная	141	Кабелерез	110	Коуш	284
Бирки для ключей	166	Головка торцевая шестигранная	140	Кадка строительная	16	Кран водоразборный	185
Биты	129, 131, 223, 285	Головки	131	Камень правильный	92	Краска разметочная	18
Биты для ударной отвертки	128	Горелка газовая	168	Камера запасная для колеса	200	Краскопульт пневматический	228
Биты и головки	131	Грабельки с деревянной ручкой	188	Канат полипропиленовый	175	Кремы	259
Биты с торцевыми		Грабли «мини»	191	Канифоль	137	Крепеж для вагонки	
магнитными головками cutor profi	243	Грабли веерные	186, 190	Карабин винтовой	284	и панелей (кляммер)	281
Блокиратор оконный	161	Грабли веерные «мини»	191	Карабин пружинный усиленный	284	Крепежная деталь к ремешку-хомуту	284
Бокорезы	119-122	Грабли веерные пластиковые	189	Карандаши строительные	17	Крепежная пластина	282
Бокорезы усиленные	119, 120	Грабли веерные пластинчатые	188, 189	Карнизы для ванной	185	Крепёжный уголок	281
Болт	276, 277	Грабли веерные проволочные	188, 189	Каска строительная	38	Крепления для штукатурных маяков	18
Болт сантехнический	271	Грабли для сена	190	Катушка для триммера	215	Крестик для укладки	
Болторез	110	Грабли мини с ручкой		Катушка для шланга	195	кафельной плитки	274, 275
Болторез-мини	110	цельнометаллические	188	Кельма	21, 256, 257	Крестики для кафеля	50
Бородок слесарный	118	Грабли с витыми зубьями	190	Кельма бетонщика	19	Кронштейн для душа	184
Бороздовичок с деревянной ручкой	188	Грабли с прямыми зубьями	189	Кельма отделочная	19	Круг зачистной по металлу	98
Бороздовичок цельнометаллический	189	Грабли с черенком	190	Кельма угловая	21	Круг наждачный лепестковый	101
Браслет магнитный	168	Гравировальная машина	212	Кельма штукатура	19	Круг наждачный	
Брелок сувенирный «глазок»	55	Губка металлическая	176, 177	Керн по бетону sds-plus	248	лепестковый по металлу	239, 240
Брусок алмазный абразивный	92	Губка шлифовальная	93	Кернер	118	Круг отрезной по металлу	80, 262
Бумага наждачная	224	Губки	257	Кирка	114	Круг отрезной по нержавеющей стали	80
Бур по бетону	261	Губки из поролона	176	Кисти для декоративных работ	256	Круг полировальный войлочный	101
Бур по бетону sds-plus	63, 64, 223, 247	Губки пластиковые	176	Кисти круглые	251	Круг полировальный поролоновый	99
Бур по бетону		Губки хозяйственные	176	Кисти радиаторные	251	Круг полировальный фетровый	99
промышленный cutor profi plus	244	Дальномер лазерный	57	Кисти флейцевые	250, 251, 260	Круг полировальный шерстяной	99
Бур по бетону		Дальномер ультразвуковой	261	Кисти флейцевые, набор	7	Круг полировочный	95
профессиональный cutor profi	244	Держатель балки	282	Кисти художественные	7	Круг шлифовальный	100
Бур ручной спиральный	71	Держатель для шлифования	92	Кисть круглая	7	Круги абразивные шлифовальные	240
Бур садовый	194	Детектор 3-в-1	129	Кисть плоская	237	Круги отрезные	77
Буравчики	118	Детектор напряжения	129	Кисть радиаторная	5, 7	Круги отрезные алмазные	73
Вазелин технический	139	Диск алмазный	223	Кисть узкая	7	Круги отрезные алмазные со штифом	78
Вал гибкий	78, 214	Диск алмазный отрезной	242	Кисть флейцевая	5, 6, 261	Круги отрезные пыльные со штифом	78
Валик «флок» мини	12	Диск алмазный шлифовальный	97	Кисть художественная	7	Круги полировальные	78, 79
Валик master color. Велюр.	253, 255	Диск зачистной по металлу	224	Кисть-макловица для малярных работ	8	Круги фетровые	78
Валик master color. Полиамид.	253, 255	Диск зачистной по нерж., Стали.	224	Киянка деревянная	116	Круги хлопковые и штифы	77
Валик master color. Микрофибра.	253-255	Диск зачистной полимерный	95, 99	Киянка резиновая	116	Круги шлифовальные	77, 100
Валик master color.		Диск лепестковый	224	Клей для пластмасс ДХЭ	139	Круги шлифовальные и штифт	78
Пенополиэстер мелкопористый.	253	Диск отрезной алмазный	80	Клеши	121, 122	Круглогубцы	119-122
Валик master color.		Диск отрезной карбидный	86	Клеши «мини» 2 в 1	135	Крюк для вязки арматуры	174
Полиакрил.	252, 254, 255	Диск отрезной по камню	223	Клеши для снятия изоляции	134	Крюк для стнда	157
Валик master color. Полиамид.	253, 254	Диск отрезной по металлу для резки		Клеши переставные	181	Крючки с защелкой	258
Валик master color. Полиамид.	253, 254	железнодорожных рельсов	239	Клинья	117	Крючок	161
Валик master color. Полиэстр. Филт.	252, 254	Диск отрезной по нерж., стали	223	Клинья для кафеля	51	Крючок ветровой	161
Валик master color. Спец. Полиэстр.	252, 254	Диск пильный	223, 224	Клинья пластиковые распорные	133	Крючок-вешалка	162
Валик master color.		Диск пильный для ушм	83	Клупп трубный	179	Кувалда	115
Структурный поролон.	256	Диск полировальный	99	Ключ баллонный «крест»	142	Культиватор ротационный	189
Валик велюровый	9-11, 237	Диск шлифовальный	99	Ключ для патрона	84, 85	Кусачки торцевые	122
Валик велюровый «миди»	11	Диски пильные для циркулярных пил	84	Ключ имбусовый «hex»		Кусачки электрика	135
Валик велюровый «мини»	12	Долово	158	(шестигранный)	145	Кусачки-плиткорез	51
Валик игольчатый	16	Домкрат гидравлический	146	Ключ комбинированный	142, 262	Кусторез	186, 192
Валик игольчатый для гипсокартона	48	Дополнительные наборы		Ключ комбинированный		Кювета	16
Валик малярный	10	для краскопультов	231	Ключ моментный	143	Лак цапон	138
Валик меховой	11	Дрели ударные электрические	222	Ключ накидной	142	Лампа керосиновая	168
Валик микрофибра «мини»	13	Дрели-шуруповерты аккумуляторные	222	Ключ накидной ударный	142	Лампа паяльная	168
Валик полиакрил/полиэстер/хлопок	9	Дрель ручная	84	Ключ разводной	180	Лебедка ручная	147
Валик полиакриловый	9-11	Дрель ударная	205, 218, 222	Ключ рожковый	143	Лебедка тросовая шестеренчатая	147
Валик полиакриловый «миди»	11	Дрель электрическая	205, 218, 222	Ключ свечной	144	Ледоруб	173
Валик полиакриловый «мини»	11, 12, 237	Дрель-шуруповерт		Ключ ступичный	142	Ледоступы	37
Валик полиакриловый профи	9, 10	аккумуляторная	206, 217	Ключ трубчатый торцевой	142	Лезвие дисковое	30
Валик полиэстерный	8	Дрель-шуруповерт		Ключ торцевой	142	Лезвия «крючки»	30
Валик поролоновый	13, 14	электрическая	205, 218	Л-образный двусторонний	142	Лезвия «трапеция»	30
Валик поролоновый «мини»	13	Дырокол-пробойник	167	Ключ торцевой	142	Лезвия для ножа макетного	29
Валик поролоновый структурный	13	Дюбель + шуруп-кольцо	283	изогнутый двусторонний	142	Лезвия для ножа технического	30
Валик прижимной	14	Дюбель + шуруп-крюк	283	Ключ торцевой стержневой прямой	142	Лейка для душа	184
Валик шерсть 100% профи	10	Дюбель + шуруп-полукольцо	283	Ключ трубный	180	Лейка садовая	197
Ванночка для краски	15, 256	для гипсокартонных листов	273, 274	Ключ трубный газовый	180, 262	Лен сантехнический	182
Вантуз с ручкой	185	Дюбель для изоляции iso	274	Ключ трубный рычажный	181	Лента алюминиевая клейкая	35
Ведро для краски	256	Дюбель нейлоновый sormat	283	Ключ трубчатый торцевой	144	Лента армированная клейкая	35
Ведро гибкое	170	Дюбель пластиковый	273	Ключ универсальный	144	Лента арматурная	34, 199
Ведро для краски	15	Дюбель распорный	273	Ключ фланцевый универсальный	215	Лента бумажная перфорированная	34
Ведро для раствора	16	Дюбель с шурупом	283	Ключи имбусовые «hex»	145	Лента волна	282
				Ключи имбусовые «отх»	144	Лента клейкая двусторонняя	35, 36
				Ключи комбинированные	143	Лента клейкая сантехническая pvc	35
						Лента клейкая упаковочная	35

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Лента клейкая		Накладка самоклеящаяся ремонтная	258	Переходник гибкий	130	Распылитель-насадка	196, 263
усиленная стекловолокном	34	Накладки	159	Переходник для воротка	141	Расшивка	22
Лента малярная		Наколеники	37	Переходник для дрели	99	Рашили	112
крепированная клейкая	34	Намагничиватель	129	Переходник для унитаза фановый	185	Регулятор подачи	
Лента металлизированная клейкая	35	Напильник алмазный	112	Переходник		воздуха с манометром	231
Лента прямая	282	Напильник для заточки		с запорным клапаном	187, 202	Резак для плиткореза	51
Лента разметочная клейкая	36	целей бензопил	112	Переходник угловой для дрели	85	Резаки по дереву	112
Лента сигнальная	36	Напильник карбидный	50	Переходник шарнирный	141	Резцы для клуппов	179
Лента стеклотканевая	34	Напильники	111	Перфоратор демонтажный	206, 219	Ремень багажный	148, 265
Лента углозащитная	34	Насадка на дрель	49	Перфоратор монтажный	206, 219, 222	Ремень шлифовальный	224
Лента углозащитная бумажная	34	Насадка полировальная		Перчатки	259	Ремешок-хомут	275, 283, 284
Лента шлифовальная		под «липучку»	240	Перчатки вязанные	42	Респиратор газозащитный	41
бесконечная	101, 224	Насадка шлифовальная для мфи	86	Перчатки нейлоновые		Респиратор пылезащитный	40
Лента-хомут	283	Насадка шлифовальная		с латексным покрытием	42	Решетка вентиляциянная	185
Леска для триммеров	202	с липучкой для дрели и ушм	240	Перчатки рабочие	41	Решетка садовая	198
Лестница двухсекционная	152	Насадки для multievo	227	Перчатки х/б с рельефным латексным покрытием	42	Розетка настенная каучуковая	234
Лестница приставная	152	Насадки для отбойного молотка	64	Перчатки хозяйственные	41	Ролик master color. Велюр.	253, 255
Лестница трехсекционная	153	Насадки для перфоратора sds-max	63, 65	Петля гаражная	160	Ролик master color. Микрофибра.	253-255
Лестница-стремянка	152	Насадки резиновые полировальные	78	Петля дверная	159	Ролик master color.	
Лестница-трансформер	153	Насос переносной аккумуляторный	213	Петля накладная	159	Пенополистер мелкопористый.	254
Линейка	58	Насос погружной	213	Петля универсальная	159	Ролик master color.	
Листы шлифовальные	86, 91	Нашатырь	139	Петля-стрела	160	Полиакрил.	252, 254, 255
Литиевые батарейки	264	Нить крученая	175	Пила круговая	75-77	Ролик master color. Полиамид.	253
Лобзик ручной	107	Нож для наполных покрытий	29	Пила лучковая/ножовка по металлу	105	Ролик master color. Спец. Полиэстр.	252
Лобзик электрический	210, 220	Нож для пикника	32	Пила обушковая	109	Ролик велюровый «мини»	12
Лом отбойный	119	Нож для резки теплоизоляционных плит	32	Пила торцовочная	220	Ролик для решеток и труб	255
Лопата	193	Нож изолированный	31	Пила цепная электрическая	211	Ролик малярный	261
Лопата для уборки снега	172	Нож макетный	30	Пила циркулярная	211, 220	Ролик микрофибра «мини»	13
Лопата складная	194	Нож рыбака	32	Пилки для ручного лобзика	107	Ролик направляющий для шланга	195
Лопата тротуарная	173	Нож сапожный	31	Пинцет прецизионный	167	Ролик полиакриловый	8, 9
Лосьон для обработки рук		Нож складной	31	Пинцеты технические	167	Ролик полиакриловый «миди»	11
антимикробный	259	Нож строительный	31	Пистолет для герметика	44, 45	Ролик полиакриловый «мини»	12, 13
Лоток пластиковый	157	Нож технический	27, 28	Пистолет для консистентных смазочных материалов	148	Ролик полиакриловый профи	9
Лункообразователь с деревянной ручкой	188	Нож туриста	32	Пистолет для ленты клейкой	33	Ролик полиамидный	8
Лупы	168	Нож универсальный	29, 31	Пистолет для монтажной пены	45	Ролик прижимной	256
Магнит на гибком держателе	148	Нож электрика	31, 32	Пистолет для полива	186, 195	Рубанок	113
Магнит телескопический	148	Ножи и скребки	31	Пистолет для картушной	229	Рубанок кромочный	48
Магнитный держатель/ограничитель для торсионных бит	243	Ножницы бытовые	166	Пистолет клеевой	46	Рубанок обдирочный	48
Макловица	7, 237, 251, 260	Ножницы для металллопластиковых трубок	183	Пистолет меечный пневматический	229	Рукавицы рабочие	42
Макловица круглая	8	Ножницы для травы	192	Пистолет поливочный	201	Рукомыльник пластиковый	197
Малярная лента	258	Ножницы для малярные	166	Пистолет продувочный с набором насадок	229	Рукоятка для молотков	114
Манометр ручной	147	Ножницы по металлу	109	Пистолет с манометром	229	Рулетка	53, 261
Маркер строительный	18	Ножницы технические	166	Пластина соединительная	282	Рулетка большая	55
Маски технические	40	Ножницы электрика	135	Плашка метрическая	182	Рулетка землемерная	55
Масленка	149	Ножовка выкружная	104, 105	Плашка трубная	182	Рулетка лазерная	57
Масло бытовое приборное	19, 20	Ножовка по дереву	105-105	Плашка кодержатель	182	Рулетка-бренлок	55
Мастерок	130	Ножовка по металлу	102	Плащ-дождевик	38	Рулон шлифовальный	91
Машина угловая шлифовальная	209	Ножовка по металлу и дереву	102	Плащ-ветро и влагозащитный	38	ручка дверная	159, 162
Метла полипропиленовая	171	Ножовка по пенобетону	105	Пленка укрывная	36, 259	ручка для валиков алюминиевая	255
Метчики метрические	183	Ножовка по фанере	109	Пленка укрывная с малярной лентой	259	Ручка для валиков профессиональная «фа»	13
Метчикодержатель	182	Ножовка ручная для гипсокартона	48	Плиткорез механический	49	Ручка для щеток	170
Механизм защелки	159	Ножовка садовая	105	Плодосборник	193	Ручка запасная для валика	13
Мешок для строительного мусора	36	Ножовка садовая складная	105	Плоскогубцы комбинированные	119-122	Ручка запасная для напильников	112
Микрометр	59	Ножовка-ручка по металлу	102	Плоскорез	189	Ручка оконная	161, 162
Миксер деревянный	256	Ограничитель дверной	161	Подвес	282	Ручка скоба универсальная	161
Миксер для краски и строительных смесей	16	Ограничитель оконный	161	Подвес прямой для гипсокартона	282	Ручки для больших валиков	255
Мини-фильтр	231	Оконные пластины kbe, veika	282	Подводки для смесителя	184	Ручки для маленьких валиков	255
Модульное покрытие	198	Опора бруса раскрытая	282	Подкладки для мебели	168	Ручные шлифовщики	258
Мойка высокого давления	213	Опрыскиватель	196	Подошва для наливных полов	16	Рым-болт	284
Молоток	113	Ороситель (фонтанчик) для шланга	199	Подошва для шлифовальных листов	86	Рым-гайка	284
Молоток камешника	114	Ортофосфорная кислота	138	Подставка для автомобиля	147	Рыхлачитель	188, 191
Молоток кровельщика	114	Отвертка ударная	124	Подставка для кустов клубники	198	Рычаг с реверсивным держателем для клуппов	179
Молоток отбойный электрический	219	Отвертка 123, 124, 127, 262		Подшипник для фрезы	90	Садово-огородный набор	191
Молоток печника	114	Отвертка аккумуляторная	209, 263	Подшлемник	39	Салфетки из микрофибры	176
Молоток-гвоздодер	114, 115	Отвертка для точных работ	123	Подъемник-распорка	48	Саморез для крепления гипсокартонных листов	268, 269
Молоток-киянка	116	Отвертка изолированная	125	Полка для стенда	157	Саморез для крепления листового металла	269-271
Молоток-топорик кровельщика	114	Отвертка индикаторная	128	Полыльник	189	Саморез специального	270
Моп хлопковый	178	Отвертка реверсивная	128	Полольник с деревянной ручкой	188	Сверла «комби»	71
Мотыга	189	Отвертка т-образная	127	Полотно для электролобзика	105, 108	Сверла и биты	71
Мотыга «мини»	191, 263	Отвертка т-образная изолированная	125	Полотна ножовочные по металлу	103	Сверла наборные для замков	71
Мотыжка	188	Отвертка ударная	128	Полотно для электролобзика карбидное	108	Сверла по дереву, набор	69, 70
Мультиметр	232	Отвертка-вороток	141	Полотно пильное для мфи	85	Сверла по металлу «микро»	71
Муфта	187	Отвертки в наборах	125	Полумаска фильтрующая у-2к	41	Сверла по металлу, набор	66, 67
Муфта ремонтная	197, 198, 201, 182, 263	Отвертки для точных работ	126	Полутерок	21	Сверла победитовые ударные, набор	68
Мышеловка	146	Отвертки и биты в наборах	128	Пояс для инструмента	43	Сверло для мебельных стяжек (конфирматов)	72
Набор велосипедный	169	Отвертки изолированные	125	Пояс страховочный (удерживающая привязь)	43	Сверло круговое (балеринка) по кафелю	50
Набор вороток/головки	141	Отвертки переставные	127	Правило «трапеция»	25	Сверло направляющее	65
Набор головок торцевых	140	Отвес строительный	18	Правило-уровень	26	Сверло перовое по дереву	223
Набор для врезки замков	71	Открытая установка	235	Пряпой ПОС 40	138	Сверло по бетону	223
Набор для выпиливания	107	Отрезной алмазный диск сегментированный	242	Пряпой ПОС 61	138	Сверло по дереву	69
Набор для наклеивания обоев	15	Отрезной алмазный диск универсальный	242	Пряпой ПОС 70	138	Сверло по дереву перовое	69
Набор для пайки	139	Отрезной алмазный диск, сегментный, по бетону	242	Пробник автомобильный	129	Сверло по дереву перовое удлиненное	70
Набор для покраски дверей и окон	15	Отрезной диск по металлу	238, 239	Провода стартовые	147	Сверло по дереву профи	69
Набор для покраски откосов	14	Отрезной диск по металлу и нержавеющей стали	238	Проволока вязальная	174	Сверло по дереву спиральное	70
Набор для покраски потолка	15	Отрезной диск по металлу, нержавеющей стали и алюминию	238, 239	Проволока подвзочная	187, 199	Сверло по стеклу и стеклу	66-69
Набор для покраски стен	15	Очиститель универсальный	138	Пржектор светодиодный	235	Сверло по металлу	245, 246, 248
Набор для укладки ламината	133	Очки затемненные (газоварщика)	39	Прокладки для смесителя	185	Сверло по металлу сифор	223
Набор инструмента	149	Очки защитные	38	Прокадатель для гипсокартона	48	Сверло победитовое ударное	67, 68
Набор инструмента диэлектрический	151	Пад для дерева master color.	251	Проушина для навесного замка	282	Сверло ступенчатое по металлу	71
Набор малярный	15	Пакеты для мусора	178	Профессиональное сверло по металлу	244, 245	Сверло ударное победитовое	262
Набор монтажных захватов	167	Пакеты для мусора с ручками	178	Профессиональное ударное сверло по бетону	246, 248	Сверло универсальное	223
Набор насадок для гравировальной машины	73	Палатка туристическая	204	Профессиональный алмазный шлифовальный диск	242	Сверло форстнера	74, 223
Набор паяльный	136	Пассатижи многофункциональные	31	Профессиональный отрезной алмазный диск	240-242	Сверло центровое по дереву	223
Набор покрасочный	229	Паства гои	139	Пружина дверная	158	Сверло центровочное	77
Набор поливочный	195	Патрон быстрозажимной, 3-кулачковый	85	Рабочие подмости	153	Сверло-метчик	183
Набор профессиональных дисков отрезных по металлу и нержавеющей стали	240	Патрон для дрели быстрозажимной	85	Развальцовка	181	Сверло-фреза универсальное	72
Набор разметочный	19	Патрон для дрели ключевой	84, 85	Разветвитель	234	Светильник переносной	234
Набор резьбонарезной	182	Патрон для дрели ключевой	84, 85	Раздуватель для мангала	203	СВП - система выравнивания плитки	51
Набор стальных бит ситор profi	243	Патрон цанговый	78	Разжим стопорных колец	147	Секатор	191
Набор торсионных бит ситор profi plus	243	Патроны электрические	236	Размораживатель замков	139	Секатор садовый	186
Набор трубок термоусадочных	137	Паяльная кислота	137	Распределитель	187, 198, 263	Серп	195
Набор фрез по дереву	74	Паяльник	136, 262	Распылитель	187, 196, 201, 263	Сетевой фильтр	234
Наборы кистей	5, 251	Паяльник с регулировкой температуры	136	Распылитель ручной	187	Сетка противомоскитная	199
Наборы полотен для электролобзика	107, 108	Переходник	187, 197, 198, 263	Распылитель стационарный	214	Сетка стеклотканевая	34
Навесная панель	264			Распылитель электрический	214, 221	Сетка шлифовальная	92
Надфили	110						
Накидка защитная	149						
Накладка дверная	160						

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Силиконовая гель-смазка	139	Сучкорез «мини»	192	Фильтр для респиратора	41	Шланг для душа	184
Сифон	185	Сучкорез штанговый с пилой	193	Фитинги для байонетного соединения	231	Шланг поливочный	186, 186
Скоба для укладки ламината	133	Съемник масляного фильтра	148	Флис защитный	259	Шланг поливочный эластичный	195
Скоба круглая (россия)	275	Табурет складной	203	Флюс	137	Шланги	231
Скоба строительная кованная	282	Талреп крюк-кольцо	284	Флюс-паста	137	Шлифмашина	
Скоба такелажная (прямой тип)	284	Таль цепная	147	Фонарик сверхъяркий светодиод	169	вибрационная	211, 221, 227
Скобы для кабеля	135	Тачка садовая	199, 200	Фонарик светодиодный	169	Шлифмашина ленточная	211, 227
Скобы для степлера	60	Тачка садовая двухколесная	200	Фреза дисковая	75	Шлифмашина полировальная	211
Скребок	173	Тачка строительная	199, 200	Фреза для выборки заподлицо		Шлифмашина угловая	219
Скребок для кафеля	50	Тачка строительная		с верхним подшипником	88	Шлифмашина эксцентриковая	212, 221
Скребок для фар	176	двухколесная	200, 201	Фреза комбинированная		Шлифовальные губки	258
Скребок малярный	26	Тачка строительная		универсальная	89	Шлифовальные сетки	258
Скребок стекольный	26	профи с пу колесом	201	Фреза кромочная дисковая	89	Шлифовальный диск по металлу	239
Скребок-щетка для окон	170	Тачка универсальная	199	Фреза кромочная калевочная	88, 89	Шнур малярный отбойный	18
Скрепер для снега	173	Тележка ручная	153	Фреза кромочная конусная	75, 89	Шнур полипропиленовый	176
Скрытая установка	235	Тележка складная	153	Фреза кромочная пазо-шиповая	89	Шнур разметочный	19
Смазка графитовая	139	Тележка хозяйственная	153	Фреза кромочная полукруглая	89	Шнур сетевой с выключателем	236
Смазка для буров	215	Тент туристический	205	Фреза кромочная прямая	75	Шнур хозяйственный	175
Смазка для открытых редукторов	215	Терка	92	Фреза кромочная фигурная с		Шпагат джутовый	175
Смазка ЦИАТИМ 201	139	Терка для шлифования	21	подшипником	90	Шпагат льняной	175
Сменная насадка для швабры	177, 178	Термометр	170	Фреза пазовая "ласточкин хвост"	87	Шпагат полипропиленовый	174
Сменный блок		Термостойкая смазка ПМС-100	139	Фреза пазовая v-образная	75, 87	Шпагат хлопковый	175
пада для дерева master color	251	Тиски для труб	184	Фреза пазовая галтельная	75, 87	Шпатели	25, 257
Смеситель для ванны	184	Тиски настольные	133, 134	Фреза пазовая прямая		Шпатели «япончик»	24
Смывка	139	Тиски станочные	134	с двойным лезвием	75, 87	Шпатели для стен и фасадов	257
Совок	191	Тиски-струбина	133	с одним лезвием	75, 87	Шпатель	22, 24
Совок для мусора пластиковый	172	Тонкогубцы	119	Фреза пазовая фасонная	87	Шпатель гибкий	25
Совок для мусора с ручкой	172	Тонкогубцы изогнутые	119	Фреза пазовая фансовая	89	Шпатель для декоративных работ	256
Совок зольный	172	Тонконосы	119-122	Фреза профильная с подшипником	89	Шпатель для формирования швов	25
Совок посадочный	188, 190	Тонконосы удлиненные	121	Фреза Т-образная	90	Шпатель затирочный	25
Соединители "елочка"	230	Топор	116, 117	Фреза фигурная	89	Шпатель зубчатый	24
Соединитель	187, 197, 198	Топор охотничий	117	Фреза фигурная	89	Шпатель малярный	
Соединитель с автостопом	198	Топор туриста	117	Фреза фигурная	89	многофункциональный	24
Соединитель с запорным клапаном	202	Топорище	117	Фрезер	221, 222	Шпатель прижимной	25
Соединитель универсальный	201	Топор-колун	116, 117	Фрезер электрический	212	Шпатель резиновый	25, 261
Соединитель цепей	284	Точила	222	Фрезы по дереву	90	Шпатель фасадный	23
Сокол штукатура	21	Точилка для		Фум лента	181	Шпатель-правило	26
Сопла сменные	45	карандашей строительных	17	Хомут обжимной накатной	146, 265	Шпилька резьбовая	276
Состав полировальный	78	Точилка универсальная	32	Хомут обжимной проволочный	265	Шпингалет накладной	160
Сплав «вуда»	138	Транспортёр-поводок	59	Хомут обжимной просеочной	146, 265	Шприц автомобильный	149
Сплав «розе»	138	Тренога для лазерных уровней	57	Хомут обжимной		Шпунка для катушки триммера	215
Стамеска	112, 262	Триммер бензиновый	213	силовой шарнирный	265	Штангенциркуль	59
Станок для дрели	85	Триммер электрический	213	Хомут червячный, обжимной	285	Штангенциркуль электронный	59
Станок для ушм	85	Тройник	197, 201	Хомуты	199	Штепсельное гнездо (еврослот)	234
Станок заточный	211	Тройник латунь	198	Хомуты нейлоновые	135	Штепсельный разъем каучуковый	234
Станок сверлильный	221	Тройник сетевой большой	236	Центрикодержатель	157, 258	Шубка меховая	11
Станок точильный	220	Трос буксировочный	147	Цель стальная	284	Шубка поролоновая	14
Стекло запасное для щитка сварщика	40	Трос для навесных замков	164	Цилиндровый механизм	165	Шуруп для сэндвич-панелей	273
Стеклодомкрат	52	Трос сантехнический	185	Цифра для обозначения номера		Шуруп кровельный без шайбы	271, 272
Стеклорез алмазный	52	Трос стальной	284	квартиры	165	Шуруп кровельный крашенный	272
Стеклорез роликовый	51	Тросорез	110	Чашка для гипса	15	Шуруп кровельный некрашенный	272
Стенд выставочный	157	Труборез	183	Черенок	189	Шуруп специальный	
Стенд торговый	178	Тряпка для пола	176	Черенок для щетки и метел	170	желтопас., головка цилиндр	271
Степлер	61	Тряпка для пола из белого хлопка	176	Чертилка по металлу	118	Шуруп-кольцо	271
Стержень телескопический	16	Тяпка «мини»	191, 263	Чехол для ножовки	262	Шуруп-крюк (Г-образный)	271
Стержни клеевые	47	Уборочный инвентарь с принтом	178	Чехол для одежды	178	Шурупверт ударный электрический	218
Стойка	264	Угломер-квадрант	58	Чехол полировочный	101	Шурупверт электрический	205, 222
Стойка для душа	184	Угломер-шаблон	58	Шабер для мфи	86	Шуруп-полукольцо	271
Стойка для отрезных дисков	246	Уголок бытовой	282	Шаблон метрический	182	Шурупы оцинкованные	270
Стойка для паяльника	136	Уголок мебельный	281, 282	Шайба для кровельных шурупов	272	Шурупы универсальные	267
Стойка для стенда	157	Уголок-кронштейн	158	Шайба кузовная оцинкованная	279	Щетка дисковая для дрели	224
Стол складной	203	Угольник столярный	58, 59	Шайба плоская	279	Щетка дисковая для ушм	224
Стопперы для сверл	72	Удлинитель	142, 191, 255	Шайба пружинная - гровер	280	Щетка для пола	170, 171
Стрейч-пленка	36	Удлинитель бытовой	233	Шарошки абразивные	73	Щетка хозяйственная	177
Строп канат	43	Удлинитель для воротка	141	Шарошки абразивные по камню	79	Щетка-скребок для уборки снега	170
Строп лента	43	Удлинитель для первых сверл	70	Шарошки абразивные по металлу	79	Щетка-сметка	171
Строп металлический трос	43	Удлинитель для сверл по дереву		Шарошки алмазные	73	Щипцы для СВП	51
Стропы грузовые	148, 265	спиральных	70	и круги отрезные алмазные	73	Щиток защитный	40
Струбина быстрозажимная	133	Удлинитель с хвостовиком sds-max	65	Шарошки карбидные по металлу	74	Щиток защитный	40
Струбина нейлоновая пистолетная	133	Удлинитель с хвостовиком sds-plus	65	Шарошки мини	78	Щиток защитный сетчатый	40
Струбина тип «F»	132	Удлинитель силовой	232, 233	Шарошки по дереву	72	Щиток сварщика	39
Струбина тип «B»	132	Универсальный ремонтный комплект	231	Шарошки по металлу	73	Щупы измерительные	149
Струбина угловая	133	Универсальный-турбо	241	Шарошки-мини по металлу	73	Экстракторы для болтов и шпилек	72
Струна карбидно-вольфрамовая	103	Упор противооткатный	147	Шатер кемпинговый	203	Экстракторы для шурупов и болтов	72
Стул складной	203	Уровень	56, 57, 261	Швабра	177	Эксцентрик сантехнический	185
Стуло	108	Уровень гидростатический	58	Швабра с отжимом	178	Электрокипятильник погружной	236
Стуло поворотное	109	Уровень лазерный		Шило	166	Электропассатижи	134
Стяжка ленточная	133	самоуспокаивающийся	57	Шило шорное	167	Ярлыки садовые	198
Стяжка мебельная, конфирмат	281	Усиленный сегмент	241	Шкант мебельный	281	Ящик для инструмента	154-156
Сумка для инструмента	43	Утконосы	119-122	Шланг гибкий		Ящик для крепежа (органайзер)	155
Сумка-органайзер для автомобиля	149	Фал капроновый	175	для смазочных пистолетов	149		
Сумка-холодильник	204	Фен технический	221				
Сучкорез	186, 192	Фен электрический	212				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



полупрофессиональный инструмент



инструмент для мелкого ремонта



инструмент для профессиональной работы



инструмент российского производства



инструмент произведенный в России для FINCH INDUSTRIAL TOOLS



инструмент произведенный в Китае



инструмент ТМ «КУРС»



инструмент произведенный в России для ТМ «КУРС»



новинки!



Малярный и штукатурно-отделочный инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КИСТИ		
КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ		





«БАЗИС». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

 **НОВИНКА**

00701M	1/2" (13 мм)	24/1200
00702M	3/4" (19 мм)	24/1200
00703M	1" (25 мм)	12/1200
00704M	1,5" (38 мм)	12/600
00705M	2" (50 мм)	12/600
00706M	2,5" (63 мм)	12/600
00707M	3" (75 мм)	12/360
00708M	4" (100 мм)	12/240





«ЛАЙТ». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00803	1" (25 мм)	12/1200
00804	1,5" (38 мм)	12/600
00805	2" (50 мм)	12/600
00806	2,5" (63 мм)	12/480
00807	3" (75 мм)	12/360
00808	4" (100 мм)	12/240





«ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00811	1/2" (13 мм)	24/1200
00812	3/4" (19 мм)	12/1200
00813	1" (25 мм)	12/1200
00814	1,5" (38 мм)	12/600
00815	2" (50 мм)	12/480
00816	2,5" (63 мм)	12/480
00817	3" (75 мм)	12/300
00818	4" (100 мм)	12/240





«МАСТЕР». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00833	1" (25 мм)	12/360
00834	1,5" (38 мм)	12/360
00835	2" (50 мм)	12/240
00836	2,5" (63 мм)	12/240
00837	3" (75 мм)	12/240
00838	4" (100 мм)	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ		
		
 «МОДЕРН». Искусственная щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00863	1" (25 мм)	12/600
00864	1,5" (38 мм)	12/240
00865	2" (50 мм)	12/480
00866	2,5" (63 мм)	12/240
00867	3" (75 мм)	12/240
00868	4" (100 мм)	12/240

		
 «ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00873	1" (25 мм)	12/600
00874	1,5" (38 мм)	12/300
00875	2" (50 мм)	12/300
00876	2,5" (63 мм)	12/300
00877	3" (75 мм)	12/300

НАБОРЫ КИСТЕЙ		
		
 «ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00914	3 шт. (19, 25, 38 мм)	20/200

		
 «ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00915	5 шт. (19, 25, 38, 50, 63 мм)	10/100

		
 «ТРЕНД». Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00917	3 шт. (25, 38, 50 мм)	10/80

		
 «ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. В наборе: кисть художественная (15 мм), кисть круглая (20 мм), кисти флейцевые (19 мм, 38 мм). Для всех типов лакокрасочных материалов.		
00918	4 шт. (15, 20, 19, 38 мм)	10/200



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ



«Эконом». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01003	1" (25 мм)	12/1200
01004	1,5" (38 мм)	12/720
01005	2" (50 мм)	12/600
01006	2,5" (63 мм)	12/480
01007	3" (75 мм)	12/360
01008	4" (100 мм)	12/240



«Стандарт». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01031	1/2" (13 мм)	12/2400
01032	3/4" (19 мм)	12/1200
01033	1" (25 мм)	12/1200
01034	1,5" (38 мм)	12/600
01035	2" (50 мм)	12/600
01036	2,5" (63 мм)	12/480
01037	3" (75 мм)	12/360
01038	4" (100 мм)	12/240



«Стандарт-Плюс». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01042	3/4" (19 мм)	12/1200
01043	1" (25 мм)	12/1200
01044	1,5" (38 мм)	12/720
01045	2" (50 мм)	12/600
01046	2,5" (63 мм)	12/480
01047	3" (75 мм)	12/360
01048	4" (100 мм)	12/240



«Люкс». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01063	1" (25 мм)	12/600
01064	1,5" (38 мм)	12/600
01065	2" (50 мм)	12/360
01066	2,5" (63 мм)	12/360
01067	3" (75 мм)	12/240
01068	4" (100 мм)	12/120



«Хард». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01073	1" (25 мм)	12/720
01074	1,5" (38 мм)	12/600
01075	2" (50 мм)	12/480
01076	2,5" (63 мм)	12/360
01077	3" (75 мм)	12/240
01078	4" (100 мм)	12/120



«Классик». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01093	1" (25 мм)	12/600
01094	1,5" (38 мм)	12/600
01095	2" (50 мм)	12/360
01096	2,5" (63 мм)	12/240
01097	3" (75 мм)	12/240
01098	4" (100 мм)	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



«ПРОФИ». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.

01113	1" (25 мм)	12/480
01114	1,5" (38 мм)	12/480
01115	2" (50 мм)	12/288
01116	2,5" (63 мм)	12/240
01117	3" (75 мм)	12/240
01118	4" (100 мм)	12/144



«Модерн». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.

01153	1" (25 мм)	12/1200
01154	1,5" (38 мм)	12/840
01155	2" (50 мм)	12/600
01156	2,5" (63 мм)	12/480
01157	3" (75 мм)	12/360
01158	4" (100 мм)	12/240



«Гранд». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.

01163	1" (25 мм)	12/480
01164	1,5" (38 мм)	12/480
01165	2" (50 мм)	12/360
01166	2,5" (63 мм)	12/240
01167	3" (75 мм)	12/240
01168	4" (100 мм)	12/120



«Стайл». Для работы с вододисперсионными красками и лаками (кроме нитролаков и нитрокрасок). Искусственная черно-белая щетина, деревянная ручка.

01183	1" (25 мм)	12/600
01184	1,5" (38 мм)	12/600
01185	2" (50 мм)	12/480
01186	2,5" (63 мм)	12/360
01187	3" (75 мм)	12/240
01188	4" (100 мм)	12/144

НОВИНКА


«Микс». Для работы с лазурями, пропитками, морилками, грунтовками и другими средствами защиты дерева. Материал: смешанная щетина (30% натуральная, 70% искусственная), деревянная ручка.

01193	1" (25 мм)	12/1200
01194	1,5" (35 мм)	12/720
01195	2" (50 мм)	12/600
01196	2,5" (63 мм)	12/480
01197	3" (75 мм)	12/360
01198	4" (100 мм)	12/240



«Аква». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме нитролаков и нитрокрасок). Искусственная щетина, деревянная ручка.

01203	1" (25 мм)	12/600
01204	1,5" (38 мм)	12/600
01205	2" (50 мм)	12/360
01206	2,5" (63 мм)	12/360
01207	3" (75 мм)	12/300
01208	4" (100 мм)	12/192



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ		
OFIT IT		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Используется для окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01213	1" (25 мм)	12/600
01214	1,5" (38 мм)	12/480
01215	2" (50 мм)	12/360
01216	2,5" (63 мм)	12/360
01217	3" (75 мм)	12/240

OFIT IT		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Используется для окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка, обойма из инструментальной стали.		
01218	1" (25 мм)	12/300
01219	1,5" (38 мм)	12/300
01220	2" (50 мм)	12/300
01221	2,5" (63 мм)	12/300

OFIT IT		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Используется для окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.		
01226	2,5" (63 мм)	12/120

КИСТЬ УЗКАЯ		
OFIT IT		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Применяется как доводочная, а также для работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01244	10 мм	12/1200
01245	15 мм	12/600
01246	20 мм	12/600

КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ		
OFIT IT		
Плоская. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01251	№6 (5 мм)	12/1200
01252	№8 (8 мм)	12/1200
01253	№10 (11 мм)	12/1200
01254	№14 (15 мм)	12/600
01255	№18 (20 мм)	12/600

КИСТЬ КРУГЛАЯ		
OFIT IT		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, деревянная ручка.		
01302	№2 (20 мм)	12/600
01303	№4 (25 мм)	12/600
01304	№6 (30 мм)	12/600
01305	№8 (35 мм)	12/360
01306	№10 (40 мм)	12/240
01307	№12 (45 мм)	12/240
01308	№14 (50 мм)	12/240
01309	№16 (55 мм)	12/120
01310	№18 (60 мм)	12/120
01311	№20 (65 мм)	6/120
01312	№22 (70 мм)	6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
OFIT IT		
Профи. С бандажом. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, нитяной бандаж, деревянная ручка.		
01403	№4 (25 мм)	12/720
01407	№12 (45 мм)	12/240
01408	№14 (50 мм)	12/240

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ, НАБОР		
OFIT DIY		
Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
01501	3 шт. (1", 1,5", 2")	200
01502	5 шт. (1/2", 1", 1,5", 2", 2,5")	200

КИСТИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ		
OFIT IT		
Набор 5 штук. Круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная темная щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
01512		50/400

OFIT IT		
Набор 5 штук. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная темная щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
01515		50/400

OFIT IT		
Набор 3 штуки. Круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
01522		4/200

OFIT IT		
Набор 3 штуки. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: блистер.		
01525		50/200

OFIT IT		
Набор 3 штуки. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
01528		200

OFIT IT		
Набор 15 штук. Плоские и круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: двойной блистер.		
01535		100

МАКЛОВИЦЫ		
МАКЛОВИЦА		
NOVINKA		
Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная светлая щетина, деревянный корпус, полая пластиковая ручка.		
01618M	52 x 140 мм (6 x 19 рядов)	12/48
01619M	70 x 150 мм (9 x 17 рядов)	12/48
01621M	70 x 170 мм (9 x 20 рядов)	12/48



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС РОС	
01630	Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная щетина, деревянный буковый корпус, полая пластиковая ручка.	50 x 140 мм 16
01631		70 x 150 мм 12
01632		70 x 170 мм 12
01633		80 x 180 мм 10

КИСТЬ-МАКЛОВИЦА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
01650	«Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус.	30 x 70 мм 12/120
01651		30 x 100 мм 12/120
01652		30 x 120 мм 12/120
01653		40 x 140 мм 6/60
01654		50 x 150 мм 6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
01656	«Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, полая ручка.	30 x 70 мм 10/100
01657		30 x 100 мм 10/100
01658		30 x 120 мм 10/100
01659		40 x 140 мм 10/100
01660		50 x 150 мм 10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС	
01661	«Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус.	30 x 70 мм 12/120
01662		30 x 100 мм 12/120
01663		30 x 120 мм 12/120
01664		40 x 140 мм 6/60
01665		50 x 150 мм 6/60

МАКЛОВИЦА КРУГЛАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
01679	Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Материал: пластиковый корпус, искусственная щетина.	80 мм 12/48
01680		110 мм 12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС РОС ! НОВИНКА	
01681	Для размывания потолков, грунтовки и побелки поверхностей. Материал: пластиковый корпус, искусственная щетина.	105 мм 30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС РОС	
01686	Предназначена для грунтовки и побелки, покраски вододисперсионными красками, нанесения клея на обои. Натуральная щетина, пластиковый корпус.	D=60 мм / L=70 мм 85
01687		D=60 мм / L=95 мм 80

РОЛИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ «FIA»

РОЛИК ПОЛИАМИДНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 FIA HQ FIA	
01708	"FIA Deluxe" с подложкой. D 60/102 мм, высота ворса 21 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое сплетенное волокно. Для грубой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	200 мм 10/120
01709		230 мм 10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 FIA HQ FIA	
01723	"Dualon" с подложкой. D 60/96 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое волокно. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	200 мм 10/120
01724		270 мм 10/80

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

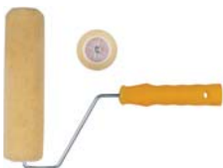
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 FIA HQ FIA	
01736	"Classic" с подложкой. D 52/88 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	270 мм 10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 FIA HQ FIA	
01740	"Perlaflor" с подложкой. D 52/88 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	200 мм 10/120
01741		270 мм 10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 FIA HQ FIA	
01742	"Perlaflor" с подложкой. D 60/96 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	200 мм 10/120
01743		270 мм 10/80

ВАЛИКИ МЕХОВЫЕ

ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
01814	D 40/64 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковый корпус. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	230 мм 50

ВАЛИК МИКРОВОЛОКНО

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
01840	D 48/66, бюгель 8 мм, ворс 9 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с пропитками, грунтовками, лаками и другими текучими ЛКМ. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	230 мм 60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/63 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется с пропитками, грунтовками, лаками и другими текучими ЛКМ. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01843	180 мм	50
01844	230 мм	50

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/61 мм, бюгель 6 мм, ворс 10,5 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01851	100 мм	50
01852	150 мм	50
01853	180 мм	50
01854	230 мм	50

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/61 мм, ворс 10,5 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0185. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01856	100 мм	100
01857	150 мм	100
01858	180 мм	100
01859	230 мм	100

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/74 мм, бюгель 6 мм, ворс 17 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01874	230 мм	50

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛ/ПОЛИЭСТЕР/ХЛОПОК

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/60 мм, бюгель 6 мм, ворс 10 мм. Для полусершавой поверхности. Каркасная система. Используется с вододисперсионными, масляными красками и алкидными эмалями. Материал: полиакрил, полиэстер, хлопок.	
02095	180 мм	50
02098	230 мм	50

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/64 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Каркасная система. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
02111	180 мм	50
02113	230 мм	50

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/48 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя.	
02131	100 мм	100
02132	150 мм	100
02133	180 мм	80
02134	230 мм	80

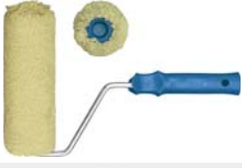
ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/76 мм, ворс 18 мм, бюгель 6 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для лаков из искусственных смол, водорастворимых лаков, вододисперсионных, латексных масляных красок.	
02152	150 мм	80
02153	180 мм	80
02154	230 мм	80

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 40/76 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для лаков из искусственных смол, водорастворимых лаков, вододисперсионных, латексных масляных красок. Для валиков типа 0215.	
02157	150 мм	100
02158	180 мм	100
02159	230 мм	100

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 47/83 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
02165	180 мм	50
02168	230 мм	50

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 47/83 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0216.	
02175	180 мм	100
02178	230 мм	100

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 58/94 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
02185	180 мм	50
02188	230 мм	50

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	D 58/94 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0218, 0220.	
02195	180 мм	100
02198	230 мм	100



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ



D 70/106 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

02205

180 мм

50

02208

230 мм

50

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ



D 42/50 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя.

02323

150 мм

80

02325

180 мм

60

02328

230 мм

60

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ



D 48/84 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02365

180 мм

50

02368

230 мм

50



D 55/91 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02390

300 мм

40

ВАЛИК ШЕРСТЬ 100% ПРОФИ



D 47/87 мм, ворс 20 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для всех видов поверхностей. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02508

230 мм

50

ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ



Полиакриловый. D 38/62, высота ворса 12 мм. Ручка 6 мм. Стержневая система. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02451M

100 мм

100

02452M

150 мм

60

02453M

180 мм

60

02455M

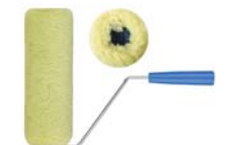
200 мм

60

02454M

230 мм

60



Нитяной. D 40/76, высота ворса 18 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на грубые поверхности большой площади. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02471M

180 мм

80

02472M

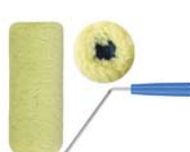
230 мм

80

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

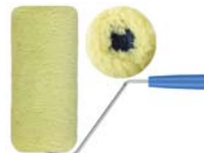


Нитяной. D 48/84, высота ворса 18 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на грубые поверхности большой площади. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02474M

230 мм

50



Нитяной. D 55/91, высота ворса 18 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на грубые поверхности большой площади. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02476M

230 мм

50

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ



40/62 мм. Бюгель 6 мм. Ворс 11 мм. Для гладкой и полуглянцевой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02515

150 мм

50

02516

180 мм

50

02517

230 мм

50



Полиакриловый. Стержневая система, диаметр 40/62 мм, ворс 11 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02521

100 мм

60

02522

150 мм

60

02523

180 мм

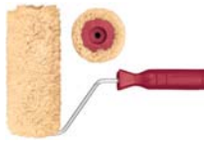
60

02524

230 мм

60

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ



Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 40/76 мм, ворс 18 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02532

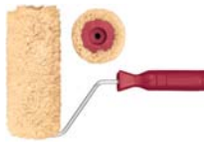
180 мм

50

02533

230 мм

50

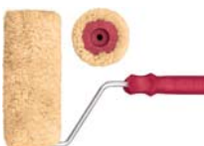


Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 47/83 мм, ворс 18 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02539

230 мм

50



Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 58/94 мм, ворс 18 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02542

230 мм

50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ		
		
	Полиакриловый. Система с пластиковым роликом, диаметр 30/52 мм у валиков 02551, 02552; 40/62 мм у валиков 02553, 02554; ворс 11 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02551	100 мм	100
02552	150 мм	100
02553	180 мм	50
02554	230 мм	50

		
	Полиакриловый. Система с пластиковым роликом, диаметр 50/72 мм, ворс 11 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02555	180 мм	50
02556	230 мм	50

ВАЛИК МИКРОВОЛОКНО		
		
	40/62 мм. Бюгель 6 мм. Ворс 11 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется с пропитками, грунтовками, лаками и другими текучими ЛКМ. Шубка крепится к основе по технологии термомодифузии.	
02557	180 мм	50
02558	230 мм	50

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ		
		
	Для малярных работ. Для гладкой поверхности. Каркасно-стержневая система. Диаметр 40/48 мм, ворс 4 мм, бюгель 6 мм. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя. Материал: велюр, пластик, инструментальная сталь.	
02561	100 мм	60
02562	150 мм	60
02563	180 мм	60
02564	230 мм	60

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ		
	 	
	D 50/58 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладких поверхностей. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).	
02571	100 мм	80
02572	150 мм	65
02573	200 мм	50
02574	250 мм	45
02575	300 мм	35

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ		
	 	
	D 50/62 мм, ворс 6 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладкой и полусершавой поверхности. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).	
02581	100 мм	85
02582	150 мм	60
02583	200 мм	50
02584	250 мм	40
02585	300 мм	35

	 	
	D 50/66 мм, ворс 8 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладкой и полусершавой поверхности. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).	
02591	100 мм	80
02592	150 мм	65
02593	200 мм	50
02594	250 мм	40
02595	300 мм	35

ВАЛИК МЕХОВОЙ		
	 	
	D 47/71 мм, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Материал: искусственный мех.	
02601	100 мм	85
02603	150 мм	65
02606	200 мм	55
02609	250 мм	45

ШУБКА МЕХОВАЯ		
	 	
	D 47/71 мм, ворс 12 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Для валиков типа 0260. Материал: искусственный мех.	
02616	200 мм	500
02619	250 мм	450

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИДИ»		
	 	
	D 28/52 мм, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
02631	100 мм	120
02632	150 мм	100

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИДИ»		
	 	
	D 28/52 мм, ворс 12 мм. Система с пластиковым роликом. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0263.	
02634	100 мм	400
02635	150 мм	350

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИДИ»		
	 	
	D 30/38 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя.	
02641	100 мм	100
02642	150 мм	100

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»		
		
	Система с пластиковым роликом. Ворс 10 мм, диаметр 15/35 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02646	100 мм	100
02647	150 мм	100



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



Сменный, для валиков типа 0264. Система с пластиковым роликом. Ворс 10 мм, диаметр 15/35 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

02648

100 мм

500

02649

150 мм

250

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИНИ»



D 15/23 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Длина ручки 300 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя.

02650

70 мм

200

02654

150 мм

125

РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИНИ»



D 15/23 мм, ворс 4 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя. Для валиков типа 0265.

02660

70 мм

700

02664

150 мм

500

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ» ПРОФИ



D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Длина ручки 400 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02671

100 мм

120

02673

150 мм

100

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/35 мм, ворс 10 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0267.

02681

100 мм

1000

02683

150 мм

500

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/29 мм, ворс 7 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полушершавой и гладкой поверхности.

02685

70 мм

150

02686

110 мм

150

02687

160 мм

100

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/29 мм, ворс 7 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полушершавой и гладкой поверхности. Для валиков арт. 02685, 02686, 02687.

02689

70 мм

1000

02690

110 мм

1000

02691

160 мм

1000

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

02693

100 мм

120

02694

150 мм

100

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/35 мм, ворс 10 мм. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков). Для валиков типа 0269.

02697

100 мм

500

02698

150 мм

500

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИНИ»



D 15/25 мм, ворс 5 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с лаками и другими защитными покрытиями на основе растворителя. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02701

60 мм

80

02702

100 мм

70

02703

150 мм

30

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



D 15/37 мм, ворс 11 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования с вододисперсионными, латексными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме нитролаков). Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02707

60 мм

80

02708

110 мм

70

02709

150 мм

30

ВАЛИК «ФЛОК» МИНИ



D 15/37 мм, бюгель 6 мм. Поролоновый, с матерчатый внешним слоем, высота покрытия 11 (7+4) мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

02711

100 мм

120

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «ТИГР» МИНИ



«ТИГР». D 15/36 мм, ворс 10,5 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования с водорастворимыми красками, акриловыми эмалями, грунтовками на основе акрила. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02714

60 мм

50

02715

100 мм

50

02716

150 мм

20

РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «ТИГР» МИНИ



«ТИГР». D 15/36 мм, ворс 10,5 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования с водорастворимыми красками, акриловыми эмалями, грунтовками на основе акрила. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02717

60 мм

300

02718

100 мм

80

02719

150 мм

60

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»



Мини. D 15/39, высота ворса 12 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02724M

100 мм

120

02725M

150 мм

120



РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»

КОД ПО КАТАЛОГУ: ОПИСАНИЕ ТОВАРА: УПАКОВКА / КОРОБКА:



Мини. Для валиков 02724М-02725М. D 15/39, высота ворса 12 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик.

02726М	100 мм	500
--------	--------	-----

ВАЛИК МИКРОФИБРА «МИНИ»

НУРС РОС



«Микрофибра». D 15/33 мм, ворс 9 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Может использоваться со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02726	60 мм	80
02727	100 мм	70
02728	150 мм	30

РОЛИК МИКРОФИБРА «МИНИ»

НУРС РОС



«Микрофибра». D 15/33 мм, ворс 9 мм, бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Может использоваться со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.

02729	60 мм	300
02730	100 мм	80
02731	150 мм	60

РУЧКА ДЛЯ ВАЛИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «FIA»

FIA HQ FIA



Бюгель 6 мм. Материал: инструментальная сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка.

02736	270 мм (для валиков 100–120 мм)	20/680
02737	390 мм (для валиков 100–120 мм)	20/560
02738	270 мм (для валиков 150–160 мм)	20/560

РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА

OFIT IT



Ручка для мини валика, бюгель 6 мм. Для роликов 50-70 мм. Материал инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.

02751	190 мм	100
-------	--------	-----

ВАЛИКИ ПОРОЛОНОВЫЕ

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ

OFIT IT

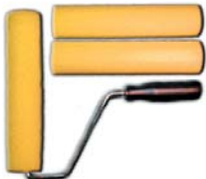


Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

02773	150 мм	50
02775	180 мм	50
02778	230 мм	50

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ

OFIT IT



Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. 2 запасных ролика. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02793	150 мм + 2 ролика	24
02795	180 мм + 2 ролика	24
02798	230 мм + 2 ролика	24

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ

OFIT IT



Профи. Высокой плотности. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

02803	150 мм	50
02805	180 мм	50
02808	230 мм	50

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ «МИНИ»

OFIT IT



Система с пластиковым роликом. Бюгель 6 мм. 2 запасных ролика. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02830	50 мм + 2 ролика	24/96
02831	100 мм + 2 ролика	24/96

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ «МИНИ»

OFIT IT

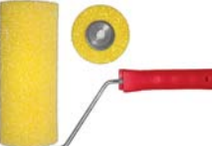


Угловой. Система с пластиковым роликом. 2 запасных ролика. Используется для окраски углов труднодоступных мест вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02840	набор 3 шт.	24/96
-------	-------------	-------

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ СТРУКТУРНЫЙ

OFIT IT



Профи. D 40/80 мм. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Для нанесения грубого рельефа на свежештукатуренную или свежеекрасочную поверхность. Используется с вододисперсионными красками, в том числе с акриловыми.

02858	230 мм	50
-------	--------	----

«Горошек». Профи. D 40/80 мм. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Для нанесения рельефа на свежештукатуренную или свежеекрасочную поверхность. Используется с вододисперсионными красками, в том числе с акриловыми.

OFIT IT



02876	230 мм	50
-------	--------	----

НУРС РОС **НОВИНКА**



Бюгель 6 мм. Для нанесения грубого рельефа на свежештукатуренную или свежеекрасочную поверхность. Используется с вододисперсионными красками, в том числе с акриловыми. Материал: сталь, пластик, поролон.

02882	230 мм, d 30 мм	30
-------	-----------------	----

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ СТРУКТУРНЫЙ

НУРС

♦ Бюгель 6 мм. Для нанесения грубого рельефа на свежештукатуренную или свежеекрасочную поверхность. Используется с вододисперсионными красками, в том числе с акриловыми.

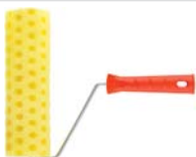
02882 **02885**

♦ «Горошек».

См. на стр. 13-14





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02885	 <p>НУРС РОС ! НОВИНКА</p> <p>“Горошек”. Бюгель 6 мм. Для нанесения грубого рельефа на свежештукатуренную или свежеекрашенную поверхность. Используется с вододисперсионными красками, в том числе с акриловыми. Материал: сталь, пластик, поролон.</p>	230 мм, d 30 мм 30

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02941	 <p>НУРС РОС</p> <p>D 15/45 мм. Бесшовный. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.</p>	100 мм 80
02943		150 мм 60
02946		200 мм 50
02949		250 мм 40

ШУБКА ПОРОЛОНОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02956	 <p>НУРС РОС</p> <p>D 15/45 мм. Бесшовная. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Для валиков типа 0294.</p>	200 мм 5/130
02959		250 мм 5/120

ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02960	 <p>НУРС РОС</p> <p>D 40 мм. 2 ролика в наборе.</p>	65 мм 120
02961		100 мм 90
02962		140 мм 65

ВАЛИКИ ПРИЖИМНЫЕ

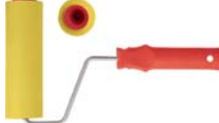
ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ

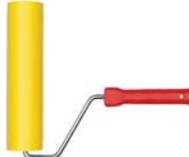
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02965	 <p>OFIT IT</p> <p>«Бочка». Для разглаживания стыков обоев. Материал: пластик.</p>	45 мм 40/160

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02967	 <p>НУРС РОС ! НОВИНКА</p> <p>«Бочка». Для разглаживания стыков обоев. Материал: пластик.</p>	45 мм, бюгель 6 мм 25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02972	 <p>НУРС РОС ! НОВИНКА</p> <p>«Конус». Для разглаживания обоев в углах помещения. Материал: пластик.</p>	40 мм, бюгель 6 мм 25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02974	 <p>OFIT IT</p> <p>«Конус», малый. Для разглаживания обоев в углах помещения. Материал: пластик.</p>	32 мм 40/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02976	 <p>НУРС</p> <p>Резиновый, для равномерного разглаживания обоев.</p>	50 мм, бюгель 6 мм 120
02977		150 мм, бюгель 6 мм 20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02978	 <p>НУРС</p> <p>Резиновый. Для равномерного разглаживания обоев.</p>	180 мм, бюгель 8 мм 50
02979		250 мм, бюгель 8 мм 50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02980	 <p>OFIT IT</p> <p>Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.</p>	50 мм, бюгель 6 мм 12/120
02983		150 мм, бюгель 6 мм 20
02984		большой диаметр, 180 мм, бюгель 8 мм 12/48
02985		большой диаметр, 250 мм, бюгель 8 мм 12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
02989	 <p>НУРС РОС ! НОВИНКА</p> <p>Резиновый. Для равномерного разглаживания обоев.</p>	50 мм, бюгель 6 мм 25
02990		150 мм, бюгель 6 мм 20

НАБОРЫ МАЛЯРНЫЕ

НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ОТКОСОВ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
03001	 <p>OFIT РОС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ванночка пластиковая 290 x 150 мм. • Валик 100 мм, поролоновый, высокой плотности. Система с пластиковым роликом, бюгель 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с подвесом. 	ванночка + валик поролон 20



НУРС

02967

- «Бочка». Бюгель 6 мм. Пластиковый.
- Для разглаживания стыков обоев.
- Увеличивает скорость работы.



- Бюгель 6 мм. Резиновый.
- Для равномерного разглаживания обоев.

02989 • 50 мм.

02990 • 150 мм.



02972

- «Конус». Бюгель 6 мм. Пластиковый.
- Для разглаживания обоев в углах помещения.
- Увеличивает скорость работы.

См. на стр. 14



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ПОТОЛКА

ØFIT **POC**



- Ванночка пластиковая 350 x 330 мм.
- Валик 250 мм, поролоновый, бесшовный. D 15/45 мм. Система с пластиковым роликом, бюгель 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

03005	ванночка + валик	5
-------	------------------	---

НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ СТЕН

ØFIT **POC**



- Ванночка пластиковая 350 x 330 мм.
- Валик 250 мм, искусственный мех. Ворс 12 мм. D 47/71 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

03010	ванночка + валик	5
-------	------------------	---

НАБОР МАЛЯРНЫЙ «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»

ØFIT **POC**



- Ванночка пластиковая 350 x 330 мм.
- Валик 230 мм, D 40/76 мм. Ворс 18 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом и ручкой. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков). Упаковка: п/э пакет с подвесом.

03020	ванночка + валик	5
-------	------------------	---

НАБОР ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ОБОЕВ

ØFIT **POC**



- Ванночка пластиковая 350 x 330 мм.
- Валик 150 мм прижимной, резиновый.
- Макловица 70 x 150 мм. Искусственная щетина, деревянный корпус, пластиковая ручка.

03030	ванночка + валик прижимной + макловица	5
-------	--	---

НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ДВЕРЕЙ И ОКОН

ØFIT **POC**



- Ванночка пластиковая 290 x 150 мм.
- Валик 100 мм, полиакрил. D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для полуглянцевой и грубой поверхностей. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

03035	ванночка + валик + малярная лента 25 мм x 50 м + кисти 25, 38 мм	20
-------	--	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ВАННОЧКА ДЛЯ КРАСКИ

ØFIT **POC**



Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.

03991	290 x 150 мм	180
03993	290 x 270 мм	75
03994	350 x 330 мм	60
03995	440 x 320 мм	15

ØFIT **POC**



Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.

04004	290 x 150 мм	100
04005	330 x 250 мм	48
04006	320 x 315 мм	40

АНУРС **POC**



Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.

04011	280 x 270 мм	32
04013	350 x 330 мм	32

АНУРС **POC**



Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.

04014	290 x 150 мм	100
04015	330 x 250 мм	20
04016	320 x 315 мм	40

ВЕДРО ДЛЯ КРАСКИ

АНУРС **POC**



Для работ с красками. Материал: пластик, металлическая ручка.

04020	12 л	1
-------	------	---

ØFIT **POC**



Для работы с краской. Материал: пластик, пластиковая ручка.

04023	8 л	1
-------	-----	---

ЧАШКА ДЛЯ ГИПСА

ØFIT **POC**



Для работы с гипсовыми растворами. Объем 0.75 мл. Материал: мягкий пластик.

04081	высокая 120 x 65 x 93 мм	200
04082	низкая 150 x 125 x 52 мм	200



КАДКА СТРОИТЕЛЬНАЯ

- Для перемешивания строительных растворов.

04071-04073



См. на стр. 16

КЮВЕТА СТРОИТЕЛЬНАЯ

04075-04077

- Для перемешивания строительных растворов.



См. на стр. 16



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВЕДРО ДЛЯ РАСТВОРА		
	НУРС ПОС	
	Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04085	12 л	1
04086	20 л	1

	НУРС ПОС	
	С носиком. Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04087	12 л	1
04088	20 л	1

	OFIT ПОС	
	Для перемешивания строительных растворов. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04090	12 л	1
04091	20 л	1

КАДКА СТРОИТЕЛЬНАЯ		
	НУРС ПОС	НОВИНКА
	Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04071	40 л	1
04072	60 л	1
04073	90 л	1

	OFIT ПОС	
	Для перемешивания строительных растворов. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04092	40 л	200
04093	60 л	120
04094	90 л	100

КУБЕТА СТРОИТЕЛЬНАЯ		
	НУРС ПОС	НОВИНКА
	Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04075	40 л	1
04076	60 л	1
04077	90 л	1

	OFIT ПОС	
	Для перемешивания строительных растворов. С угловым изливом. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04095	40 л	150
04096	60 л	150
04097	90 л	100

СТЕРЖЕНЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ		
	OFIT IT	
	Металлический, с конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полый ручкой.	
04102	1,5 м	24
04103	2,0 м	24
04104	2,5 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	С конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полый ручкой. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04107	0,8 м – 1,5 м	50
04108	1,1 м – 2,0 м	50
04109	1,6 м – 3,0 м	25

	НУРС	
	С конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полый ручкой. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04115	1,1 м – 2,0 м	50

ПОДОШВА ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ		
	OFIT IT	
	Для работы с наливными полами, а также для аэрации газонов. Длина шипа 48 мм (40 мм рабочая длина). Материал: пластик, шипы и гайки из инструментальной стали, ремни из полиэстера. Упаковка: картонная коробка.	
04135		24

ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ		
	НУРС ПОС	
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04151	200 мм	35
04152	250 мм	30
04153	300 мм	25

	НУРС ПОС	
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04154	400 мм	10

	OFIT ПОС	
	«Мини». D 78 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04165	240 мм	24
04166	300 мм	20

	OFIT ПОС	
	«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04170	240 мм	12
04171	300 мм	10
04172	400 мм	8

	OFIT ПОС	
	«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04173	500 мм	5
04174	600 мм	5

МИКСЕР ДЛЯ КРАСКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ		
	НУРС	
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Шестигранное сечение стержня. Металлическая, крашеная.	
04177	60 x 400 мм	80
04178	80 x 400 мм	60
04179	100 x 600 мм	20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04180	60 x 400 мм	30/60
04181	80 x 400 мм	30/60
04182	100 x 500 мм	20/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Насадка для перемешивания строительных смесей на цементной основе. Шестигранный хвостовик (для установки в зажимной патрон). Материал: инструментальная оцинкованная сталь.	
04195M	80 x 400 мм	36
04196M	100 x 600 мм	24
04197M	120 x 600 мм	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Насадка для перемешивания строительных смесей на цементной основе. Хвостовик SDS PLUS. Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
04198M	80 x 400 мм	40
04199M	100 x 600 мм	36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Металлическая, крашенная, шестигранное сечение стержня.	
04186	60 x 400 мм	100
04188	80 x 400 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Стержень диаметром 8 мм, имеет шестигранное сечение. Материал: инструментальная сталь.	
04201	60 x 400 x 6 мм	40
04202	80 x 400 x 6 мм	36
04203	100 x 450 x 7 мм	36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания строительных смесей повышенной вязкости (гипсовых смесей, составов для наливных полов и т.д.). Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04209	80 x 400 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, оцинкованная, усиленная, шестигранное сечение стержня.	
04211	60 x 400 мм	24/48
04212	80 x 400 мм	20/40
04213	100 x 500 мм	12/24
04214	100 x 580 мм	12/24
04215	120 x 600 мм	10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04218	80 x 400 мм	60
04219	100 x 600 мм	12/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, оцинкованная, усиленная, шестигранное сечение стержня.	
04238	80 x 400 мм	24/48
04250	100 x 600 мм	12/24
04252	120 x 600 мм	12/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания краски, строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь.	
04258	80 x 400 мм	30/60
04260	100 x 600 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Усиленная конструкция. Насадка на перфоратор для перемешивания особо вязких и тяжелых строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04268	140 x 600 мм	6/12

ТОЧИЛКА ДЛЯ КАРАНДАШЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
	
	Для заточки карандашей круглой, овальной и прямоугольной формы. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.
04301	250

КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТОЧИЛКОЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
	
	Для нанесения разметки при строительных и малярных работах. В наборе: 10 строительных карандашей средней твердости (НВ) прямоугольной формы и одна точилка. Материал: графитовый стержень, дерево, пластик, инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.
04303	175 мм, 10 шт. 10/80

КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
	
	Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: графитовый стержень, дерево. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.
04305M	180 мм, 12 шт. 10/100
04307M	180 мм, 12 шт., двухцветные 10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
	
	Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: графитовый стержень, дерево. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.
04311	180 мм, 12 шт. 10/100
04312	180 мм, 2 шт. 60/600

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
	
	Толстый грифель. Предназначен для разметки при строительных и малярных работах. Упаковка: 04318, 04319, 04328 п/э пакет с картонным подвесом; 04329 в блистере.
04318	180 мм, 12 шт. 10/100
04319	180 мм, 12 шт., двухцветные 12/120
04328	180 мм, 2 шт. 60/600
04329	180 мм, 2 шт., двухцветные 20/200

 **КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ МАЯКОВ**



04540M

- ◆ Набор: крепежная планка 100 шт. + фиксатор 100 шт.
- ◆ Упрощает процесс фиксации штукатурных маяков к основанию.

См. на стр. 18



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАРКЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
ØFIT IT		
	Перманентный. Для разметки при строительных работах. Возможно применение на большинстве материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д).	
04333	красный	10/1200
04334	синий	10/1200
04335	черный	10/1200

ØFIT IT		
	Белый. С жидким красящим составом. Для нанесения разметки на большинство материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04337	138 x 11 мм (средний красящий стержень)	288/1728
04338	147 x 15 мм (толстый красящий стержень)	144/864

ØFIT IT		
	Черный. С жидким красящим составом. Для нанесения разметки на большинство материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04340	138 x 11 мм (средний красящий стержень)	288/1728
04341	147 x 15 мм (толстый красящий стержень)	144/864

ØFIT IT		
	Перманентный. Двусторонний. Для разметки при строительных работах, ремонте. Возможно применение на большинстве материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04343	красный	10/1000
04344	синий	10/1000
04345	черный	10/1000

	Перманентный. Для нанесения разметки на большинство материалов (бумага, дерево, металл, стекло и т.д.). Пластиковый корпус.	
04361M	черный	10/1200

	Перманентный. Для нанесения разметки на большинство материалов (бумага, дерево, металл, стекло и т.д.). Пластиковый корпус.	
04365M	красный	10/1200
04366M	синий	10/1200
04367M	черный	10/1200

ОТВЕС СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
ØFIT IT		
	«Конус». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении строительных и штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, шнур из полипропилена. Упаковка: цветная коробочка.	
04401	100 гр	12/120
04403	300 гр	12/120
04405	500 гр	12/48

	Для определения вертикали при проведении строительных работ. Длина шнура 3 м. Материал: инструментальная сталь, синтетический шнур.	
04491	125 гр	10
04493	300 гр	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT IT		
	«Граненый». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для укладки кафеля, кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении строительных и штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, шнур из полипропилена. Упаковка: блистер.	
04501	100 гр (в блистере)	12/120
04503	300 гр (в блистере)	6/60

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ МАЯКОВ		
		
	НОВИНКА	
Набор: крепежная планка 100 шт. + фиксатор 100 шт. Упрощает процесс фиксации штукатурных маяков к основанию. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
04540M		45

ШНУР МАЛЯРНЫЙ ОТБИВОЙНЫЙ		
		
	Для нанесения разметки при строительных работах. Усиленный ABS-пластиковый корпус.	
04585	30 м	24/144

		
	Для нанесения горизонтальной и вертикальной разметки при строительных, малярных и отделочных работах. Позволяет наносить на поверхность линии большей длины, чем при использовании других инструментов. Для определения горизонтальной линии отбивочный шнур применяют совместно с водяным уровнем. Материал: пластиковый корпус, полипропиленовый шнур. Упаковка: блистер.	
04591M	30 м	24/96

	Для нанесения разметки при строительных работах на больших поверхностях. Упаковка: блистер. Материал: металлический корпус.	
04603	30 м, красный	10/100

ØFIT IT		
	Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: противоударный ABS пластиковый корпус, хлопковый шнур. Упаковка: п/э пакет.	
04613	30 м	10/100

КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ		
		
	Порошковая, для отбивочного шнура.	
04691	115 гр, красная	100
04692	115 гр, синяя	100

ØFIT IT		
	Порошковая. Для заправки малярного шнура.	
04695	50 гр, синяя	25/200
04697	50 гр, красная	25/200

ØFIT IT		
	Порошковая. Для заправки малярного шнура.	
04700	125 гр, синяя	10/100
04705	125 гр, красная	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАБОР РАЗМЕТОЧНЫЙ		
	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур отбивочный, 30 м. • Материал: ABS пластиковый противоударный корпус, шнур из полиэстера. • Краска разметочная, 115 гр, синяя. 	
04707	115 гр	30/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур малярный отбойный, 30 м. • Материал: ABS пластиковый противоударный прорезиненный корпус, шнур из полиэстера. • Краска разметочная 115 гр. • Упаковка: блистер. 	
04708	шнур малярный + краска разметочная	30/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ		
	<ul style="list-style-type: none"> • Крученый. Для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительных - отделочных работ. Материал: капрон. 	
04711	1,5 мм x 100 м, белый	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Крученый. Для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительных - отделочных работ. Материал: нейлон. 	
04712	1,5 мм x 50 м, желтый	140

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • На катушке. Применяется в качестве ориентира при кладке кирпича, монтаже строительных конструкций, а также других строительных, хозяйственных, земельных работах. Материал: нейлоновый шнур, пластиковая вращающаяся катушка. 	
04713M	50 м	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • На катушке. Применяется в качестве ориентира-направляющей при кладке кирпича, монтаже различных конструкций, а также для разметки при проведении земельных работ. Материал: нейлоновый шнур, пластиковая катушка. 	
04715	50 м	40
04717	100 м	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Леска строительная, для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительных работ. Материал: нейлон. 	
04730	100 м, d 1,0 мм, желтая	165

МАСТЕРКИ, ГЛАДИЛКИ, КЕЛЬМЫ, ТЕРКИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КЕЛЬМА БЕТОНЩИКА		
	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для набрасывания и выравнивания песчано-цементных смесей при строительных работах. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04881M	160 мм	12/120
04882M	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КЕЛЬМА ОТДЕЛОЧНАЯ		
	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для нанесения и выравнивания строительных растворов, заполнения швов и трещин при отделочных работах. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04887M	160 мм	12/60
04888M	180 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КЕЛЬМА ШТУКАТУРА		
	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для нанесения штукатурно-отделочных растворов на обрабатываемую поверхность. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04891M	150 мм	12/120
04892M	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАСТЕРОК		
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок бетонщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04910	160 мм	12/120
04911	180 мм	12/120
04912	200 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок каменщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04916	160 мм	12/120
04917	180 мм	12/120
04918	200 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок штукатур. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04921	150 мм	12/120
04923	200 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок штукатур. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 	
04925	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок бетонщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. 	
04931	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<ul style="list-style-type: none"> • Мастерок каменщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. 	
04933	180 мм	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Мастерок каменщика. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04982	150 мм	12/120
04983	180 мм	12/120
04984	200 мм	12/120

		
	Мастерок штукатура. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04987	180 мм	12/120
04988	200 мм	12/120

		
	Мастерок бетонщика. «Полукруг». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05006	160 мм	12/60
05008	180 мм	12/60
05010	200 мм	12/60

		
	Мастерок каменщика. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05026	160 мм	12/120
05028	180 мм	12/120

		
	Мастерок плиточника. «Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05038	180 мм	12/120

		
	Мастерок штукатура, «мини». «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05045	150 мм	12/120

		
	Мастерок штукатура. «Лепесток». Английский тип. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05048	180 мм	12/120

МАСТЕРОК НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПРОФИ

		
	Мастерок бетонщика. «Полукруг». Для нанесения строительных смесей. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05072	180 мм	12/72

		
	Мастерок штукатура. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05075	190 x 150 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Мастерок каменщика. «Трапеция». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05077	180 мм	120

		
	Мастерок отделочника. «Лопатка». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05083	100 x 120 мм	12/120

ГЛАДИЛКА

		
	Пластиковая. Для равномерного нанесения строительных смесей при штукатурных работах.	
05125	280 x 140 x 3 мм	24

		
	Пластиковая. Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность.	
05128	280 x 140 x 3 мм	60

		
	Предназначена для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05115M	плоская, 280 x 130 мм	12/60
05118M	зубчатая, зуб 8 x 8 мм	12/60

		
	Для равномерного нанесения штукатурного раствора. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05130	плоская, 280 x 130 мм	12/60

		
	Для равномерного нанесения строительных смесей при штукатурных работах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05135	плоская, 280 x 130 мм	12/60
05137	зуб 6 x 6 мм	12/60
05138	зуб 8 x 8 мм	12/60
05139	зуб 10 x 10 мм	12/60

		
	Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05140	плоская, 280 x 130 мм	12/60

		
	Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
05160	плоская, 280 x 130 мм	12/60
05168	зубчатая, 8 x 8 мм	12/60
05170	зубчатая, 10 x 10 мм	12/60

		
	Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05172	плоская, 280 x 130 мм	12/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ИУРС «Швейцарская». Используется для работы на больших поверхностях. Материал: нержавеющая сталь, лакированная деревянная ручка.	
05177	плоская, 480 x 130 мм	6/30

	OFIT IT «Швейцарская». Используется для работы на больших поверхностях. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05180	плоская, 480 x 130 мм	6/30

ТЕРКА

	OFIT IT ! НОВИНКА Финишная. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: пластиковый корпус, прорезиненное покрытие ЭВА.	
05298	280 x 140 x 18 мм	10/60
05300	280 x 140 x 10 мм	10/60

	OFIT IT Финишная. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: пластиковый корпус, пенорезина.	
05301	280 x 140 мм	10/60

	ИУРС РОС Финишная. Поролоновый рабочий слой 20 мм. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: полиуретан, поролон.	
05327	140 x 280 мм	30

	ИУРС РОС Финишная. Войлочный рабочий слой. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: полиуретан, войлок.	
05330	140 x 280 мм	30

	ИУРС РОС Полиуретановая, облегченная. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.	
05440	110 x 600 мм	12
05443	120 x 240 мм	30
05447	120 x 800 мм	12
05452	140 x 230 мм	30
05455	140 x 280 мм	30
05460	180 x 320 мм	30

	РОССИЯ PUT-CH Полиуретановая. Профи. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.	
05534	80 x 260 мм	50
05548	100 x 400 мм	30
05560	110 x 600 мм	12
05571	120 x 190 мм	30
05573	120 x 240 мм	30
05582	140 x 230 мм	30
05585	140 x 280 мм	30
05596	180 x 320 мм	30
05607	200 x 360 мм	30
05619	220 x 420 мм	20
05630	280 x 500 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПОЛУТЕРОК		
	РОССИЯ PUT-CH Полиуретановый. Профи. Для равномерного нанесения штукатурных растворов на большие поверхности.	
05648	120 x 800 мм	12
05650	120 x 1000 мм	12
05652	120 x 1200 мм	12

СОКОЛ ШТУКАТУРА

	РОССИЯ PUT-CH Полиуретановый. Для удержания раствора одной рукой при работе на высоте.	
05660	250 x 250 мм	20

КЕЛЬМА УГЛОВАЯ

	OFIT IT Внутренняя. Для выравнивания внутренних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05806	60 x 60 x 80 мм	12/120

	OFIT IT Внешняя. Для выравнивания внешних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05816	60 x 60 x 80 мм	12/120

КОВШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

	OFIT IT Для нанесения строительного раствора, штукатурки. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05823		60

	OFIT IT С площадкой. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05825		50

КЕЛЬМА

	РОССИЯ  Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05828	180 мм	5/20
05830	200 мм	5/20

	РОССИЯ  Кельма штукатурка КШ. «Сердце». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05838	175 мм	5/20
05839	190 мм	5/20

	РОССИЯ  Кельма плиточника КП. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05848	170 мм	5/20



МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	БЕЛ	
	Кельма отделочная КО. «Трапеция». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05859	180 мм	5/20

	БЕЛ	
	Кельма бетонщика КБ. «Эконом». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05868	195 мм	5/20

	БЕЛ	
	Кельма штукатурка КШ. «Эконом». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05877	175 мм	5/20
05878	190 мм	5/20

	БЕЛ	
	Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05880	200 мм	20

	БЕЛ	
	Кельма штукатурка КШ. «Сердце». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05882	190 мм	20

	БЕЛ	
	Кельма печника КП. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05884	175 мм	20

	БЕЛ	
	Кельма отделочная КО. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05886	165 мм	20

	КУРС БЕЛ	
	Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Для работы со строительными смесями и растворами. Материал: инструментальная сталь (без покрытия), пластиковая ручка.	
05894	200 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	КУРС БЕЛ	
	Кельма штукатурка КШ "Сердце". Для работы со строительными смесями и растворами. Материал: инструментальная сталь (без покрытия), пластиковая ручка.	
05895	190 мм	50

	КУРС БЕЛ	
	Кельма печника КП. Для работы со строительными смесями и растворами. Материал: инструментальная сталь (без покрытия), пластиковая ручка.	
05896	175 мм	50

	КУРС БЕЛ	
	Кельма отделочника КО "Трапеция". Для работы со строительными смесями и растворами. Материал: инструментальная сталь (без покрытия), пластиковая ручка.	
05897	160 мм	50

КОВШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

	КУРС БЕЛ	
	С площадкой. Для нанесения различных строительных растворов на поверхности. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05909	160 мм	50

	РОССИЯ	
	Усиленный. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.	
05910		50

	КУРС БЕЛ	
	Усиленный. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05911	160 мм	50

	КУРС БЕЛ	
	С площадкой. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием, пластиковая ручка.	
05912	160 мм	50

РАСШИВКА

	БЕЛ	
	Для зачистки и выравнивания швов в кирпичной и каменной кладке. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05931	10 мм, выпуклая, шов вогнутый	80
05932	10 мм, вогнутая, шов выпуклый	80

ШПАТЕЛИ

ШПАТЕЛЬ

	ФИТ DIY	
	«Стандарт». Для заделки швов и трещин. Материал: стальное лезвие, лакированная деревянная ручка.	
06125	125 мм	12/240

	КУРС	
	Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, заделки швов, стальное лезвие, пластиковая ручка.	
06204	63 мм	20/240



ШПАТЕЛЬ ФАСАДНЫЙ ПРОФИ

- ◆ Лезвие из нержавеющей стали.
- ◆ Алюминиевое ребро жесткости.
- ◆ Пластиковая прорезиненная ручка.

06421-06430



См. на стр. 23



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для заделки швов и трещин. Материал: стальное полированное лезвие, пластиковая ручка.	
06260	25 мм (1")	12/240
06265	38 мм (1,5")	12/240
06270	50 мм (2")	12/240
06275	63 мм (2,5")	12/240
06280	75 мм (3")	12/240
06290	100 мм (4")	12/240
06300	125 мм (5")	12/240
06310	150 мм (6")	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Профи. Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC72-78 с заточенной гранью, толщиной 1 мм, пластиковая ручка с металлическим бойком.	
06390	50 мм (2")	12/240
06395	63 мм (2,5")	12/240
06400	75 мм (3")	12/240
06410	100 мм (4")	12/240

ШПАТЕЛЬ ФАСАДНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС РОС НОВИНКА Профи. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: лезвие из нержавеющей стали, алюминиевое ребро жесткости, пластиковая прорезиненная ручка.	
06421	150 мм	10
06422	200 мм	10
06423	250 мм	10
06424	300 мм	10
06425	350 мм	10
06427	450 мм	10
06430	600 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Профи. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: лезвие из нержавеющей стали, алюминиевое ребро жесткости, пластиковая прорезиненная ручка.	
06433	250 мм	10/50
06434	300 мм	10/60
06435	350 мм	10/50
06436	400 мм	10/60
06437	450 мм	10/50
06440	600 мм	10/30

OFIT
FINISH INDUSTRIAL TOOLS

OFIT РОС

ШПАТЕЛЬ-ПРАВИЛО

09061-09063

См. на стр. 26

- ◆ Профи.
- ◆ Корпус из анодированного алюминия.
- ◆ Лезвие из высоколегированной нержавеющей стали.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Профи. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка с металлическим бойком.	
06442	200 мм	12/60
06443	250 мм	12/60
06444	300 мм	12/60
06445	350 мм	12/60
06446	400 мм	6/36
06447	450 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT РОС «Мастер». Материал: колоризованная пружинная сталь, двухкомпонентная ручка.	
06460	125 мм	125
06461	150 мм	125
06462	200 мм	125
06463	250 мм	60
06464	300 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС РОС Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06484	40 мм	200
06485	60 мм	200
06486	80 мм	200
06487	100 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС РОС Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06488	150 мм	100
06489	200 мм	80
06490	250 мм	70
06491	300 мм	70
06492	350 мм	50
06493	450 мм	40
06494	600 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06504	40 мм	100
06506	60 мм	80
06508	80 мм	60
06510	100 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06515	150 мм	80
06520	200 мм	60
06525	250 мм	50
06535	350 мм	25
06545	450 мм	25
06560	600 мм	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
06561M	40 мм	200
06562M	60 мм	200
06563M	80 мм	200
06564M	100 мм	200

	 Для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах на поверхностях большой площади. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
06565M	150 мм	100
06566M	200 мм	80
06567M	250 мм	70
06568M	300 мм	70
06569M	350 мм	50
06570M	450 мм	40

ШПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ

	 Зубчатый. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06601	150 мм / 6 мм	100
06602	150 мм / 8 мм	100
06607	250 мм / 6 мм	70
06608	250 мм / 8 мм	70
06609	250 мм / 10 мм	70
06614	350 мм / 8 мм	50
06615	350 мм / 10 мм	50

	 Зубчатый. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06616	150 мм / 6 мм	80
06618	150 мм / 8 мм	80
06620	150 мм / 10 мм	80
06626	200 мм / 6 мм	60
06628	200 мм / 8 мм	60
06630	200 мм / 10 мм	60
06636	250 мм / 6 мм	50
06638	250 мм / 8 мм	50
06640	250 мм / 10 мм	50
06643	350 мм / 8 мм	25
06644	350 мм / 10 мм	25

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

	 Стальное твердое лезвие с заточенной гранью. Для шпатлевки сложных поверхностей, реставрационных и малярных работ.	
06650	63 мм	12/240

	 Стальное лезвие с заточенной гранью. Для шпатлевки сложных поверхностей, реставрационных и малярных работ. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
06651	63 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАТЕЛЬ		
	 Профи. Для зачистки обрабатываемой поверхности. Твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC 72-78, заточенная грань, пластиковая прорезиненная ручка с металлическим бойком.	
06671	38 мм (1,5")	12/120
06672	50 мм (2")	12/120
06673	75 мм (3")	12/120
06674	100 мм (4")	12/120
06675	125 мм (5")	12/120

	 Профи. Многофункциональный. Твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC 72-78, заточенная грань, пластиковая прорезиненная ручка с металлическим бойком.	
06678	75 мм	12/120

	 Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
06683	50 мм (2")	12/120
06685	75 мм (3")	12/120
06686	100 мм (4")	12/120
06687	125 мм (5")	12/120
06688	150 мм (6")	12/120

	 Для нанесения строительных растворов, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
06692	38 мм (1,5")	12/120
06693	50 мм (2")	12/120
06694	63 мм (2,5")	12/120
06695	75 мм (3")	12/120
06696	100 мм (4")	12/120
06697	125 мм (5")	12/120
06698	150 мм (6")	12/120

	  НОВИНКА Для нанесения строительных растворов, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
06711	40 мм	20
06712	60 мм	20
06713	80 мм	20
06714	100 мм	20

ШПАТЕЛИ «ЯПОНЧИК»

	 Набор 4 шт. Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, шпатлевания, доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: стальное лезвие, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06745	50 / 80 / 100 / 120 мм	10/120

	 Набор 4 шт. Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, шпатлевания, доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: стальное лезвие, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06750	50 / 80 / 100 / 120 мм	120

	 Набор 4 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06752	50 / 80 / 100 / 120 мм	200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАТЕЛИ		
	OFIT IT Набор 3 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06763	50 / 100 / 150 мм	12/144

ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ		
	OFIT IT Для нанесения жидких растворов, заделки швов и шпатлевания стен. Материал: деревянная ручка, резиновое полотно.	
06820	200 x 50 мм	12/120

ШПАТЕЛЬ ГИБКИЙ		
	НУРС РОС Набор 3 шт. Средняя жесткость. Для заделывания швов. Не оставляют следов на поверхности. Материал: резина.	
06853	40 / 60 / 80 мм, белый	150

	НУРС РОС Резиновый, белый. Средняя жесткость. Для заделывания швов. Не оставляет следов на поверхности. Материал: резина.	
06858	100 мм	90
06859	150 мм	60
06860	180 мм	60

	OFIT IT Белые. Супер мягкие. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06861	40 мм	100/800
06862	60 мм	800
06863	80 мм	50/400
06867	набор 3 шт. (40 / 60 / 80 мм)	20/240

	НУРС РОС Набор 3 шт. Супер мягкие. Для работы с герметиками, на неровных поверхностях, при заделке швов. Не оставляют следов на поверхности. Материал: мягкий пластик. Упаковка: п/э пакет с гриппером.	
06881	40 / 60 / 80 мм, 3 шт. цветной	150
06882	40 / 60 / 80 мм, 3 шт. прозрачный	150

	НУРС РОС Светло-серый. Жесткий. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина. Упаковка: п/э пакет с гриппером.	
06883	40 мм	5/1000
06884	60 мм	5/750
06885	80 мм	5/500
06886	100 мм	5/375

	OFIT РОС Мягкий. Для шпатлевания и заделки швов. Две рабочие поверхности. Материал: мягкий ПВХ пластик.	
06891	80 мм / 140 мм	300

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ШВОВ		
	OFIT РОС Для формирования швов при работе с затирками и герметиками. Материал: полимерный эластомер. Упаковка: пакет с подвесом.	
06893		100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАТЕЛЬ ЗАТИРОЧНЫЙ		
	OFIT РОС Универсальный. Для работы с затирками и герметиками. Материал: полимерный эластомер.	
06895	136 x 60 x 9 мм	500

ШПАТЕЛЬ ПРИЖИМНОЙ		
	НУРС РОС Шпатель прижимной, для обоев, пластиковый.	
06896	«Эконом». 280 мм, синий. Материал: полипропилен.	50
06897	«Люкс». 280 мм, желтый. Материал: 50% полипропилен, 50% полиэтилен.	50

	НУРС РОС НОВИНКА «Стандарт». Упругий пластиковый шпатель. Для прижимания и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.	
06898	белый 280 мм	30

	НУРС РОС 4-в-1. Предназначен для удаления излишков клея и воздуха из под обоев в процессе их наклейки, а также для защиты стекла, обоев и плитки при покрасочных работах. Специальная форма для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик.	
06899	280 мм	80

	OFIT РОС Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.	
06900	желтый 280 мм	60

	OFIT IT Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе наклейки, а также для защиты стекла, обоев и плитки при покрасочных работах. Материал: пластик.	
06902	синий 255 мм	12/192

	OFIT РОС Профи. Гибкий упругий пластиковый шпатель. Для прижимания и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.	
06905	белый 280 мм	60

ПРАВИЛА АЛЮМИНИЕВЫЕ

ПРАВИЛО "ТРАПЕЦИЯ"		
	OFIT РОС С ребром жесткости и двумя пластиковыми заглушками. Для выравнивания строительных смесей на поверхностях большой площади. Материал: алюминий, пластик.	
09005	1,0 м	10/420
09006	1,5 м	10/420
09007	2,0 м	10/420
09008	2,5 м	10/420
09009	3,0 м	10/420

	OFIT РОС НОВИНКА С ребром жесткости и двумя пластиковыми заглушками. Эргономичный профиль. Для выравнивания строительных смесей на поверхностях большой площади. Материал: алюминий, пластик.	
09016	1,0 м	160
09017	1,5 м	160
09018	2,0 м	160
09019	2,5 м	160
09020	3,0 м	160



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 РОС 	
		
	С двумя ребрами жесткости и двумя пластиковыми заглушками. Для выравнивания строительных смесей на поверхностях большой площади. Материал: алюминий, пластик.	
09026	1,0 м	120
09027	1,5 м	120
09028	2,0 м	120
09029	2,5 м	120
09030	3,0 м	120

ШПАТЕЛЬ-ПРАВИЛО

 **РОС** 



Профи. Для выравнивания строительных смесей, нанесенных преимущественно машинным способом, на поверхностях большой площади. Материал: корпус из анодированного алюминия, лезвие из высоколегированной нержавеющей стали.

09061	600 мм	6
09062	800 мм	6
09063	1000 мм	6

ПРАВИЛО-УРОВЕНЬ

 **IT**



2 глаза. Для распределения и выравнивания строительных смесей при проведении бетонных и штукатурно-отделочных работ, а так же для проверки вертикального и горизонтального расположения элементов. Толщина стенок - 1,0 мм. Материал: алюминий.

09702	2,0 м	20
09703	2,5 м	20





2 глаза. Для распределения и выравнивания строительных смесей при проведении бетонных и штукатурно-отделочных работ, а так же для проверки вертикального и горизонтального расположения элементов. Толщина стенок - 0,8 мм. Материал: алюминий, пластик.

09732	2,0 м	20
09733	2,5 м	20
09734	3,0 м	20



ПРАВИЛО «ТРАПЕЦИЯ»



09016-09020



- ◆ С ребром жесткости и двумя пластиковыми заглушками.
- ◆ Эргономичный профиль.

См. на стр. 25

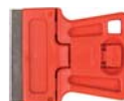


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ ПО ГАЗО- И ПЕНОБЕТОНУ	
		
		
	Сверло перовое с шестигранным хвостовиком, для работ по газо- и пенобетону. Используется для сверления отверстий в стенах из газо- и пенобетонных блоков. Входит в обязательный перечень инструментов, необходимых для прокладки различных инженерных коммуникаций в зданиях из пенобетона. Материал: инструментальная сталь.	
09781	d = 40 мм	50
09782	d = 60 мм	50
09783	d = 80 мм	50

СКРЕБКИ, ЦИКЛИ

СКРЕБОК СТЕКОЛЬНЫЙ





Для удаления краски и грязи со стекол и других ровных поверхностей (в том числе стеклокерамики). Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет.

10007	ширина лезвия 38 мм	36/432
-------	---------------------	--------





Для удаления краски и грязи со стекла, кафеля, керамики. Материал: стальное лезвие, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

10009	ширина лезвия 50 мм	25/300
-------	---------------------	--------





Для удаления старой краски и грязи со стекл, кафеля, и пр. Пластиковый корпус, стальное сменное лезвие. Упаковка: блистер.

10012	ширина лезвия 60 мм	20/120
-------	---------------------	--------

СКРЕБОК МАЛЯРНЫЙ





Для удаления краски и грязи со стекол и других гладких ровных поверхностей (в том числе стеклокерамики). Материал: инструментальная сталь с никелированным покрытием. Упаковка: блистер.

10041	ширина лезвия 40 мм	12/144
-------	---------------------	--------



ПРАВИЛО «ТРАПЕЦИЯ»

09026-09030

- ◆ С 2 ребрами жесткости и двумя пластиковыми заглушками.

См. на стр. 26






Ножи технические, складные, строительные, специализированные

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ

	«Лайт». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10161	9 мм	30/900
	«Лайт». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10166	18 мм	15/600
	« Оптима ». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10168	18 мм	15/300
	«Стайл». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус, металлические направляющая и фиксатор лезвия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10170	18 мм	40/400
	«Техно». Сегментированное лезвие. Металлический корпус. Металлический фиксатор лезвия. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10171	18 мм	40/400
	«Классик». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Металлический корпус с резиновой вставкой. Упаковка: блистер.	
10172	18 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

	«Тренд». Сегментированное лезвие из инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10174	18 мм	24/240
	«Модерн». Сегментированное лезвие из инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10176	18 мм	12/144
	«Стронг». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5. Вращающийся пластиковый прижим. Пластиковый корпус с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10180	18 мм	24/144
	«Крафт». С магнитом для поднимания с поверхности лезвий, гвоздей, шурупов и т.д. Вращающийся пластиковый прижим. Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой стали. Пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10185	25 мм	12/144
	Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Система фиксации лезвия. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10192M	18 мм	40/600



НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «СТРОНГ»

10180

- ♦ Ширина лезвия 18 мм.
- ♦ Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5.
- ♦ Вращающийся пластиковый прижим.



См. на стр. 27



НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «КРАФТ»

10185

- ♦ Ширина лезвия 25 мм.
- ♦ Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой стали.
- ♦ Вращающийся пластиковый прижим.
- ♦ С магнитом для поднимания с поверхности лезвий, гвоздей, шурупов и т.д.



См. на стр. 27



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
10193M	 <p>Лезвие - 15 сегментов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 40/400	10238	 <p>«Классик». «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 20/400
10195M	 <p>Лезвие - 15 сегментов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 40/400	10240	 <p>«Отламывающееся» лезвие, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	18 мм 15/300
10197M	 <p>Лезвие - 15 сегментов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 40/400	10242	 <p>«Отламывающееся» лезвие, с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 24/288
10207	 <p>«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	9 мм 30/900	10250	 <p>«Техно». «Отламывающееся» стальное лезвие. Материал: лезвие из высокоуглеродистой стали, пластиковый прижим, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 25/100
10209	 <p>«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	9 мм 40/800	10252	 <p>«Отламывающееся» лезвие, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 24/240
10218	 <p>«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	18 мм 25/500	10253	 <p>«Отламывающееся» лезвие, с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 24/240
10228	 <p>«Стандарт». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	18 мм 15/300	10254	 <p>«Отламывающееся» лезвие, 15 сегментов, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 24/240
10192M	 <p>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Сегментированное лезвие из инструментальной стали. ◆ Пластиковый корпус. <p>См. на стр. 27</p>		10255	 <p>«Отламывающееся» лезвие, 15 сегментов. Пластиковый корпус с черной прорезиненной вставкой, металлическая направляющая. Лезвие из высокоуглеродистой стали. Вращающийся пластиковый прижим. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 24/240
			НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИ		
					
			10258	<p>«Стайл». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: ABS пластиковый корпус усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали, прорезиненная вставка на рукоятке. Упаковка: блистер.</p>	18 мм 30/180



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие, автозамена лезвий. В комплекте: 3 лезвия с специальной заточкой, точилка для карандашей. Материал: корпус из пластика, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10260	18 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, в комплекте 3 лезвия, автозамена лезвий. Приспособление для безопасного удаления затупившихся сегментов лезвия. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10261	18 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом, в комплекте 3 лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали, прорезиненная вставка на рукоятке. Упаковка: блистер.	
10263	18 мм	24/96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие, автоматический стопор. 3D заточка лезвия. В комплекте: 3 самозагружающихся лезвия, точилка для карандашей. Материал: корпус из пластика, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10265	18 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие. Металлическая направляющая для усиления конструкции с двусторонней автофиксацией. Материал: инструментальная сталь, ударопрочный ABS пластик, лезвие из высокоуглеродистой стали, резиновые вставки. Упаковка: блистер.	
10272	18 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из мягчнного ABS пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10323	18 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Люкс». «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из мягчнного ABS пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10325	25 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый прорезиненный корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10326	25 мм	8/96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Отламывающиеся» лезвие. Металлическая направляющая. Материал: пластиковый прорезиненный корпус, лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10327	25 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ «Отламывающееся» лезвие, автоматический стопор. Специальная заточка лезвий. Поясная клипса. В комплекте: 3 лезвия. Материал: корпус из пластика, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10328	25 мм	6/36

НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, металлический корпус. Упаковка: блистер.	
10336	148 мм	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, металлический корпус. Упаковка: блистер.	
10340		12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Профи. Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, корпус из алюминиевого сплава с мягкой резиновой вставкой. Упаковка: блистер.	
10355		12/120

НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ «ДЕЛЬФИН»

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Профи. Для резки напольных покрытий. Может использоваться с выдвижными неотламывающимися лезвиями типа «трапеция», «крючок», «пила». В комплекте пластиковые ножны для удобного хранения. Материал: металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10360		10/50

НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT С дисковым лезвием. Для разрезания бумаги, картона, линолеума, кожи. Материал: лезвие из высокоуглеродистой стали SK5, ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
10370		12/96

НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT С дисковым лезвием. Лезвие быстро фиксируется прижимным винтом. Прямолинейность реза обеспечивается направляющей. Оригинальность конструкции обуславливает длительный срок службы. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
10375		100

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА ТЕХНИЧЕСКОГО

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС «Отламывающиеся». 13 сегментов. Для ножей 10161, 10207, 10209. Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.	
10401	9 мм (10 шт.)	20/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС «Отламывающиеся». 8 сегментов. Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.	
10402	18 мм (10 шт.)	20/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС «Отламывающиеся». 12 сегментов. Для ножей 10161, 10207, 10209. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.	
10405M	9 мм (10 шт.)	20/600



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
10406M	 <p>«Отламывающиеся». 7 сегментов. Для ножей 10166-10176, 10193M-10197M, 10218-10323. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	20/400
10409	 <p>«Отламывающиеся». 13 сегментов. Для ножей 10161, 10207, 10209. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	20/400
10418	 <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	20/400
10419	«Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.	20/400
10420	 <p>«Отламывающиеся». 8 сегментов. Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200
10421	 <p>«Отламывающиеся». 8 сегментов. Материал: сталь SK5, вакуумная термообработка. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	25/200
10424	 <p>«Отламывающиеся». 8 сегментов. Материал: сталь SK5, вакуумная термообработка. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/100
10425	 <p>«Отламывающиеся». 7 сегментов. Для ножей 10325-10328. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	10/100
10431	 <p>«Отламывающиеся». 15 сегментов. Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	24/144
10432	 <p>«Отламывающиеся». 15 сегментов. Для ножей 10166 - 10178, 10218 - 10323. Материал: высокоуглеродистая сталь с нитрид титановым покрытием. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	24/144
10436	 <p>«Отламывающиеся». 8 сегментов. Для ножей 10166 - 10178, 10218 - 10323. Черные. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200
10438	 <p>«Отламывающиеся». 7 сегментов. Для ножей 10325-10328. Черные. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
10439	 <p>«Отламывающиеся». 8 сегментов. Для ножей 10166 - 10178, 10218 - 10323. Зубчатые. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200
10448	 <p>Лезвия «ТРАПЕЦИЯ» Для ножей: 10335-10367. Трапециевидные, сменные. Материал: инструментальная сталь. Упаковка 10 шт.</p>	20/400
10450	 <p>Лезвия «ТРАПЕЦИЯ» Для ножей: 10335-10367. Трапециевидные, сменные. Материал: инструментальная сталь. Упаковка 10 шт.</p>	50/500
10460	 <p>Лезвия «КРЮЧКИ» Для ножей 10335-10367. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	20/400
10470	 <p>Лезвие ДИСКОВОЕ Для ножа 10370, 10375. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с гриппером.</p>	4000
10482	 <p>НОЖ МАКЕТНЫЙ Резак и 6 лезвий в пластиковом футляре. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины и других художественных работ. Материал: алюминиевый корпус, пластик, лезвия из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	20/120
10487	 <p>5 запасных лезвий в комплекте. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины (например сосна) и других художественных работ. Материал: прорезиненный алюминиевый корпус, пластиковая крышка и вставки, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	20/80
10491	 <p>Лезвия для ножа макетного Прямоугольные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	50/200
10492	 <p>Скошенные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	50/200
10493	 <p>Закругленные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	50/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖИ И СКРЕБКИ		
OFIT IT		
	Набор многофункциональный. Для мелкого ремонта. В наборе: скребок стекольный, нож технический (b=18 мм), нож для линолеума с трапециевидным лезвием, пластмассовый корпус, нож технический (b=9 мм) – 2 штуки. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
10505	5 шт.	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ ЭЛЕКТРИКА		
OFIT IT		
	Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Заточенная часть лезвия не смыкается плотно к металлическому стопору, что способствует долговечному сохранению остроты лезвия. Нож можно открывать, не снимая перчаток. Имеет крепление для фиксации ножа на ремне. Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
10524	лезвие 90 мм	10/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПАССАТИЖИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
OFIT IT		
	Для бытового использования. 10 функций: пассатижи, молоток с круглым бойком, гвоздодер, отвертка плоская, отвертка крестовая, консервный нож, открывалка, нож, нож с серрейторным лезвием, напильник. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые вставки, нейлоновый чехол. Упаковка: блистер.	
10539	10 функций	12/72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СКЛАДНОЙ		
НУРС		
	Многофункциональный. Для мелкого ремонта и прочего бытового использования. Материал: нержавеющая сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10544	7 функций	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СКЛАДНОЙ		
НУРС		
	Многофункциональный. Для мелкого ремонта и прочего бытового использования. Материал: нержавеющая сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10545	11 функций	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	«Ястреб». Комбинированная заточка лезвия. L лезвия – 68 мм. Автофиксация лезвия. Клипса для ношения на ремне. Материал: нержавеющая сталь, пластик. Упаковка: пластиковый подвес.	
10551	170 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	«Юнкер». L лезвия – 75 мм. Автофиксация лезвия. Материал: нержавеющая сталь, мягкие ПВХ накладки на ручку. Упаковка: блистер.	
10553	175 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
OFIT IT		
	Две режущие кромки. Применяется для резки листовых материалов (кожа, линолеум, резина, шпон, брезент), резьбы по дереву, обрезки веток, ремонта обуви и других изделий. Трапециевидное лезвие со специальной выемкой для удобства при заточке. Антискользящая пластиковая рукоятка. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
10592	180 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ САПОЖНЫЙ		
НУРС РОС		
	Для работы с тканью, кожей, резиной и т.д. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
10595	200 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ САПОЖНЫЙ		
НУРС РОС		
	Для работы с кожей, резиной, напольными покрытиями. Может применяться при работе с гипсокартоном. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
10596	180 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ САПОЖНЫЙ		
НУРС РОС		
	Рассчитан на большие усилия. Для работы с кожей, резиной, линолеумом и т.д. Может применяться при работе с гипсокартоном. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
10601	175 мм	5/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ		
РОССИЯ НИЗ		
	НИЗ. Нож кабельный диэлектрический 1000 В. Изолированный, предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковая изолированная ручка.	
10602	1000 В	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ		
РОССИЯ НИЗ		
	Для снятия изоляции при работе в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Материал: ударопрочная инструментальная сталь, пластиковая изолирующая ручка.	
10603	1000 В, лезвие 55 мм	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ		
OFIT IT		
	1000 В. С защитным колпачком. Для электромонтажных работ. Универсальный инструмент для зачистки изоляции. Используется для резки электрических проводов и кабелей с помощью изогнутого лезвия с двумя режущими кромками. Специальная пятка на конце предотвращает повреждение оболочки проводника. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: двойной блистер.	
10604	170 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ		
OFIT HQ		
	Для зачистки изоляции и прочих работ в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая прорезиненная ручка, пластиковый колпачок.	
10605	1000 В, лезвие 50 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
MODERN OF SAFETY		
	Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10606M	лезвие 100 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
MODERN OF SAFETY		
	Материал: лезвие из нержавеющей стали, двухкомпонентная ручка, пластиковые ножны.	
10610M	лезвие 100 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
НУРС		
	Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10608	лезвие 100 мм	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10611	лезвие 100 мм	10/100

	 ØFIT IT Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10615	лезвие 100 мм	12/120

	 ØFIT IT Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10618	лезвие 100 мм	12/144

	 ØFIT IT Линейка на лезвии. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10622	лезвие 100 мм	20/100

	 ØFIT IT Нож для напольных покрытий, материал: лезвие из нерж. стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
10630	лезвие 80 мм	6/72

НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

	 ØFIT IT ! НОВИНКА Применяется для резки теплоизоляционных плит, изготовленных из пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты и т.д. Двустороннее лезвие толщиной 1,5 мм и шириной 27 мм. Крупный зуб для резки мягких материалов, мелкий зуб для резки более твердых материалов. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая прорезиненная ручка.	
10636	лезвие 240 мм	10/100

	 ØFIT IT Применяется для резки теплоизоляционных плит изготовленных из различных материалов (пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты, и т.д.). Специальный профиль лезвия для лучшей производительности. Ширина лезвия - 50 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка.	
10637	лезвие 340 мм	10/60



НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

См. на стр. 32 10636



- ◆ Применяется для резки теплоизоляционных плит, изготовленных из пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты и т.д.
- ◆ Двустороннее лезвие толщиной 1,5 мм и шириной 27 мм.
- ◆ Крупный зуб для резки мягких материалов, мелкий зуб для резки более твердых материалов.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НОЖ ЭЛЕКТРИКА  ØFIT IT Для снятия изоляции с проводов, прочих работ. Лезвие с изогнутой обратной частью с двух сторонней заточкой. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая обрешиненная ручка, пластиковые ножны.	
10642	лезвие 33 мм	12/144

НОЖИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

	НОЖ ТУРИСТА  ØFIT IT Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка, чехол из искусственной кожи.	
10730	лезвие 105 мм	12/72

	НОЖ ДЛЯ ПИКНИКА  ØFIT DIY Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10740	лезвие 100 мм	12/120

	НОЖ РЫБАКА  ØFIT IT Нож для разделки и очистки рыбы, обрезания снастей и прочих работ. Не тонет в воде. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10754	лезвие 135 мм	50/100

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ИНСТРУМЕНТА

	ТОЧИЛКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ  ØFIT IT С вакуумной присоской. Для заточки ножей и ножниц. Материал: пластиковый корпус, резиновая присоска, резы из композитного карбид-вольфрамового сплава ВК6. Упаковка: блистер.	
10825	60 x 43 мм	200

	 НУРС РОС Используется для заточки ножей, ножниц, кос, лопат. Материал: пластик, 3 твердосплавных реза.	
10829		50



ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ «БАНДАЖКА»

11421

- ◆ Бумажная, перфорированная.
- ◆ Применяется для заделывания стыков при монтаже гипсокартонных листов.



См. на стр. 34



Ленты строительные, ленты клейкие, пленки, мешки

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ИЗОЛЕНТА, СЕРПЯНКА, ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ

ИЗОЛЕНТА ПВХ



Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11007	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., синяя)	10/200
11008	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., черная)	10/200
11009	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., белая)	10/200



Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11017	50 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., черная)	48



РОССИЯ

Изоленка ROLLIX ПВХ. Для изоляции электрических соединений и мелкого ремонта. Материал: ПВХ.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11020	15 мм x 0,15 мм x 20 м, белая	200
11021	15 мм x 0,15 мм x 20 м, синяя	10/200
11022	15 мм x 0,15 мм x 20 м, черная	10/200
11030	19 мм x 0,15 мм x 20 м, белая	160
11031	19 мм x 0,15 мм x 20 м, синяя	160
11032	19 мм x 0,15 мм x 20 м, черная	160
11033	19 мм x 0,15 мм x 20 м, желтая	160
11034	19 мм x 0,15 мм x 20 м, зеленая	160
11035	19 мм x 0,15 мм x 20 м, красная	160



Набор 6 шт. Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11027	19 мм x 0,13 мм x 3 м (6 шт., цветные)	200



РОССИЯ

Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11036	15 мм x 0,17 мм x 8 м, белая	192
11037	15 мм x 0,17 мм x 8 м, синяя	192
11038	15 мм x 0,17 мм x 8 м, черная	192

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ИЗОЛЕНТА X/Б

РОССИЯ



Черная. Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11041	16 мм x 80 гр.	10/100
11042	16 мм x 200 гр.	72
11043	16 мм x 400 гр.	36



РОССИЯ

Черная, на тканевой основе. Для изоляции электрических соединений и мелкого ремонта.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11044	19 мм x 80 гр.	150
11045	19 мм x 100 гр.	150
11047	19 мм x 300 гр.	60

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЛЕНТЫ КЛЕЙКОЙ



Применяется со стандартной клейкой лентой шириной до 50 мм. Ускоряет процесс упаковки коробок. Усиленная конструкция. Материал: стальной корпус, пластиковая ручка. Упаковка: цветная коробка.

КОД ПО КАТАЛОГУ	УПАКОВКА / КОРОБКА
11048	24

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ

РОССИЯ



Прозрачная. Для любых упаковочных работ. Толщина: 40 мкр.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11054	48 мм x 20 м	72
11056	48 мм x 36 м	72
11060	48 мм x 60 м	72
11067	48 мм x 140 м	36

РОССИЯ



Коричневая. Для любых упаковочных работ. Толщина: 40 мкр.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11080	48 мм x 60 м	72
11087	48 мм x 140 м	36

РОССИЯ



Повышенной прочности. Для любых упаковочных работ. Прозрачная. Толщина: 50 мкр.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
11104	48 мм x 36 м	72
11106	48 мм x 60 м	36
11108	48 мм x 140 м	36



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ



OFIT IT

Универсальная клейкая лента, армированная стекловолокном. Обладает высокой прочностью на разрыв. Для укрепления тары, скрепления изделий в связки и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.

11217

25 мм x 10 м

192

ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ КРЕППИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ



НУРС РОС

Крепированная малярная лента, самоклеящаяся. Применяется для локальной защиты поверхностей при проведении малярных работ. После удаления с поверхности не оставляет следов. Материал: бумага.

11292

19 мм x 50 м

96

11294

25 мм x 50 м

72

11295

30 мм x 20 м

60

11296

30 мм x 50 м

60

11297

38 мм x 20 м

48

11298

38 мм x 50 м

48

11299

48 мм x 20 м

36

11300

48 мм x 25 м

36

11301

48 мм x 30 м

36

11302

48 мм x 40 м

36

11303

48 мм x 50 м

36



OFIT IT

Самоклеящаяся. Применяется при проведении малярных, штукатурных и отделочных работ, в том числе, при горячей сушке и покраске в термокамерах. Для локальной защиты поверхностей при окраске, временной герметизации швов и трещин, склеивании различных поверхностей, заклейки окон и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.

11312

25 мм x 20 м

84

11313

30 мм x 20 м

72

11314

38 мм x 20 м

54

11315

48 мм x 20 м

42

11325

25 мм x 50 м

72

11330

30 мм x 50 м

72

11338

38 мм x 50 м

36

11348

48 мм x 50 м

36



НУРС РОС

! НОВИНКА

Крепированная малярная лента, самоклеящаяся. Для наружных и внутренних работ. Применяется для локальной защиты поверхностей при проведении штукатурно-отделочных и малярных работ, в том числе при покраске и горячей сушке в термокамерах. Термостойкость до 100°C. Устойчивость к ультрафиолету до 7 дней. Материал: бумажная основа со специальным покрытием, клеевой слой на основе модифицированной акриловой дисперсии.

11353

48 x 25 мм

36

11355

48 x 50 мм

36

ЛЕНТА УГЛОЗАЩИТНАЯ БУМАЖНАЯ



НУРС РОС

! НОВИНКА

Бумажная. Имеет центральную направляющую линию для формирования угла и перфорацию, предотвращающую вздутие ленты после монтажа. Применяется внутри помещений для заделывания стыков и формирования внутренних и внешних углов, не подверженных механическим воздействиям.

11411

50 мм x 150 м

12

ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ «БАНДАЖКА»



НУРС РОС

! НОВИНКА

«Бандажка». Бумажная, перфорированная. Применяется для заделывания стыков при монтаже гипсокартонных листов.

11421

50 мм x 50 м

25

ЛЕНТА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ «ХОЛСТЯНКА»



НУРС РОС

! НОВИНКА

«Холстянка». Применяется для заделывания стыков между листами гипсокартона, ДСП, ДВП, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, трещин и швов на бетонных оштукатуренных поверхностях. Материал: стекловолокно.

11431

50 мм x 60 м

36

11434

100 мм x 60 м

18

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЛЕНТА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ



НУРС РОС

Самоклеящаяся. Применяется для проклейки стыков между листами гипсокартона, ДСП, ДВП, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, а так же заделки трещин и швов на бетонных оштукатуренных поверхностях. Материал: стекловолокно.

11451

50 мм x 20 м

72

11452

50 мм x 45 м

54

11453

50 мм x 90 м

36

11456

100 мм x 20 м

60

11457

100 мм x 45 м

36

СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ

OFIT РОС



Интерьерная. Предназначена для армирования поверхностей при проведении штукатурных работ внутри помещений. Препятствует образованию трещин на поверхностях штукатурных и шпаклевочных слоев. Плотность 45 гр/м², ячейка 2x2 мм.

11581

250 мм x 10 м

1

11582

500 мм x 10 м

1

11584

1000 мм x 10 м

1



OFIT РОС

1000 мм x 50 м. Для укрепления поверхностей при проведении штукатурных работ.

11591

фасадная, ячейка 5 x 5 мм, плотность 145 гр/м²

1

11593

интерьерная, ячейка 2 x 2 мм, плотность 45 гр/м²

1



OFIT IT

Фасадная. Для укрепления рыхлых поверхностей и заделки трещин в штукатурке. Плотность 65 гр/м², ячейка 5 x 5 мм.

11617

500 мм x 10 м

18

ЛЕНТА УГЛОЗАЩИТНАЯ

OFIT IT



Бумажная. Имеет центральную направляющую линию для формирования угла и перфорацию, предотвращающую вздутие ленты после монтажа. Применяется внутри помещений для армирования стыков и формирования внутренних и внешних углов, не подверженных механическим воздействиям.

11637

50 мм x 50 м

36

ЛЕНТА БОРДЮРНАЯ

НУРС



Самоклеящаяся, водостойкая. Для герметизации и декорирования стыков между стеной и ванной или раковиной. Материал: полиэтилен. Упаковка: двойной блистер.

11652

20 x 20 мм x 3,35 м

50

11653

30 x 30 мм x 3,35 м

48

11654

40 x 40 мм x 3,35 м

24



OFIT IT

Самоклеящаяся, водостойкая. Для герметизации и декорирования стыков между стеной и ванной или раковиной. Упаковка: двойной блистер.

11655

11 x 11 мм x 3,35 м

25/150

11656

20 x 20 мм x 3,35 м

8/48

11657

30 x 30 мм x 3,35 м

6/36

11659

40 x 40 мм x 3,35 м

30



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЛЕНТА МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ



30 мкм. Высокая степень отражения ультрафиолетового и теплового излучения. Применяется при монтаже и ремонте теплоизоляции, при укладке "теплых полов" и т.д.

11660	48 мм x 25 м	36
11661	48 мм x 50 м	36



50 мкм. Имеет высокую степень отражения ультрафиолетового и теплового излучения. Применяется при монтаже и ремонте теплоизоляции.

11662	50 мм x 25 м	72
11663	50 мм x 50 м	36

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ



Применяется при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, организации вентиляционных рукавов, для соединения деталей с металлическим покрытием в автомобильной технике и при монтаже бытовой кухонной техники. Термостойкая и морозостойчивая (от -10 до +40 °С). Легко окрашивается.

11667	48 мм x 10 м	36
11668	48 мм x 25 м	36
11669	48 мм x 50 м	36



Применяется при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, организации вентиляционных рукавов, для соединения деталей с металлическим покрытием в автомобильной технике и при монтаже бытовой кухонной техники. Термостойкая и морозостойчивая (от -40 до +120 °С). Легко окрашивается.

11671	50 мм x 10 м	72
11672	50 мм x 25 м	72
11673	50 мм x 50 м	36

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ САНТЕХНИЧЕСКАЯ PVC



Для сантехнических работ по обвязке труб, устранению течи, изоляции вентиляционных коммуникаций.

11692	25 мм x 0,13 мм x 33 м	6/120
11695	50 мм x 0,13 мм x 33 м	60

ЛЕНТА АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ



Универсальная клейкая лента, армированная х/б тканью. Для уплотнения вентиляционных труб, ремонта различных поверхностей, резиновых шлангов, укрывных пленок. Для соединения элементов упаковки, несущих повышенные нагрузки. Обладает высокой прочностью на разрыв и низким коэффициентом удлинения.

11701	серая, 48 мм x 10 м	36
11702	серая, 48 мм x 25 м	36
11703	серая, 48 мм x 40 м	36
11704	серая, 48 мм x 50 м	36



Универсальная клейкая лента, армированная х/б тканью. Для уплотнения вентиляционных труб, ремонта различных поверхностей, резиновых шлангов, укрывных пленок. Для соединения элементов упаковки, несущих повышенные нагрузки. Обладает высокой прочностью на разрыв и низким коэффициентом удлинения.

11710	серая, 48 мм x 10 м	72
11725	серая, 48 мм x 25 м	72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

11750	серая, 48 мм x 50 м	36
11756	белая, 48 мм x 10 м	72
11764	черная, 48 мм x 10 м	72
11765	черная, 48 мм x 25 м	72
11772	красная, 48 мм x 10 м	72
11780	синяя, 48 мм x 10 м	72

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ



Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа объектов на выставочных стендах.

11781	12 мм x 5 м	12
11782	12 мм x 10 м	12
11783	15 мм x 5 м	10
11784	15 мм x 10 м	10
11786	19 мм x 5 м	8
11788	19 мм x 10 м	8
11789	25 мм x 5 м	6
11790	25 мм x 10 м	6



Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа объектов на выставочных стендах.

11785	белая, 19 мм x 5 м	192
11787	белая, 25 мм x 5 м	144
11791	черная, 19 мм x 5 м	192
11793	черная, 25 мм x 5 м	144

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ



Монтажная, на вспененной основе с полимерной подложкой. Применяется при монтаже и соединении металлических и пластиковых конструкций, для приклеивания картинок, табличек, и т.д. Обладает клеевым слоем с высокой степенью адгезии к различным поверхностям. Обладает повышенной мягкостью и гибкостью, что обеспечивает надежное соединение различных материалов, позволяющее использовать ее на неровных и шероховатых поверхностях.

11795	12 мм x 5 м	288
11796	18 мм x 5 м	192
11797	25 мм x 5 м	144

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ



Монтажная. Применяется для приклеивания панелей и табличек на ровные и твердые поверхности, монтажа предметов на выставочных стендах, а также для фиксации стыков ковровых покрытий.

11802	38 мм x 5 м	48
11803	38 мм x 10 м	48
11806	48 мм x 5 м	36
11807	48 мм x 10 м	36
11808	48 мм x 25 м	36



Монтажная. Применяется для приклеивания панелей и табличек на ровные и твердые поверхности, монтажа предметов на выставочных стендах, а также для фиксации стыков ковровых покрытий.

11805	48 мм x 5 м	60
11810	48 мм x 10 м	60
11825	48 мм x 25 м	30



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ



КУРС **РОС**

Укрепленная тканью. Для фиксации стыков линолеума, ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

11826	48 мм x 5 м	36
11827	48 мм x 10 м	36



OFIT **IT**

Укрепленная тканью. Для фиксации стыков линолеума, ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

11830	48 мм x 5 м	60
11832	48 мм x 10 м	60
11835	48 мм x 25 м	30

СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА

РОССИЯ



Для упаковочных работ. Материал: полиэтилен с добавлением восстановленного сырья.

11843	500 мм, 20 мкр, вес нетто 1 кг	9
-------	--------------------------------	---



РОССИЯ

Для упаковочных работ. Материал: полиэтилен.

11845	500 мм, 15 мкр, вес нетто 1,5 кг	6
11847	500 мм, 17 мкр, вес нетто 1,7 кг	6

ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ

КУРС **РОС**



Не имеет клеевого слоя. Предназначена для временного ограждения опасных участков, мест проведения строительных работ и т.п. Материал: полиэтилен.

11848	красно-белая, 50 мм x 200 м	36
11850	красно-белая, 75 мм x 250 м	24



OFIT **IT**

Не имеет клеевого слоя. Применяется в качестве временного ограждения мест проведения работ. Материал: полиэтилен.

11852	красно-белая, 50 мм x 100 м	72
11854	красно-белая, 70 мм x 200 м	36
11855	черно-желтая, 50 мм x 100 м	72

ЛЕНТА РАЗМЕТОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ

OFIT **IT**



Обладает клеящим слоем с высокой адгезией к различным поверхностям, устойчива к истиранию, влагостойкая. Для разметки ступеней, пола и обозначения опасных зон. После снятия не оставляет следов.

11858	красно-белая, 50 мм x 25 м	36
11859	черно-желтая, 50 мм x 25 м	36

ПЛЕНКА УКРЫВНАЯ

OFIT **IT**



8 мкм. Для защиты от краски, пыли, грязи при проведении покрасочных, ремонтных и отделочных работ. Клейкая лента, расположенная по всей длине полотна позволяет закрепить пленку на защищаемой поверхности.

11863	1400 мм x 15 м	30
11865	1700 мм x 15 м	25
11867	2100 мм x 15 м	30
11869	2400 мм x 15 м	30
11871	2700 мм x 15 м	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

OFIT **IT**



10 мкм. Для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи при выполнении ремонтных и отделочных работ. Водонепроницаема. Упаковка: п/э пакет.

11873	3 x 5 м	100
11874	4 x 5 м	100
11875	4 x 12,5 м	60



OFIT **IT**

15 мкм. Для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи при выполнении ремонтных и отделочных работ. Водонепроницаема. Упаковка: п/э пакет.

11884	4 x 5 м	60
-------	---------	----



КУРС

6 мкм. Для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи при выполнении ремонтных и отделочных работ. Водонепроницаема. Упаковка: п/э пакет.

11891	3 м x 5 м	100
11892	4 м x 5 м	100
11893	4 м x 12,5 м	50

МЕШОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

CHINA



Материал: полипропилен.

11903	900 x 500 мм, вес 36 гр. макс. нагр. 50 кг.	1000
11904	1050 x 550 мм, вес 52 гр., макс. нагрузка 50 кг	500
11905	1150 x 750 мм, вес 80 гр. макс. нагр. 50 кг.	500

РОССИЯ



Белый. Материал: полипропилен первичной переработки.

11912	1050 x 550 мм, вес 80 гр., макс. нагрузка 50 кг	500
-------	---	-----

OFIT **РОС**

НОВИНКА



Мешки в рулоне. Особопрочные. Двухслойные. Не пропускают пыль и влагу. Материал: ПВД.

11930	60 л, 600 x 800 мм, 35 мкм, 10 шт.	50
11931	60 л, 600 x 800 мм, 70 мкм, 5 шт.	20
11934	120 л, 700 x 1100 мм, 35 мкм, 10 шт.	20
11935	120 л, 700 x 1100 мм, 70 мкм, 5 шт.	20
11938	180 л, 900 x 1200 мм, 35 мкм, 10 шт.	20
11939	180 л, 900 x 1200 мм, 70 мкм, 5 шт.	20
11942	240 л, 900 x 1400 мм, 35 мкм, 10 шт.	20
11945	240 л, 900 x 1400 мм, 70 мкм, 5 шт.	20
11947	360 л, 1050 x 1600 мм, 60 мкм, 5 шт.	20
11948	360 л, 1050 x 1600 мм, 70 мкм, 5 шт.	20



Средства защиты труда

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА		
НАКОЛЕННИКИ		

		Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: нейлоновая ткань, вспененный полиэтилен.
11991		60

		Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: нейлоновая ткань, вспененный полиэтилен.
11993		36

		Для защиты коленных суставов при проведении строительных работ. Материал: полиуретановая основа с мягкими пластиковыми чашками.
11994		30

		Наколенники защитные с пластиковыми чашками. Предназначены для защиты коленных суставов при выполнении различных видов работ. Фиксируются с помощью "липучек". Материал: тканевая основа из нейлона, пластиковые чашки. Упаковка: пакет с картонным подвесом.
11995		25

		«Стандарт». Защищают от ударов, травм и грязи при работе на коленях. Широкие эластичные ремни для разных размеров ноги. Материал: крепкая полиэстеровая конструкция с пластиковыми коленными чашечками.
12002		5/20

		Профи. Защищают от ударов, травм и грязи при работе на коленях. Широкие эластичные ремни для разных размеров ноги. Материал: крепкая полиэстеровая конструкция с пластиковыми коленными чашечками.
12003		6/36

		Профи. С гелевой вставкой для дополнительной амортизации. Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: пластик, полиэстеровая ткань, пенополиуретан (поролон). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.
12008		12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛЕДОСТУПЫ		
DN		

	Насадка с шипами на обувь для уверенного движения по льду. Повышенный срок службы, превосходное сцепление с поверхностью, легкозаменяемость. В комплекте 2 запасных шипа. Материал: резина, карбид-вольфрамовые шипы. Упаковка: картонный подвес.	
12055	размер 36 - 41	24
12056	размер 41 - 49	24

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ		
		

	Наушники противошумные, регулируемые, облегченные, пластиковый корпус. Ограничение шума на 20 дБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12100		50

		Наушники противошумные, регулируемые, пластиковый корпус, металлический каркас изголовья. Ограничение шума на 22 дБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.
12104		50

		Наушники защитные, для снижения воздействия шума на органы слуха человека. Ограничение уровня шума на 22 дБ. Складная конструкция. Упаковка: п/э пакет с подвесом.
12106		40

ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ		
		

		Жилет с двумя горизонтальными световозвращающими полосами. Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ. Упаковка п/э пакет с подвесом.
12122M	желтый, размер XL, 60 гр	200
12123M	желтый, размер XXL, 60 гр	200

			Жилет с двумя горизонтальными и двумя вертикальными световозвращающими полосами. Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ. Упаковка: п/э пакет с подвесом.
12126M	желтый, размер XL, 60 гр	200	
12127M	желтый, размер XXL, 60 гр	200	



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НОВИНКА Жилет с горизонтальной и двумя вертикальными световозвращающими полосами. Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12132M	желтый, размер XL, 80 гр	100
12133M	желтый, размер XXL, 80 гр	100

ПЛАЩ-ДОЖДЕВИК		
	CHINA Надевается поверх одежды, для защиты от ветра и дождя. Застежки на кнопках. Цвета в ассортименте. Материал: полиэтилен.	
12154	размер XXXL	500

	 CHINA Надевается поверх одежды, для защиты от ветра и дождя. Полиэтилен повышенной плотности. Застежки на "липучках". Материал: полиэтилен.	
12155M	размер XXXL	100

ПЛАЩ ВЕТРО И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ		
	CHINA 12160 – Плащ с капюшоном. 12162 – Плащ с капюшоном, с карманами. Рукава с резинками. Расцветка: камуфляж. Застежка – молния с кнопками. Материал: нейлон с ПВХ. Упаковка: чехол на молнии.	
12160	размер XXL	25
12162	размер XXL	20

	CHINA Костюм: куртка с капюшоном, вентиляционными клапанами на спине. Рукава с резинками. В комплекте штаны. Расцветка: камуфляж. Застежка – молния с кнопками. Материал: нейлон с ПВХ. Упаковка: чехол на молнии.	
12166	размер XXL	15

	ØFIT POC Ветро и влагозащитный плащ с капюшоном. Центральная застежка на молнии с ветрозащитным клапаном. Внутреннее ПВХ-напыление. Герметизированные швы. Материал: нейлон с ПВХ покрытием. Упаковка: полиэтиленовый пакет с подвесом.	
12170	L (52 - 54) синий	20
12171	XL (56 - 58) синий	20

ПОДШЛЕМНИК		
	РОССИЯ Подшлемник на ватной основе.	
12198		100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ РОССИЯ Предназначена для защиты головы во время работы. Материал: пластик.	
12200	белая	10
12201	оранжевая	10

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ		
	ØFIT POC Очки для защиты глаз от воздействия твердых частиц. Поликарбонатное защитное стекло, устойчивое к истиранию и царапанию, обеспечивает панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Материал: ПВХ, поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12204	«Панорама»	100

	ØFIT POC Очки со съемным щитком, для защиты глаз, органов дыхания и обоняния, а так же мягких тканей лица, от воздействия твердых частиц при работе. Поликарбонатное защитное стекло, устойчивое к истиранию и царапанию, обеспечивает панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Материал: ПВХ, поликарбонат.	
12205	«Панорама» с лицевым щитком	50

	ØFIT POC Предназначены для защиты глаз от пыли, окислы, краски, стружки. Материал: оправа из ПВХ, линза поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12207		120

	ØFIT POC Красные. Для работы с лазерным уровнем. Предназначены для повышения контрастности лазерного луча при ярком свете. Материал: оправа из ПВХ, линза поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12210		120

	ØFIT POC Предназначены для защиты глаз от пыли, окислы, краски, стружки. Специальные клапаны особой конструкции позволяют достичь эффекта антизапотевания. Материал: оправа из ПВХ, линза поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12217		120

	ØFIT POC Дымчатые, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окислы, стружки при работе на ярком свете. Материал: поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
12218		120

	ЩИТОК СВАРЩИКА «ХАМЕЛЕОН»	
ØFIT POC	<ul style="list-style-type: none"> • Оголовье с храповым механизмом и регулировками по 3 направлениям. • Светофильтр с автоматическим затемнением (в режиме ожидания DIN 4). • 12247 - светофильтр с плавной регулировкой степени затемнения в диапазоне DIN 9-13, режимом шлифовки/резки. • 12248 - светофильтр с 3 плавными регулировками (затемнение DIN 9-13, чувствительность, время задержки). Сменная литиевая батарея (CR 2032). 	
См. на стр. 39		12247 12248



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12219	OFIT POC Прозрачные, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Материал: поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12220	OFIT POC Желтые, с дужками. Для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки при работе на ярком солнечном свете или в свете прожектора. Материал: поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12221	OFIT IT Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Регулируемые по длине и углу наклона дужки. Материал: поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100
12224	OFIT POC Профи. С поликарбонатным стеклом толщиной 2 мм. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Увеличенный срок службы стекла. Материал: оправа из ПВХ, линза поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12225	OFIT POC Профи. С поликарбонатным стеклом толщиной 2 мм. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Увеличенный срок службы стекла. Материал: оправа из ПВХ, линза поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12231	ИУРС Прозрачные, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки при проведении различных работ. Материал: пластик. Упаковка: полипропиленовый пакет с подвесом.	10/300
12232	ИУРС Желтые, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки при проведении различных работ. Материал: пластик. Упаковка: полипропиленовый пакет с подвесом.	10/300

ОЧКИ ЗАТЕМНЕННЫЕ (ГАЗОСВАРЩИКА)

12236	РОССИЯ Материал: пластик, линзы – затемненное стекло.	10
12333	OFIT IT Для защиты органов зрения от механических воздействий в условиях повышенной и неравномерной освещенности среды, которое может вызвать напряжение и повышенную утомляемость глаз. С прозрачными и откидными затемненными стеклами. Материал: пластик, стекло, резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100
12334	OFIT POC Для защиты от механических воздействий, ионизирующего излучения при сварке и аналогичных процессах, брызг расплавленного металла и горячих частиц. С затемненными стеклами. Материал: поликарбонат, затемненное термостойкое минеральное стекло. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12234	OFIT POC ЩИТОК СВАРЩИКА «Хамелеон». Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Светофильтр с автоматическим затемнением. Степень затемнения у 12234 DIN 11, у 12235 DIN 9-13 (плавная регулировка), в режиме ожидания DIN 4. Оголовье с плавной регулировкой. Материал: полипропилен. Упаковка: цветная коробка.	8
12235	без плавной регулировки затемнения	8
	с плавной регулировкой затемнения	8

12247	OFIT POC НОВИНКА «Хамелеон». Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Оголовье с храповым механизмом и регулировками по 3 направлениям. Светофильтр с автоматическим затемнением (в режиме ожидания DIN 4). 12247 - светофильтр с плавной регулировкой степени затемнения в диапазоне DIN 9-13, режимом шлифовки/резки и сменной литевой батареей (CR 2032). 12248 - светофильтр с 3 плавными регулировками (затемнение DIN 9-13, чувствительность, время задержки) и сменной литевой батареей (CR 2032). Материал: АБС-пластик. Упаковка: картонная коробка.	8
12248	3 регулировки	8

12237	РОССИЯ «Искра». Сменное затемненное стекло 110 x 90 мм. Оголовье с реечным механизмом регулировки. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица электросварщика при проведении сварочных работ от прямого излучения сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Степень затемнения DIN 10. Материал: АБС-пластик, термостойкое стекло.	25
-------	---	----

12238	РОССИЯ Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Щиток ударопрочный и негорючий, устойчивый к воздействию высоких температур. Оголовье с реечным механизмом регулировки. Сменное стекло размером 110 x 90 мм. Материал: АБС-пластик.	15
-------	---	----

12239	OFIT POC С креплением на голову. Сменное стекло 107 x 50 мм. Предназначена для защиты глаз при сварочных работах. Регулируемый фиксируемый наголовник. Степень затемнения DIN 10. Материал: пластик, затемненное термостойкое стекло.	25
-------	--	----

12240	РОССИЯ С креплением на голову. Затемненное стекло 110 x 90 мм. Материал: полипропилен морозостойкий.	15
-------	--	----

12241	РОССИЯ Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Щиток ударопрочный и негорючий, устойчивый к воздействию высоких температур. Оголовье с плавной регулировкой за счет храпового механизма. Сменное стекло размером 110 x 90 мм. Материал: АБС-пластик.	10
-------	---	----



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT РОС С креплением на голову. Сменное стекло 107 x 50 мм. Предназначена для защиты глаз при сварочных работах. Регулируемый, фиксируемый наголовник. Откидывающееся затемненное стекло. Степень затемнения DIN 10. Материал: пластик, термостойкое затемненное стекло.	18		РОССИЯ Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Материал: оргстекло, пластик.	20
12244			12260		
СТЕКЛО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ ЩИТКА СВАРЩИКА					
	CHINA Стекло для щитка сварщика 12238, 12240, 12241. Степень затемнения DIN 10. Материал: затемненное термостойкое стекло.	50		РОССИЯ «ЭКОНОМ». Экран из стальной мелкоячеистой сетки. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц при работе с электроинструментом и бензоинструментом. Очень удобен при кошении травы электро- и бензокосами. Не препятствует движению воздуха, что облегчает работу в жаркую погоду. Материал: сталь, пластик.	20
12242	110 x 90 мм		12265		
	OFIT IT Для щитков сварщика 12239 и 12244. Степень затемнения DIN 11. Материал: затемненное термостойкое стекло.	80/400		РОССИЯ «ЛЮКС». Экран из стальной мелкоячеистой сетки. С наголовным креплением с реечным механизмом регулировки. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц при работе с электроинструментом и бензоинструментом. Очень удобен при кошении травы электро- и бензокосами. Не препятствует движению воздуха, что облегчает работу в жаркую погоду. Материал: сталь, пластик.	30
12245	107 x 50 мм		12266		
	OFIT IT Для щитков сварщика 12244. Материал: прозрачное термостойкое стекло.	100/500	ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ		
12246	107 x 50 мм			OFIT РОС Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Наголовное крепление со ступенчатой регулировкой размера. Материал: поликарбонат, пластик.	18
МАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ					
ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ				OFIT DIY С рамкой. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен, пластмассовая рамка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	200
12250			12277		
	РОССИЯ «Щит». Профи. С реечным механизмом регулировки оголовья. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от высокоскоростных частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей; брызг не разъедающих жидкостей. Материал: ABS-пластик.	20		OFIT IT НОВИНКА Пятислойный синтетический фильтр. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен. Упаковка: п/п пакет с подвесом.	20/1000
12251			12304		
	РОССИЯ «Эконом». Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей, а так же в быту при работе с пневмо- и электроинструментом, ландшафтных работах и т.п. Материал: поликарбонат.	25		CHINA НОВИНКА Маска техническая, 5-ти слойная, без клапана. Материал: спанбонд, мельтблаун. Упаковка: п/э пакет.	1
12255			12311		
	РОССИЯ «Стандарт» С наголовным креплением с реечным механизмом регулировки. Стекло толщиной 1,5 мм. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей, а так же в быту при работе с пневмо- и электроинструментом, ландшафтных работах и т.п. Материал: поликарбонат.	50		CHINA НОВИНКА Маска техническая, 5-ти слойная, с клапаном. Наличие клапана облегчает дыхание (работает на выдох). Материал: спанбонд, мельтблаун. Упаковка: п/э пакет.	1
12256			12312		
	РОССИЯ «ЛЮКС». Оголовье в реечном механизме регулировки. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей, а так же в быту при работе с пневмо- и электроинструментом, ландшафтных работах и т.п. Материал: поликарбонат, пластик.	50	МАСКИ ОДНОРАЗОВЫЕ		
12259				CHINA НОВИНКА Маски одноразовые 3-х слойные, с носовым фиксатором. 50 штук в упаковке. Материал: спанбонд. Упаковка: п/э пакет.	1
РЕСПИРАТОР ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ Ф-62Ш					
	РОССИЯ Респиратор противоаэрозольный (пылезащитный) Ф-62Ш. Со сменным фильтром марки P2. Класс защиты FFP2. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей, силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксидов, а также других видов пыли, не выделяющих токсических газов.	40	12322	50 шт.	
12375					



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА Ф-62Ш		
РОССИЯ		
	Фильтр сменный к респиратору Ф-62Ш марки Р2. Защита от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК.	
12376		500

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ У-2К		
РОССИЯ		
	Респиратор У-2К из нетканого материала (спанбонд). Для защиты органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной и другой пыли, дустов и порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичные газы и пары. Силиконовые клапаны вдоха/выдоха исключают деформацию при колебаниях температуры окружающей среды. Нетканое полотно (в отличие от поролона) уменьшает сопротивление потока воздуха. Материал: нетканый материал (спанбонд), силикон, полиэтилен, ПВХ.	
12384		5/200

РОССИЯ		
	Респиратор У-2К поролоновый. Для защиты органов дыхания от строительной пыли. Силиконовые клапаны вдоха/выдоха исключают деформацию при колебаниях температуры окружающей среды. Материал: поролон, полиэтилен, пластик, ПВХ.	
12385		5/200

РЕСПИРАТОР ГАЗОЗАЩИТНЫЙ АМ		
РОССИЯ		
	Респиратор газозащитный АМ (модернизированный вариант РПГ-67) с универсальным фильтром А1В1Е1К1. Предназначается для защиты воздушных путей человека от паровых или газообразных вредоносных веществ, присутствующих в зоне работы. Цвета в ассортименте.	
12386		40

ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА АМ (А1В1Е1К1)		
РОССИЯ		
	Фильтр сменный противогазовый для респиратора АМ (А1В1Е1К1). Сочетает в себе 4 марки защиты. Марка «А» - защита от органических паров или газов с температурой кипения выше 65 °С (бензин, бензол, керосин, ацетон, анилин, толуол, сероуглерод, различные спирты и эфиры, и др.). Марка «В» - защита от неорганических газов и паров, за исключением окиси углерода (соляная, серная и азотная кислоты, сернистый ангидрид, хлорорганические и фосфорорганические ядохимикаты). Марка «Е» - защита от кислотных газов и паров (сернистый газ, сероводород, хлористый водород и т.п.). Марка «К» - защита от аммиака и его органических производных.	
12387		200

CHINA		
МАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ		
См. на стр. 40	12311	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 5-ти слойная. ♦ Без клапана.
	12312	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 5-ти слойная. ♦ С клапаном.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РЕСПИРАТОР ГАЗОЗАЩИТНЫЙ РПГ-67		
РОССИЯ		
	Респиратор РПГ-67 в комплекте с фильтрами марки «А», для защиты органов дыхания от паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.). Материал: резина, ПВХ, хлопок, фильтр с металлическим корпусом.	
12390		30

ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА РПГ-67		
РОССИЯ		
	Марка «А» - для защиты органов дыхания от паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.). Марка «В» - для защиты органов дыхания от неорганических газов и паров (хлор, фтор, бром, гидрид серы, фосфористый водород и др.). Марка «К» - для защиты органов дыхания от паров аммиака, сероводорода и их смесей. Материал: металлический корпус.	
12391	марка «А»	500
12392	марка «В»	500
12394	марка «К»	500

ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
CHINA		
	«Xinda». Хозяйственные. Для защиты рук от повреждений, всех видов домашних работ. Предохраняет кожу от воздействия моющих средств. Материал: латекс.	
12399	S	240
12400	M	240
12401	L	240
12402	XL	240

CHINA		
	Для бытового использования. Для предотвращения негативного воздействия ПАВ (поверхностно-активных веществ) на кожу рук. Изготовлены из высококачественного латекса, с внутренним х/б наполнением. Упаковка: п/э пакет	
12403M	S	240
12404M	M	240
12405M	L	240
12406M	XL	240

ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ		
CHINA		
	Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щелочностойкие. Полный двойной нитриловый облив. Материал: х/б основа с нитриловым покрытием.	
12423		288

CHINA		
	Краги. Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щелочностойкие. Полный двойной нитриловый облив. Материал: х/б основа с нитриловым покрытием.	
12425		120

CHINA		
	Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной х/б ткани.	
12439M	10,5"	120



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12440M	 <p>Упрочненные. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной х/б ткани.</p>	10,5" 12/120

12442M	 <p>Износоустойчивые. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной х/б ткани.</p>	10,5" 12/120
--------	--	--------------

12454M	 <p>Пятипалые. 350 мм. Используются для проведения сварочных работ. Изготовлены из плотного мягкого спилка.</p>	14" 120
--------	--	---------

12455M	 <p>Пятипалые. На подкладке. 350 мм. Используются для проведения сварочных работ. Изготовлены из плотного мягкого спилка.</p>	14" 60
--------	--	--------

РУКАВИЦЫ РАБОЧИЕ

12460	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопок.</p>	с двойным наладонником 300
-------	---	----------------------------

12462	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопок.</p>	с брезентовой ладонью 300
-------	---	---------------------------

12463	 <p>Огнеупорные. ГОСТ: 12.4.010-75. Материал: брезент 420 гр./м².</p>	с одинарным наладонником 300
-------	---	------------------------------

12465	 <p>Краги огнеупорные. ГОСТ: 12.4.010-75. Материал: брезент 460 гр./м².</p>	100
-------	---	-----

ПЕРЧАТКИ ВЯЗАНЫЕ

12469	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена двойным слоем латекса. Защищают от порезов, проколов, заноз. Повышенная износоустойчивость. Материал: х/б основа, латекс.</p>	200
-------	--	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12470	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена слоем латекса. Защищают от порезов, проколов, заноз. Повышенная износоустойчивость. Материал: х/б основа, латекс.</p>	500

ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

12471M	 <p>Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из прочного нейлона, с дополнительным латексным покрытием.</p>	10" 12/300
--------	---	------------

ПЕРЧАТКИ Х/Б С РЕЛЬЕФНЫМ ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

12475M	 <p>Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из х/б ткани с рельефным латексным покрытием.</p>	10" 12/240
--------	--	------------

ПЕРЧАТКИ ВЯЗАНЫЕ

12484	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, с напылением из ПВХ.</p>	4 нити, 10 класс вязки 200
12485		3 нити, 10 класс вязки 250

12486	 <p>Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок.</p>	3 нити, 10 класс вязки 250
-------	--	----------------------------

12491	 <p>Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, напыление из ПВХ.</p>	4 нити, 10 класс вязки, «Волна» 200
-------	---	-------------------------------------

12493	 <p>Двухсторонние. Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.</p>	4 нити, 10 класс вязки, «Люкс» 200
-------	--	------------------------------------

12495	 <p>Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.</p>	4 нити, 10 класс вязки 400
-------	--	----------------------------

12496	 <p>Плотные. Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок.</p>	5 нитей, 10 класс вязки 200
-------	--	-----------------------------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Плотные. Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.	
12497	5 нитей, 10 класс вязки	400

РОССИЯ		
	Упрочненные. Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. 100% хлопок с напылением из ПВХ.	
12499	красные, 4 нити, 10 класс вязки	200

РОССИЯ		
	Упрочненные, полушерстяные, двойной вязки. Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, натуральная шерсть.	
12500	3 нити, 10 класс вязки, "Зимние"	150

ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

FIT IT		
	22 отделения, 2 петли для инструмента и держатель для рулетки. Для переноски инструмента и крепежа во время проведения кровельных, монтажных, слесарных и других видов работ. Материал: полиэстер, пластик, инструментальная сталь.	
12512		36

FIT IT		
	Предназначен для переноски инструмента и крепежа во время проведения монтажных, слесарных, кровельных и других видов работ. Материал: полиэстер, пластик, инструментальная сталь.	
12513	12 карманов, 520 x 250 мм	25

ЖИЛЕТ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

FIT IT		
	13 отделений и карабин. Для переноски инструмента и крепежа во время проведения кровельных, монтажных, слесарных и других видов работ. Материал: полиэстер.	
12518		50

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

FIT IT		
	Для хранения и переноски инструмента. 16 внешних отделений, 8 внутренних отделений. Материал: полиэстер.	
12542	340 x 190 x 240 мм	20

ПОЯС СТРАХОВОЧНЫЙ (УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ)

РОССИЯ		
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/э пакет.	
12571	УП-1А (лента)	10
12573	УП-1Г (цепь)	10

РОССИЯ		
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/э пакет.	
12574	УП-2ДА (лента)	10
12575	УП-2ДГ (цепь)	10

РОССИЯ		
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/э пакет.	
12577	УП-2ЖА (лента)	10
12578	УП-2ЖВ (канат)	10

СТРОП ЛЕНТА

РОССИЯ		
	В комплекте с монтажным карабином. Применяется совместно с привязью для защиты работника от падения с высоты либо в качестве стропа позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между точкой крепления и опасной зоной. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12585	строп А (лента), 1,45 м (±50 мм) нерегулируемый	30
12586	строп АР (лента), 2,0 м (±50 мм) регулируемый	30

СТРОП КАНАТ

РОССИЯ		
	В комплекте с монтажным карабином. Применяется совместно с привязью для защиты работника от падения с высоты либо в качестве стропа позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между точкой крепления и опасной зоной. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12589	строп В (канат), 1,45 м (±50 мм) нерегулируемый	30
12590	строп ВР (канат), 2,0 м (±50 мм) регулируемый	30

ПОЯС СТРАХОВОЧНЫЙ (УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ)

РОССИЯ		
	Пояс без стропа. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12611	УС-1 (без стропа)	30

РОССИЯ		
	Пояс с уширенным кушаком и стропом из стального троса в ПВХ оболочке. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12615	УС-1Б-ук (трос)	20

РОССИЯ		
	Привязь с наплечными лямками, без стропа. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12619	УС-2Д (без стропа)	15

СТРОП МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРОС

РОССИЯ		
	Стальной трос в ПВХ-оболочке. В комплекте с монтажным и соединительным карабином. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
12625	Строп Б+Кс (трос), 1,45 м (±50 мм) нерегулируемый	25



Пистолеты: для герметика, для монтажной пены, клеевые

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

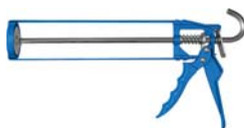


Полукорпусной. Для выдавливания герметика из стандартной тубы емкостью 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14105M

225 мм

50



Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной тубы емкостью 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14110M

225 мм

50

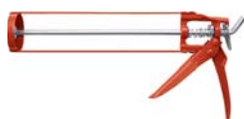


Полукорпусной. Гладкий шток. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14155

225 мм

40



Скелетный. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14160

225 мм

50



Полукорпусной усиленный, зубчатый шток. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь, ручка с резиновым покрытием.

14165

225 мм

24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



С противовесом. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из ударопрочного ABS пластика.

14172

9" (225 мм)

12



Полукорпусной. Гладкий шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14209

9" (225 мм)

40



Полукорпусной. Зубчатый шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14219

9" (225 мм)

24

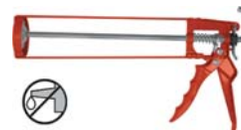


Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14221

9" (225 мм)

50



Скелетный, усиленный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14226

9" (225 мм)

24



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

14172



- ◆ С противовесом.
- ◆ Удобен при длительной работе.
- ◆ Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл.
- ◆ Противокапельная система.

См. на стр. 44



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

14296M



- ◆ Корпус, рукоятка и клапан из алюминиевого сплава.
- ◆ Подающая трубка из никелированной стали.

См. на стр. 46



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ØFIT IT



Скелетный. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Магнитный спуск. Противокапельная система: магнитный спуск не имеет постоянной механической связи со штоком пистолета (соприкасается только при нажатии курка), соответственно шток может свободно перемещаться и не создает избыточное давление на поршень баллона, предотвращая течь из баллона в перерывах между работой. Материал: инструментальная сталь.

14227	9" (225 мм)	24
-------	-------------	----

ØFIT IT



Полукорпусной, усиленный, с зубчатым штоком и ремешком для переноски. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14230	9" (225 мм)	24
-------	-------------	----

ØFIT IT



Полукорпусной, усиленный, хромированный с зубчатым штоком и ремешком для переноски. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.

14231	9" (225 мм)	24
-------	-------------	----

ØFIT IT



Для установки баллонов стандартной емкости (310 мл). Профи. Поворотный корпус. Усиленная конструкция. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик.

14235	9" (225 мм)	24
-------	-------------	----

ØFIT IT



Профи. Полуоткрытый. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Шток круглый. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14236	9" (225 мм)	24
-------	-------------	----

ØFIT IT



Профи. С противовесом. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Ручка из противоударного пластика. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из ударопрочного ABS пластика.

14246	9" (225 мм)	12/24
-------	-------------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ЗАКРЫТЫЙ

ØFIT IT



Профи. Закрытый. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика в мягких трубах. Материал: инструментальная сталь, алюминий, ручка из алюминиевого сплава.

14253	300 мл	12
14256	600 мл	12

СОПЛА СМЕННЫЕ

ØFIT IT



Для пистолета для герметика закрытого типа. Для нанесения герметика в качестве изоляции, фиксации, а также для заполнения пустот при монтажных работах. Материал: пластик. Упаковка: П/Э пакет с подвесом.

14250	3 шт.	100
-------	-------	-----

СОПЛА СМЕННЫЕ ФИГУРНЫЕ

ØFIT IT



Для пистолета для герметика закрытого типа. Для нанесения герметика в качестве изоляции, фиксации, а также для заполнения пустот при монтажных работах. Материал: пластик. Упаковка: П/Э пакет с подвесом.

14252	4 шт. + адаптер	100
-------	-----------------	-----

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

НУРС



Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах, при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, клапан - латунь, подающая трубка - инструментальная сталь. Упаковка: картонный подвес.

14260		10/40
-------	--	-------

НУРС



Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах, при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.

14261		12
-------	--	----

НУРС



Материал: подающая трубка из инструментальной стали с никелевым покрытием, латунный выходной клапан, пластиковый корпус. Упаковка: картонный подвес.

14262		10/20
-------	--	-------

НУРС



Материал: пластиковые корпус и ручка, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.

14263		20
-------	--	----

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

14321M

- ◆ 220 В. D 7 мм. 5 (20) Вт.
- ◆ Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика.
- ◆ Используется с клеевым стержнем.

См. на стр. 46

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

14324M

- ◆ 220 В.
- ◆ D 11 мм. 12 (80) Вт.
- ◆ Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика.
- ◆ Используется с клеевым стержнем.

См. на стр. 47



ПИСТОЛЕТЫ: ДЛЯ ГЕРМЕТИКА, ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, КЛЕЕВЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14264	 Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20	14279	 Материал: корпус и рукоятка - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.	20
14265	 Усиленная конструкция. Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20	14291M	 Для заполнения полостей, трещин, отверстий при установке окон, дверных коробок и других строительных работах. Материал: пластиковый корпус, игольчатый клапан из латуни, стальная никелированная подающая трубка. Упаковка: картонный подвес.	30/60
14268	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая обрезиненная рукоятка, тефлоновое покрытие металлических деталей. Упаковка: блистер.	10/20	14292M	 Для заполнения полостей, трещин, отверстий при установке окон, дверных коробок и других строительных работах. Материал: пластиковый корпус, клапан - латунь, подающая трубка - никелированная сталь. Упаковка: картонный подвес.	10/40
14270	 Профи. Для труб, имеющих крепление под пистолет. Для профессионального использования. Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, подающая трубка - латунь, пластиковая ручка. Упаковка: цветная коробка.	28	14295M	 Для заполнения полостей, трещин, отверстий при установке окон, дверных коробок и других строительных работах. В комплекте набор одноразовых удлинителей (2 шт.) и сопел (2 шт.). Материал: пластиковый корпус, клапан и подающая трубка из нержавеющей стали. Упаковка: цветная коробка.	20
14271	 Материал: корпус - цинковый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - инструментальная сталь с хромированным покрытием, пластиковая полая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	10/20	14296M	 Для заполнения полостей, трещин, отверстий при установке окон, дверных коробок и других строительных работах. Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - никелированная сталь, рукоятка - алюминиевый сплав. Упаковка: цветная коробка.	10/20
14274	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая обрезиненная рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	10/20	ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ		
14276	 Материал: корпус - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, клапан - алюминиевый сплав с тефлоновым покрытием, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20	ПИСТОЛЕТ КЛЕОВОЙ		
					 НОВИНКА
14321M	220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминиевый сплав. Упаковка: блистер.	D 7-8 мм, 5 (20) Вт	96		



ПИСТОЛЕТ КЛЕОВОЙ

14342



- ◆ Номинальная мощность 10 Вт.
- ◆ Максимальная мощность 30 Вт.
- ◆ Диаметр стержня 7 мм.
- ◆ Пластиковый корпус.
- ◆ Алюминиевое сопло.
- ◆ Подставка из инструментальной стали.
- ◆ Противокапельная система и электропредохранитель.

См. на стр. 47



ПИСТОЛЕТ КЛЕОВОЙ

14344

См. на стр. 47



- ◆ Диаметр стержня 11 мм.
- ◆ Пластиковый корпус.
- ◆ Номинальная мощность 18 Вт.
- ◆ Противокапельная система.
- ◆ Максимальная мощность 60 Вт.
- ◆ Подставка из инструментальной стали.
- ◆ Алюминиевое сопло с силиконовой накладкой.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14324M	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, термостойкая резина, алюминиевый сплав. Упаковка: блистер.</p>	 НОВИНКА 32/64

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14330	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ. Упаковка: блистер.</p>	 24/48
14336	D=11 мм, 12 (55) Вт	12/24
14340	D=11 мм, 15 (70) Вт	12/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14350	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. В пластиковом чемоданике. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ.</p>	 24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14342	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Противокапельная система и электропредохранитель. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	  НОВИНКА 24/96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14344	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Противокапельная система. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	 12/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14345	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Противокапельная система и электропредохранитель. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Материал: пластиковый корпус, алюминиевое сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	  НОВИНКА 12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14353	 <p>220 В. Для склеивания различных материалов. Максимальная мощность 200 Вт (номинальная - 20 Вт). Противокапельная система. Корпус из термостойкого пластика, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	 48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14358	 <p>220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. С переключением номинальных мощностей (60/100 Вт). Противокапельная система и электропредохранитель. Силиконовая накладка на сопло повышает безопасность работы. Материал: пластиковый корпус, медное сопло с силиконовой накладкой, подставка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	  НОВИНКА 12/36

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14408	 <p>Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом (14408 - 14425), п/э пакет со стикером (14430).</p>	 50/100
14410	7 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	400
14411	11 x 100 мм, 6 шт., прозрачные	25/100
14422	11 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	12/144
14425	11 x 200 мм, 6 шт., прозрачные	15/30
14430	11 x 200 мм, 25 шт., прозрачные	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14443	 <p>Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	 200
14446	11 x 200 мм, 6 шт., чёрные	200



ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

14345

- ♦ Номинальная мощность 20 Вт.
- ♦ Максимальная мощность 100 Вт.
- ♦ Диаметр стержня 11 мм.
- ♦ Подставка из инструментальной стали.
- ♦ Пластиковый корпус.
- ♦ Алюминиевое сопло с силиконовой накладкой.
- ♦ Противокапельная система и электропредохранитель.

См. на стр. 47





ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

14358

- ♦ Пластиковый корпус.
- ♦ Диаметр стержня 11 мм.
- ♦ Максимальная мощность 250 Вт.
- ♦ Номинальная мощность 60/100 Вт.
- ♦ Подставка из инструментальной стали.
- ♦ Медное сопло с силиконовой накладкой.
- ♦ Переключение номинальных мощностей (60/100 Вт).
- ♦ Противокапельная система и электропредохранитель.

См. на стр. 47





Инструмент для работы с гипсокартоном, кафелем и стеклом

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

АНУРС

Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

15001 6/24

ØFIT IT

Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

15003 5/40

ØFIT IT

Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки.

15004 5/20

ØFIT IT

Усиленный. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. С возможностью работы одной рукой. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

15007 6/24

РУБАНОК КРОМОЧНЫЙ

ØFIT IT

Для обрезания краев гипсокартонной плиты под углом 22.5° и 45°. Возможность регулировки в зависимости от толщины плиты: 9.5 мм, 12.5 мм и более 15 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: цветная коробка с подвесом

15025 50

РУБАНОК ОБДИРОЧНЫЙ

ØFIT IT

Для выравнивания поверхностей гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус.

15114 средний 140 мм 15/60
15124 большой 250 мм 10/60

ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

ØFIT IT

Для облегчения изменения формы листа гипсокартона путем перфорирования в местах сгиба. Материал: стальные иголки, металлическая ручка, пластиковый защитный чехол.

15280 В=150 мм, ручка 500 мм 6/36

НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

МЕРСОН OF SAFETY **НОВИНКА**

Для работы по гипсокартону. Средние закаленные зубья 7 ТР1. Двухсторонняя заточка зубьев для разнонаправленного реза. Пластиковая рукоятка с антискользящим упором. Полотно с твердостью 48 HRC с трехгранным наконечником для проделки отверстий. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

15372M 160 мм 12/72

АНУРС

Для работы по гипсокартону. Средние зубья 7 ТР1. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

15375 175 мм 200

АНУРС

Для работы по гипсокартону. Средние закаленные зубья 7 ТР1. Двухсторонняя заточка зубьев, возможность выпиливать как прямые линии, так и линии произвольной формы. Двухкомпонентная прорезиненная ручка, лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали.

15376 170 мм 10/100

ØFIT IT

Двухсторонняя заточка зубьев. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Высококачественная закалка зубьев. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, прорезиненная ручка.

15377 150 мм 12/120

ØFIT IT

Двухсторонняя заточка зубьев; утолщенное узкое лезвие. Наличие зубьев с обеих сторон полотна, что обеспечивает удобство в работе в труднодоступных местах. Мелкие зубья 11ТР1, высококачественная закалка зубьев, эргономичная двухкомпонентная ручка. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, прорезиненная ручка.

15378 150 мм 6/48

МЕРСОН OF SAFETY **НОЖОВКА РУЧНАЯ**

15372M См. на стр. 48

- Для работы по гипсокартону. Средние закаленные зубья 7 ТР1.
- Двухсторонняя заточка зубьев для разнонаправленного реза.
- Пластиковая рукоятка с антискользящим упором.
- Полотно с твердостью 48 HRC с трехгранным наконечником для проделки отверстий.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БАЛЕРИНКА ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ		
	ØFIT IT Для вырезания в гипсокартоне отверстий переменного диаметра. Материал: режущий ролик из легированной стали, корпус из цинкового сплава. Упаковка: блистер.	
15412	20 - 400 мм	10/100

НАСАДКА НА ДРЕЛЬ		
	ØFIT IT Профи. Для удобства вкручивания саморезов в гипсокартонные плиты. С ограничителем глубины вкручивания. Материал: хром-молибденовая сталь S2, ограничитель из инструментальной стали с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	
15425	PH2 x 25 мм, 2 шт.	36/288
15426	PH2 x 50 мм, 2 шт.	30/300

ПОДЪЕМНИК-РАСПОРКА		
	ØFIT IT Быстродействующий, для фиксации плит из гипсокартона и других материалов при монтаже. Максимальная нагрузка 30 кг. Представляет собой 2 стальные телескопические трубки и шток для окончательного подъема. Трубки снабжены кольцевым зажимом. Предусмотрен рычаг для расфиксации штока. Упоры из обрезиненного пластика. Упаковка: картонная коробка.	
15515	115 - 290 см	10

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ		
ПЛИТКОРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ		
	Андрей « Оптима ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Для резки настенной плитки толщиной до 8 мм.	
15584	400 мм	6

	ØFIT IT «Эконом». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки толщиной до 8 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16003	300 мм	6
16004	400 мм	6

	ØFIT IT «Стандарт». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки толщиной до 10 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16040	400 мм	6

АДАПТЕР ДЛЯ БИТ МАГНИТНЫЙ	
	См. на стр. 130
57615	
<ul style="list-style-type: none"> ♦ Длина 68 мм. ♦ Магнитный фиксатор. ♦ Корпус из инструментальной стали. ♦ Алюминиевая регулируемая часть. ♦ Ограничитель глубины вворачивания шурупов. 	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Хард». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Подвижная линейка. Предназначен для резки настенной плитки толщиной до 10 мм. Материал: сталь, алюминий, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16055	500 мм	3

	ØFIT IT «Классик». Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Предназначен для резки настенной и напольной плитки толщиной до 12 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16160	600 мм	2

	ØFIT HQ Профи. На подшипниках для мягкого хода. Диаметр подшипников 20 мм. Усиленная платформа. Подвижная линейка. Горизонтальный рез. Размеры ролика: внешний диаметр 22 мм, посадочный диаметр 6 мм, ширина 2 мм. Предназначен для резки как настенной, так и напольной кафельной плитки толщиной до 12 мм. Материал: сталь, алюминий, пластик, ЭВА, твердосплавный ролик. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Упаковка: картонная коробка.	
16445	500 мм	2

	ØFIT HQ Профи. На подшипниках для мягкого хода. Диаметр подшипников 20 мм. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Усиленная платформа. Предназначен для резки особо прочной плитки толщиной до 14 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16450	500 мм	2
16460	600 мм	2

	ØFIT HQ "Монорельсовый". Предназначен для резки настенной и напольной керамической плитки размером до 600 мм и толщиной до 16 мм. Сменный твердосплавный режущий ролик диаметром 22 мм. Рабочее основание плиткореза с поворотным упором и шкалой. Мягкие накладки на рабочей поверхности для предотвращения скольжения плитки. 6 регулируемых подшипников качения обеспечивают плавный ход по направляющей плиткореза и устраняют люфты рукоятки. Литая станина. Подвижная линейка. Материал: алюминиевый сплав, инструментальная сталь, твердосплавный ролик. Упаковка: картонная коробка.	
16466	600 мм	2

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ КОЛЬЦЕВАЯ ПО КЕРАМОГРАНИТУ		
	ØFIT IT Трехгранный хвостовик. Для вырезания круговых отверстий в керамограните, камне, стекле, кафельной плитке. Влажное сверление. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
16201	6 x 65 мм (2 шт.)	50/250
16202	8 x 65 мм (2 шт.)	50/250
16203	10 x 65 мм (2 шт.)	50/250
16204	12 x 65 мм (2 шт.)	50/250
16205	14 x 65 мм	50/250

	ØFIT IT Трехгранный хвостовик. Идут в комплекте с центрирующим сверлом и шестигранным ключом. Для вырезания круговых отверстий в керамограните, камне, стекле, кафельной плитке. Влажное сверление. Глубина пропила 40 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
16206	16 x 70 мм	40/200
16207	18 x 70 мм	40/200
16208	20 x 70 мм	40/200
16209	22 x 70 мм	40/200
16211	25 x 70 мм	40/200
16214	30 x 70 мм	40/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16216	35 x 70 мм	40/200
16218	40 x 70 мм	40/200
16220	45 x 70 мм	10/100
16221	50 x 70 мм	10/100
16225	68 x 70 мм	5/50

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО КАФЕЛЮ



OFIT IT

Набор. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Глубина пропила 55 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка из твердосплавного карбид-вольфрамового сплава ВК8. Упаковка: блистер.

16499	4 шт. (33 - 53 - 67 - 73 мм)	5/20
16500	5 шт. (33 - 53 - 67 - 73 - 83 мм)	20



OFIT IT

Карбидная. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Глубина пропила 55 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка из твердосплавного карбид-вольфрамового сплава ВК8.

16501	33 мм	10/60
16502	43 мм	10/60
16503	53 мм	10/60
16504	67 мм	10/60
16505	73 мм	10/60



OFIT IT

Адаптер для карбидных кольцевых коронок. Материал: алюминиевый сплав.

16512	33 - 83 мм	10/100
-------	------------	--------



OFIT IT

Сверло центрирующее. Для карбидных кольцевых коронок. С карбидной вставкой. Шестигранный хвостовик.

16514	8 x 140 мм	150
-------	------------	-----

НАПИЛЬНИК КАРБИДНЫЙ



OFIT IT

! НОВИНКА

Полукруглый. Для работы с кафельной плиткой. Материал: стальной сердечник, карбидное напыление, пластиковая ручка.

16516	160 мм, P60	80
16517	200 мм, P150	5/50

СВЕРЛО КРУГОВОЕ (БАЛЕРИНКА) ПО КАФЕЛЮ



НУРС

По кафелю. Для электродрели. Позволяет вырезать отверстия переменного диаметра. Рекомендуется к применению по настенной кафельной плитке. Инструментальная сталь, с твердосплавной режущей вставкой.

16528	30 - 100 мм.	10/60
-------	--------------	-------



OFIT IT

Для вырезания круговых отверстий переменного диаметра. Рекомендуется к применению по настенной кафельной плитке. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Для использования с электродрелью. Упаковка: блистер.

16530	20 - 90 мм	80
-------	------------	----



OFIT IT

Для вырезания круговых отверстий разного диаметра. Используется с электродрелью и сверлильным станком. Диаметр хвостовика 10 мм. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, твердосплавный резец. Упаковка: блистер.

16532	40 - 130 мм	10/60
-------	-------------	-------



НУРС

По кафелю. Для электродрели. С защитной решеткой. Позволяет вырезать отверстия переменного диаметра. Инструментальная сталь, с твердосплавной режущей вставкой.

16538	20 - 90 мм	5/20
-------	------------	------



OFIT IT

Профи. С защитной пластиковой решеткой. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Упаковка: картонная коробка.

16540	20 - 90 мм	20
-------	------------	----

СКРЕБОК ДЛЯ КАФЕЛЯ



OFIT IT

Профи. Применяется для очистки швов плитки от излишков клея. Запасное лезвие в комплекте. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с режущей кромкой из твердосплавного карбид-вольфрамового сплава ВК8.

16552		10/60
-------	--	-------

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ КАРБИДНАЯ



OFIT IT

Для вырезания отверстий в кафеле, кирпиче и пористом бетоне. Глубина пропила до 25 мм. Используются в комплекте с адаптером 16579 или 16580. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка из твердосплавного карбид-вольфрамового сплава ВК8. Упаковка: блистер.

16561	19 мм	10/100
16562	22 мм	10/100
16563	25 мм	10/100
16564	29 мм	10/100
16565	32 мм	10/100
16566	35 мм	10/50
16567	38 мм	10/50
16568	43 мм	10/50
16569	51 мм	10/50
16570	54 мм	10/50
16572	60 мм	10/50
16573	64 мм	10/50
16574	67 мм	10/50
16575	76 мм	10/50

АДАПТЕР ДЛЯ КОРОНОК КАРБИДНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ



OFIT IT

С центрирующим сверлом. Для коронок кольцевых FIT 16561 - 16575. В комплекте ключ «Нех» 2,5 мм. Материал: легированная инструментальная сталь, твердосплавная вставка.

16579	для пил 19 - 29 мм	10/100
16580	для пил 32 - 102 мм	10/100

КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ



НУРС **РОС**

Для укладки облицовочной плитки. Пустотелые. Материал: пластик.

16605	1,5 мм (200 шт.)	100
16606	2,0 мм (200 шт.)	100
16607	2,5 мм (200 шт.)	100
16608	3,0 мм (150 шт.)	100
16609	4,0 мм (100 шт.)	100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для укладки кафеля. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
16615	1,5 мм (200 шт.)	100
16620	2 мм, 200 шт.	100
16625	2,5 мм, 200 шт.	100
16630	3 мм, 150 шт.	100
16640	4 мм, 100 шт.	100
16650	5 мм, 100 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT POS Для укладки кафеля. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
16715	1,5 мм, 100 шт.	500
16720	2 мм, 100 шт.	400
16725	2,5 мм, 100 шт.	400
16730	3 мм, 100 шт.	350
16740	4 мм, 100 шт.	300

КЛИНЬЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Для укладки кафельной плитки. Пустотелые. Материал: пластик.	
16764	27 x 6 x 6 мм, 100 шт.	100
16765	32 x 8 x 9 мм, 50 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для укладки напольной плитки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
16766	малые 23 x 4 мм, 100 шт.	100
16767	большие 37 x 7 мм, 50 шт.	100

СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MARKIN OF SAFETY Система выравнивания кафельной плитки. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16781M	набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.)	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MARKIN OF SAFETY Зажим системы выравнивания плитки. Используется для фиксации клина 16784M. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16783M	зажим, 50 шт.	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MARKIN OF SAFETY Клин системы выравнивания плитки. Имеет ступенчатую форму. Вставляется в зажим 16783M для создания нагрузки на соседние плитки. Упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и сокращает время укладки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16784M	клин, 50 шт.	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Зажим системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с клином 16786 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16786	зажим, 50 шт.	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Клин системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с зажимом 16786 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16788	клин, 50 шт.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,5 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16790	набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.)	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Зажим "Кольцо" системы выравнивания кафельной плитки. Используется совместно с клином 16788 для выравнивания кафельных плиток относительно друг друга. Минимальная ширина шва 1,35 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16793	зажим, 50 шт.	40
16794	зажим, 100 шт.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Система выравнивания кафельной плитки с зажимом "Кольцо". Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и ускоряет работу. Минимальная ширина шва 1,35 мм. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
16795	набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.)	15

ЩИПЦЫ ДЛЯ СВП

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT НОВИНКА Для фиксации клиньев относительно зажима при выравнивании соседних плиток по уровню. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
16815		25

КУСАЧКИ-ПЛИТКОРЕЗ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Тип В. Для ручного разреза плитки по линии произвольной формы. Материал: инструментальная сталь, режущее колесо из твердосплавной инструментальной стали, алюминиевый упор, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.	
16820	215 мм	10/60

РЕЗАК ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Материал: инструментальная сталь с твердосплавной режущей кромкой. Упаковка: блистер.	
16838	15 x 6 x 1,5 мм	50/500
16840	16 x 6 x 2 мм	50/500
16841	16 x 6 x 3 мм	50/500
16845	22 x 6 x 2 мм	50/500

СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС POS Для резки стекла от 2 мм до 8 мм. Длина реза 1000 м. Материал: корпус из полиамида, ролик из карбида вольфрама. Упаковка: картонный подвес.	
16900	1 ролик, D=7 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.	
16901	6 роликов	12/240



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16902	 <p>Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, пластик, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.</p>	большой 6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16908M	 <p>Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.</p>	6 роликов 6/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16903	 <p>Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.</p>	6 роликов 12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16917	 <p>«ЮВО». Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, твердосплавные ролики. Упаковка: блистер.</p>	6 роликов 12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16920	 <p>Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, ABS пластик, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.</p>	1 ролик 6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16921	 <p>Для резки стекла толщиной до 10 мм. Угол реза 135°. Сменная режущая головка. Заправляется маслом. Материал: инструментальная сталь, пластик, ручка из полиамида, твердосплавный ролик. Упаковка: пластиковая труба.</p>	1 ролик 120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16922	 <p>Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Материал: латунированный корпус из инструментальной стали, твердосплавный ролик. Упаковка: блистер.</p>	1 ролик 30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16927	 <p>Предназначен для резки стекла и кафельной плитки толщиной от 1 мм до 10 мм. Материал: основание из алюминиевого сплава, пластиковая ручка, твердосплавные ролики.</p>	3 ролика, D ролика=7 мм 125



ЩИПЦЫ ДЛЯ СВП



См. на стр. 51

16815

- ♦ Для фиксации клиньев относительно зажима при выравнивании соседних плиток по уровню.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16930	 <p>№6. Для резки стекол толщиной до 6 мм. Ресурс до 10000 м. Материал: нержавеющая сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.</p>	8/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16932	 <p>Для резки стекол толщиной до 6 мм. Ресурс до 4500 м. Материал: инструментальная сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.</p>	8/160

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16947	 <p>Одинарный. Для переноски и монтажа стекол. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 40 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва.</p>	одинарный 10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16948	 <p>Для переноски и монтажа стекол. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 70 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва.</p>	двойной 10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16951	 <p>Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 40 кг. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.</p>	одинарный 6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16960	 <p>Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 70 кг. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.</p>	двойной 6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
16962	 <p>Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Перед применением требуется обязательно обезжирить поверхность поднимаемого изделия. Максимальная грузоподъемность до 105 кг. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.</p>	тройной 12



СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ

- ♦ С зажимом «Кольцо».
- ♦ Минимальная ширина шва 1,35 мм.
- ♦ Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних плиток относительно друг друга и ускоряет работу.



См. на стр. 51

16795



Измерительный инструмент



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУЛЕТКИ		
РУЛЕТКА		



«Лайт». Материал: двухцветный ABS пластиковый противоударный корпус, стальная лента.

16972	3 м x 12,5 мм	12/120
16973	5 м x 16 мм	12/120
16974	3 м x 16 мм	12/240
16975	5 м x 19 мм	12/120
16977	7,5 м x 25 мм	6/60



«Тренд». Материал: ABS пластиковый противоударный корпус с резиновым напылением, стальная лента.

16983	5 м x 25 мм	12/120
16984	7,5 м x 25 мм	6/60



«Оптим». Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.

17014	3 м x 16 мм	12/120
17015	5 м x 16 мм	12/120
17016	5 м x 25 мм	12/96
17017	7,5 м x 25 мм	6/60
17018	10 м x 25 мм	6/48



«Самба». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус.

17021M	3 м x 19 мм	12/240
17022M	5 м x 19 мм	12/120
17023M	5 м x 25 мм	12/120
17024M	7,5 м x 25 мм	12/60
17025M	10 м x 25 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



«Кайт». Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный обрезиненный корпус.

17121M	3 м x 18 мм	12/120
17122M	5 м x 18 мм	12/120



«Стандарт». Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус.

17113	3 м x 16 мм	10/200
17115	5 м x 16 мм	10/100
17117	7,5 м x 25 мм	10/50



«Мастер». Материал: обрезиненный ABS пластиковый противоударный корпус, стальная лента.

17143	3 м x 16 мм	12/120
17145	5 м x 19 мм	12/120
17146	5 м x 25 мм	12/120
17147	7,5 м x 25 мм	12/60
17148	10 м x 25 мм	12/60



«Классик». Двойной стопор. Материал: обрезиненный ABS пластиковый противоударный корпус, стальная лента.

17173	3 м x 16 мм	30/120
17175	5 м x 19 мм	30/120
17176	5 м x 25 мм	30/120
17177	7,5 м x 25 мм	30/60
17178	10 м x 25 мм	30/60



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Хард». Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус.	
17202	2 м x 16 мм	10/200
17203	3 м x 16 мм	12/120
17205	5 м x 19 мм	10/120
17206	5 м x 25 мм	12/120
17207	7,5 м x 25 мм	10/60
17210	10 м x 25 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Универсал». Тройной стопор. Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус.	
17223	3 м x 16 мм	12/120
17225	5 м x 19 мм	12/120
17226	5 м x 25 мм	12/96
17227	7,5 м x 25 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Ультра». Тройной стопор. Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17243	3 м x 16 мм	12/120
17245	5 м x 19 мм	10/120
17247	7,5 м x 25 мм	10/60
17250	10 м x 25 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Старт». Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17253	3 м x 16 мм	10/200
17254	5 м x 19 мм	10/100
17256	7,5 м x 25 мм	10/50



РУЛЕТКИ «СТАРТ»

- ◆ Стальная лента.
- ◆ Прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус.



17253
17254
17256

См. на стр. 54

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Люкс». Тройной стопор, магнитный крючок. Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус.	
17285	5 м x 19 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Стайл». Профи. Материал: стальная лента, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17302	2 м x 16 мм	10/240
17303	3 м x 16 мм	10/240
17305	5 м x 19 мм	10/120
17306	5 м x 25 мм	10/120
17307	7,5 м x 25 мм	10/60
17310	10 м x 25 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Инфинити». Автостоп обратного действия. Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
17348	3 м x 16 мм	12/120
17349	5 м x 19 мм	12/120
17350	7,5 м x 25 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Контур». Автостоп обратного действия. Материал: лента из инструментальной стали, прорезиненный ABS пластиковый противоударный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17363	3 м x 16 мм	12/120
17364	5 м x 19 мм	12/120
17365	5 м x 25 мм	6/96
17367	7,5 м x 25 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Модерн». Профи. Двойной стопор. Материал: стальная лента, эластичный ABS пластиковый противоударный корпус.	
17383	3 м x 19 мм	10/200
17385	5 м x 19 мм	10/100
17386	5 м x 25 мм	10/100
17387	7,5 м x 25 мм	10/60
17390	10 м x 25 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 		
	«Профи». Калиброванная лента класс II, двойной стопор, магнитный крючок. Материал: стальная лента с нейлоновым покрытием, эластичный двухцветный ABS пластиковый противоударный корпус.	
17423	3 м x 16 мм	10/60
17425	5 м x 19 мм	10/60
17426	5 м x 25 мм	10/60
17428	7,5 м x 25 мм	10/60
17430	10 м x 25 мм	10/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
17446	 <p>ØFIT HQ</p> <p>«Эталон». Две кнопки автостопа обратного действия. Калиброванная лента класс II, с магнитным крючком. Материал: корпус из нержавеющей стали с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.</p>	6/60

17446	5 м x 25 мм	6/60
-------	-------------	------

РУЛЕТКА БОЛЬШАЯ

17505	 <p>Фибerglassовая лента, пластиковый корпус.</p>	40
-------	--	----

17505	50 м	40
-------	------	----

17507	 <p>Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.</p>	60
17508		40
17509		40

17507	20 м	60
17508	30 м	40
17509	50 м	40

17520	 <p>Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.</p>	40
17530		40
17550		30

17520	20 м	40
17530	30 м	40
17550	50 м	30

17570	 <p>Материал: фибerglassовая лента, упрочненный пластиковый корпус.</p>	40
17580		40
17600		30

17570	20 м	40
17580	30 м	40
17600	50 м	30

РУЛЕТКА ЗЕМЛЕМЕРНАЯ

17620	 <p>Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.</p>	40
17630		40
17650		20

17620	20 м	40
17630	30 м	40
17650	50 м	20

17662	 <p>Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: фибerglassовая лента, пластиковый корпус.</p>	30
17663		30
17665		24

17662	20 м	30
17663	30 м	30
17665	50 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
17720	 <p>РУЛЕТКА БОЛЬШАЯ</p> <p>Для измерения больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.</p>	5/50
17730		5/40
17750		5/40

17720	20 м	5/50
17730	30 м	5/40
17750	50 м	5/40

РУЛЕТКА ЗЕМЛЕМЕРНАЯ

17762	 <p>Землемерная. Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.</p>	20
17763		20
17765		10

17762	20 м	20
17763	30 м	20
17765	50 м	10

17770	 <p>Землемерная. Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.</p>	20
17780		20
17800		10

17770	20 м	20
17780	30 м	20
17800	50 м	10

РУЛЕТКА-БРЕЛОК

17815	 <p>Пластиковый корпус, стальная лента.</p>	50/1000
-------	--	---------

17815	2 м x 6 мм	50/1000
-------	------------	---------

17816	 <p>Обрезиненный корпус, стальная лента.</p>	100/1000
17817		20/400

17816	1 м x 6 мм	100/1000
17817	2 м x 8 мм	20/400

17820	 <p>Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный корпус.</p>	50/1000
17822		50/1000

17820	1 м, белая, квадратная	50/1000
17822	2 м, черная, квадратная	50/1000

17824	 <p>Материал: стальная лента, ABS пластиковый противоударный прорезиненный корпус.</p>	24/480
17825		30/300

17824	1 м x 6 мм	24/480
17825	2 м x 8 мм	30/300

БРЕЛОК СУВЕНИРНЫЙ «ГЛАЗОК»

17826		30/480
-------	--	--------

17826		30/480
-------	--	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

УРОВНИ

УРОВЕНЬ



Уровень строительный. Для определения горизонтального и вертикального положения поверхностей и элементов. 2 ампулы, шкала. Материал: алюминиевый сплав.

17961M	400 мм	60
17962M	500 мм	60



«Базис». 2 глазка, шкала. Материал: алюминий.

17991	400 мм	60
17993	600 мм	60
17994	800 мм	60
17995	1000 мм	60



«Эконом». 2 глазка, шкала. Материал: алюминий.

18004	400 мм	60
18006	600 мм	60
18008	800 мм	60



«ЛАЙТ» Уровень, 3 глазка/линейка.

18012	400 мм	60
18013	600 мм	60
18014	800 мм	60
18015	1000 мм	60



«ОПТИМА» 3 глазка/линейка, фрезерованная грань.

18021	400 мм	10/60
18023	600 мм	10/60
18024	800 мм	10/60
18025	1000 мм	10/60
18026	1200 мм	10/40



«Стандарт». 3 глазка, шкала, фрезерованная рабочая грань. Материал: алюминий.

18054	400 мм	60
18055	500 мм	60
18056	600 мм	60
18058	800 мм	60
18060	1000 мм	60
18062	1200 мм	60



«ТЕХНО» Фрезерованная рабочая грань, три глазка, шкала. Материал: алюминий.

18114	400 мм	10/60
18115	500 мм	10/60
18116	600 мм	10/60
18118	800 мм	10/60
18120	1000 мм	10/30
18122	1200 мм	10/30
18125	1500 мм	10/30
18130	2000 мм	10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



«Бизон». Магнитная полоса в нижней кромке для надежного удерживания уровня на металлических (ферромагнитных) поверхностях в процессе работы. 3 глазка, шкала. Материал: алюминиевый сплав.

18141	400 мм	50
18142	600 мм	50
18143	800 мм	50



«Сталл». Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала. Глазок с увеличительным действием. Противоударный. Материал: алюминиевый сплав.

18204	400 мм	10/30
18205	500 мм	10/30
18206	600 мм	10/30
18208	800 мм	10/30
18210	1000 мм	10/30
18212	1200 мм	10/30
18215	1500 мм	10/30
18220	2000 мм	10/30



«Магнит». Профи. Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала, магниты встроены в базу для удобства работы с металлическими поверхностями. Материал: алюминиевый сплав.

18244	400 мм	30
18246	600 мм	30
18248	800 мм	30



«Люкс». Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала. Противоударный. Материал: алюминий, резиновые ручки внутри.

18270	2000 мм	20
-------	---------	----



«Модерн». Профи. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, 3 глазка. Противоударный. Материал: алюминий.

18410	1000 мм	30
18412	1200 мм	30
18415	1500 мм	30
18420	2000 мм	20



«Гранд». Профи. Увеличенная точность – 0,5 мм/1 м. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, эргономичные ручки. Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.

18438	800 мм	20
18442	1200 мм	10
18445	1500 мм	10



«Универсал». Для «водных работ». 5 глазков. Применяется в работах с поверхностями с заданным углом наклона, например, при монтаже сантехнических труб, когда нужен маленький угол наклона. Материал: алюминий.

18471	600 мм	10/50
-------	--------	-------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

УРОВЕНЬ



«Хард». «Мини». 3 глазка. Регулируемый горизонтальный глазок. Литой профиль, усиленная конструкция, фрезерованная рабочая поверхность с встроенными магнитами. Материал: алюминиевый сплав.

18590	250 мм	12/60
-------	--------	-------



«Хард». «Мини». 2 глазка (горизонтальный и вертикальный). Литой сплошной профиль, фрезерованная рабочая поверхность с встроенными магнитами, усиленная противоударная конструкция. Материал: алюминий.

18591	250 мм	12/60
-------	--------	-------



Прорезиненная ударная площадка позволяет выравнивать поверхность непосредственно при проведении строительных и отделочных работ (кладка кирпича, кафельной плитки) как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности. Дополнительное окошко с зеркальным отражателем для наблюдением за вертикальным глазком. Регулируемый горизонтальный глазок. Цельнометаллический литой корпус из алюминиевого сплава, 2 глазка, фрезерованная рабочая поверхность, встроенные магниты.

18596	600 мм	10/60
-------	--------	-------



«Торпедо». Пластиковый, 3 глазка, магнитный.

18599	225 мм	20/160
-------	--------	--------



«Торпедо». «Мини». Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.

18601	225 мм	200
-------	--------	-----



«Мини». Со стрелочным угломером для измерения углов наклона поверхности от 0° до 360°. Пластиковый корпус с магнитным основанием, 2 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.

18603	200 мм	20/120
-------	--------	--------



«Торпедо». С магнитом в нижней части и метрической линейкой в верхней части корпуса. 3 глазка. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: пластиковый корпус с алюминиевой рамкой.

18604	230 мм	20/100
-------	--------	--------

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ

18690

- ◆ Функция памяти. Подсветка дисплея.
- ◆ Звуковая индикация. Источник питания 2 x AAA.
- ◆ Непрерывный режим измерения.
- ◆ Дисплей жидкокристаллический.
- ◆ Диапазон измерений от 0,03 до 30 м.
- ◆ Расчет площади, объема, измерение длин, косвенные измерения (по теореме Пифагора).

См. на стр. 57

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ТРЕНОГА ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ



В цветной коробке. Резьба 5/8". Материал: алюминиевый сплав, пластик, инструментальная сталь.

18625	420 - 1260 мм	10
-------	---------------	----



В чехле и цветной коробке. Резьба 5/8". Со встроенным глазком для точной установки треноги на поверхность. Материал: алюминий, инструментальная сталь, пластик.

18626	450 - 1230 мм	20
-------	---------------	----

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ



Самоуспокаивающийся. Для работ в помещении. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Поворотная база может быть зафиксирована на штативе. В комплекте: лазерный уровень, 2 батарейки типа AA (1,5 В), Материал: алюминий, пластик, нейлоновый чехол. Упаковка: картонная коробка.

18632		20
-------	--	----

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ



Самоуспокаивающийся. В чемоданчике + поворотная платформа + тренога + очки. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (тип AA), максимальный рабочий диапазон – 10 м. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Материал: алюминий, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.

18665	тренога 1,2 м	4
-------	---------------	---

РУЛЕТКА ЛАЗЕРНАЯ



Рулетка с лазерным уровнем (2 функции) и двумя глазками уровней. Автостопер стальной измерительной ленты и сильный магнит в алюминиевой подошве. Поворотный стол со шкалой. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (типа AAA). Материал: пластиковый корпус с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.

18675	5 м (25 мм)	6/24
-------	-------------	------

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



Дисплей жидкокристаллический. Расчет площади, объема, измерение длин, косвенные измерения (по теореме Пифагора). Функция памяти. Диапазон измерений от 0,03 до 30 м. Непрерывный режим измерения. Звуковая индикация. Подсветка дисплея. Источник питания: 2 x AAA. Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

18690		8/48
-------	--	------



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

УРОВЕНЬ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ



«Стандарт». Эластичный шланг из ПВХ.

18705	5 м	60
18707	7 м	50
18710	10 м	40
18715	15 м	25
18720	20 м	20
18725	25 м	18



«Мастер». Усиленная колба с крашеной шкалой, эластичный соединительный шланг повышенной прочности. Специальная конфигурация крышек, обеспечивающая полную герметичность системы в положении «закрыто».

18775	5 м	25
18780	10 м	15
18785	15 м	15
18790	20 м	10
18795	25 м	10

ЛИНЕЙКИ

ЛИНЕЙКА



Шкала разметки рифленая двойная. Материал: нержавеющая сталь.

19002	200 x 19 мм	20/700
19003	300 x 28 мм	12/300
19004	400 x 28 мм	12/240
19005	500 x 28 мм	12/240
19010	1000 x 28 мм	12/120

УГЛОМЕРЫ, УГОЛКИ

УГЛОМЕР-КВАДРАНТ



Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

19301	90 x 155 мм	30/120
-------	-------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



С удлиненными направляющими, со шкалой. Шкала крашеная. Удобен при раскрое больших плит. Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Материал: алюминиевый.

19317	230 x 500 мм	10/60
-------	--------------	-------

УГЛОМЕР-ШАБЛОН



«Малка». Для разметки или переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: сталь, пластиковая ручка.

19322	300 мм	12/240
-------	--------	--------

УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



Шкала двусторонняя. Материал: линейка из инструментальной стали, основание из алюминиевого сплава.

19373M	300 мм	12/120
19375M	400 мм	12/120



Шкала двусторонняя. Материал: линейка из инструментальной стали, основание из алюминиевого сплава.

19381	200 мм	12/120
19382	250 мм	12/120
19383	300 мм	12/120
19384	350 мм	12/120
19385	400 мм	12/120



Шкала двусторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.

19420	200 мм	12/120
19425	250 мм	12/120
19430	300 мм	12/120
19435	350 мм	12/120
19440	400 мм	12/120
19445	500 мм	12/120



Шкала двусторонняя рифленая. Материал: чугунное основание, линейка из нержавеющей стали.

19454	300 мм	12/60
-------	--------	-------



УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



19373M
19375M

- Двусторонняя шкала.
- Основание из алюминиевого сплава.
- Линейка из инструментальной стали.

См. на стр. 58



ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ

19815M

См. на стр. 59



- Для наружных и внутренних измерений.
- Игла из нержавеющей стали.
- Точность 0,2 мм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Профи. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19544	300 x 150 мм	10/80
19546	400 x 180 мм	10/60
19548	500 x 200 мм	10/60

УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ		
	ЧУРС Цельнометаллический. шкала двусторонняя, крашеная.	
19618	200 x 300 мм	12/120
19620	400 x 600 мм	12/48

	OFIT IT Цельнометаллический, шкала двусторонняя крашеная.	
19622	200 x 300 мм	10/100
19624	400 x 600 мм	10/40

	OFIT IT Цельнометаллический. Шкала двусторонняя рифленая.	
19632	200 x 300 мм	10/60
19634	400 x 600 мм	10/40

	OFIT IT Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19703	300 мм	6/60

ТРАНСПОРТИР-ПОВОДОК		
	OFIT IT Для измерения длин и углов, а также для установки позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбцина. Материал: сталь толщиной 3,2 мм.	
19725	550 мм	20



СТЕПЛЕР

32142

- Для скоб "Тип 53".
- Металлический, с регулировочным винтом.
- Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц.
- Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414.



См. на стр. 62

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ШТАНГЕНЦИРКУЛИ, МИКРОМЕТРЫ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ МОДЕЛЬ ОП. БЕЗОПАС. НОВИНКА	
19815M	Штангенциркуль пластиковый. Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,2 мм. Материал: пластик, игла из термообработанной инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	150 мм / 50/500

	РОССИЯ Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,1 мм. В кожаном чехле. Материал: инструментальная сталь.	
19825	125 мм	10/100
19828	150 мм	10/100

	OFIT IT Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Материал: нержавеющая сталь.	
19844	150 мм / 0,02 мм	10/50

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ		
	РОССИЯ Для наружных и внутренних измерений. С электронным отсчетом. Точность 0,03 мм. В пластиковом футляре. Питание: батарейка SR44 (входит в комплект поставки). Материал: нержавеющая сталь.	
19852	150 мм / 0,03 мм	10

	OFIT IT Для наружных и внутренних измерений. С электронным отсчетом. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Питание: батарейка SR44 (входит в комплект поставки). Материал: нержавеющая сталь.	
19856	150 мм / 0,02 мм	10/50

МИКРОМЕТР		
	OFIT IT Для особо точных наружных измерений. Точность 0,01 мм.	
19909	0 - 25 мм	50



СТЕПЛЕР

32154

- 3-х позиционный.
- С регулировочным винтом.
- Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц.
- Для скоб: "тип 28" (круглые), "тип 140" (прямоугольные широкие), "тип 300" (скобы-гвозди).
- Используется со скобами FIT 31206-31244.



См. на стр. 62



Крепеж, ударно-забивной инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРЕПЕЖ		
ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ		
ØFIT ROS		
Фасовка 50 шт. Материал: алюминий, сталь. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
23716	3,2 x 6 мм, 50 шт.	30/240
23718	3,2 x 8 мм, 50 шт.	30/240
23720	3,2 x 10 мм, 50 шт.	30/240
23722	3,2 x 12 мм, 50 шт.	30/240
23736	4,0 x 6 мм, 50 шт.	25/250
23738	4,0 x 8 мм, 50 шт.	25/200
23740	4,0 x 10 мм, 50 шт.	25/200
23742	4,0 x 12 мм, 50 шт.	25/200
23744	4,0 x 14 мм, 50 шт.	20/160
23746	4,0 x 16 мм, 50 шт.	20/160
23748	4,0 x 18 мм, 50 шт.	20/160
23758	4,8 x 8 мм, 50 шт.	20/160
23760	4,8 x 10 мм, 50 шт.	20/160
23762	4,8 x 12 мм, 50 шт.	15/120
23764	4,8 x 14 мм, 50 шт.	15/120
23766	4,8 x 16 мм, 50 шт.	15/120
23768	4,8 x 18 мм, 50 шт.	15/120

СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА		
ØFIT IT		
«Тип 140». Профи. Широкие, прямоугольные, закаленные. Ширина 10,6 мм. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32165. Упаковка: коробка с подвесом.		
31206	6 мм, 500 шт.	20/300
31208	8 мм, 500 шт.	20/300
31210	10 мм, 500 шт.	20/240
31212	12 мм, 500 шт.	20/180
31214	14 мм, 500 шт.	20/180

ØFIT IT		
«Тип 28». Круглые, закаленные. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32165. Упаковка: коробка с подвесом.		
31222	12 мм, 500 шт.	20/300

ØFIT IT		
«Тип 300». Гвозди закаленные. В наборе 1000 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32165. Скобы 31242, 31244 (12, 14 мм) для степлеров 32148. Упаковка: коробка с подвесом.		
31244	14 мм, 1000 шт.	50/200

ØFIT IT		
«Тип 53». Профи. Узкие, прямоугольные, закаленные. Ширина 11,3 мм. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32135, 32145. Упаковка: коробка с подвесом.		
31304	4 мм, 1000 шт.	20/300
31306	6 мм, 1000 шт.	20/300
31308	8 мм, 1000 шт.	20/300
31310	10 мм, 1000 шт.	20/240
31312	12 мм, 1000 шт.	20/180
31314	14 мм, 1000 шт.	20/180

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT HQ		
«Тип 53». Узкие, прямоугольные, закаленные. Усиленная закалка. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32135, 32145. Материал: инструментальная закаленная сталь. Упаковка: коробка с подвесом.		
31326	6 мм, 1000 шт.	200
31328	8 мм, 1000 шт.	200
31330	10 мм, 1000 шт.	200
31332	12 мм, 1000 шт.	100
31334	14 мм, 1000 шт.	100

НУРС		
«Тип 53». Узкие, прямоугольные, закаленные. Для мягких и твердых пород древесины, ДСП, фанеры. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32135, 32145.		
31361	6 мм, 1000 шт.	50/200
31362	8 мм, 1000 шт.	50/200
31363	10 мм, 1000 шт.	50/200
31364	12 мм, 1000 шт.	50/200
31365	14 мм, 1000 шт.	50/200

МОНСТЕР ОФ СИСТЕМ		
«Тип 53». (0,7 x 11,3 мм), закаленные, 1000 шт. Используются для обивки мебели, крепления различных материалов небольшой плотности к деревянным конструкциям при помощи скобозабивного пистолета (степлера). Упаковка: коробка с подвесом.		
31371M	6 мм	200
31372M	8 мм	200
31373M	10 мм	200
31374M	12 мм	200
31375M	14 мм	200

ØFIT DIY		
«Тип 53». Узкие, прямоугольные, закаленные. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32135, 32145. Упаковка: коробка с подвесом.		
31404	4 мм, 1000 шт.	20/300
31406	6 мм, 1000 шт.	20/300
31408	8 мм, 1000 шт.	20/300
31410	10 мм, 1000 шт.	20/240
31412	12 мм, 1000 шт.	20/180
31414	14 мм, 1000 шт.	20/180

ЗАКЛЕПОЧНИКИ / СТЕПЛЕРЫ		
ЗАКЛЕПОЧНИК		
МОНСТЕР ОФ СИСТЕМ		
Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.		
32005M	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (240 мм)	10/40

НУРС		
Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: инструментальная сталь, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.		
32000	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (240 мм)	10/40



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32001	 <p>ØFIT DIY</p> <p>Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: инструментальная сталь, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.</p>	6/24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (240 мм)	

32003	 <p>ØFIT DIY</p> <p>Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: инструментальная сталь, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.</p>	24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (235 мм)	

32015	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, рукоятка из инструментальной стали с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.</p>	24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (255 мм)	

32025	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, рукоятка из инструментальной стали с виниловым покрытием. Для профессионального использования. Упаковка: блистер.</p>	24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (255 мм)	

32028	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. 4 сменные насадки. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, стальные ручки с резиновым покрытием. Упаковка: блистер.</p>	40
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (250 мм)	

32030	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. Универсальная поворотная головка для быстрой смены используемого диаметра заклепки значительно сокращает время, необходимое для смены насадки в обычном заклепочнике. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, стальные ручки с резиновым покрытием. Упаковка: блистер.</p>	36
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (250 мм)	

32035	 <p>ØFIT IT</p> <p>Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. Для работы в труднодоступных местах; с поворотным механизмом 0-360°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, рукоятка из усиленной инструментальной стали, с виниловым покрытием. Для профессионального использования. Упаковка: блистер.</p>	24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (280 мм)	

32039	 <p>НУРС</p> <p>Двухпозиционный, для крепления вытяжных алюминиевых заклепок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.</p>	6/24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (255 мм)	

32040	 <p>ØFIT IT</p> <p>Двухпозиционный, для крепления вытяжных алюминиевых заклепок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из ПВХ пластика. Упаковка: блистер.</p>	24
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (265 мм)	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32048	 <p>ØFIT HQ</p> <p>Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали, и нержавеющей стали. Усиленная конструкция. Четыре сменные насадки. Регулировка захвата заклепки. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, стальная обрезиненная рукоятка. Упаковка: картонная коробка.</p>	30
	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 мм (200 мм)	

32052	 <p>НУРС</p> <p>Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 3 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, усиленная цапга, рукоятки с покрытием из ПВХ пластика, регулировка захвата заклепки. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования. Упаковка: картонная коробка.</p>	20
	3,2 - 4,0 - 4,8 мм (410 мм)	

32055	 <p>ØFIT IT</p> <p>Заклепочник 430 мм. Для заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали диаметром: 3,2, 4,0, 4,8 мм. Пластиковый контейнер для сбора отработанных сердечников заклепок. Материал: инструментальная сталь, алюминий, обрезиненные рукоятки. Упаковка: картонная коробка.</p>	10
	3,2 - 4,0 - 4,8 мм (430 мм)	

32056	 <p>ØFIT IT</p> <p>Заклепочник 445 мм. Для заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали диаметром: 3,2, 4,0, 4,8, 6,0, 6,4 мм. Пластиковый контейнер для сбора отработанных сердечников заклепок. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластиковые рукоятки. Упаковка: картонная коробка.</p>	10
	3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,0 - 6,4 мм (445 мм)	

32058	 <p>ØFIT HQ</p> <p>Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. Усиленная конструкция. Пять сменных насадок для разных диаметров заклепок. Регулировка захвата заклепки. Пластиковый контейнер для сбора отработанных сердечников заклепок. Материал: инструментальная сталь, пластиковые рукоятки. Упаковка: картонная коробка.</p>	12
	3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,0 - 6,4 мм (440 мм)	

ЗАКЛЕПОЧНИК-ГАРМОШКА

32065	 <p>ØFIT IT</p> <p>Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 5 быстросменных насадки, рабочий ход 10 мм, сила вытяжения заклепки > 9000 Н, пружинный рычаг для выброса оправ от заклепок, регулировка захвата заклепки. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования. Упаковка: картонная коробка.</p>	10
	3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,0 - 6,4 мм	

СТЕПЕР

32074M	 <p>МОНСТЕР ОПСИТИВ</p> <p>НОВИНКА</p> <p>Для скоб "Тип 53" 4-8 мм. Металлический корпус. Используется со скобами: 31371М-31372М, 31304-31308, 31326-31328, 31361-31362, 31404-31408. Упаковка: блистер.</p>	10/40
	4-8 мм	

32076M	 <p>МОНСТЕР ОПСИТИВ</p> <p>Для прямоугольных скоб 4-14 мм «тип 53», с регулировкой силы удара. Используется со скобами: 31371М-31375М, 31304-31314, 31326-31334, 31361-31365, 31404-31414. Материал: инструментальная сталь, резиновая вставка. Упаковка: блистер.</p>	6/24
	4 - 14 мм	

32078M	 <p>МОНСТЕР ОПСИТИВ</p> <p>НОВИНКА</p> <p>Для скоб "Тип 140" (прямоугольные широкие), "Тип 28" (полукруглые), "Тип 300" (скобы-гвозди), с регулировкой силы удара. Используется со скобами: 31206-31214, 31222, 31244. Упаковка: блистер.</p>	10/40
	4 - 14 мм	



КРЕПЕЖ, УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32081	 <p>Для скоб «Тип 53». Используется со скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>	4 - 8 мм 10/40	32123	 <p>Для скоб «Тип 53». Ударный механизм рессорного типа. Регулировка силы удара. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Материал: корпус из инструментальной стали, обрезиненный спусковой рычаг. Упаковка: блистер.</p>	4 - 14 мм 10/20
32084	 <p>Для скоб «Тип 53». Используется со скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Металлический корпус. Упаковка: блистер.</p>	4 - 8 мм 10/40	32135	 <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, усиленный механизм. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304 - 31308, 31326 - 31328, 31404 - 31408. Упаковка: блистер.</p>	4 - 8 мм 6/24
32086	 <p>Для скоб «Тип 53». Плавная регулировка силы удара. Используется со скобами 31304 - 31308, 31326 - 31328, 31404 - 31408. Металлический корпус. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 10/40	32142	 <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Материал: корпус из инструментальной стали, внутренняя вставка из резины, ПВХ накладка на ручку. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 10/40
32095	 <p>Для скоб «Тип 53». Ударный механизм рессорного типа. Плавная регулировка силы удара. Используется со скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Материал: корпус из инструментальной стали, пластиковый спусковой рычаг. Упаковка: блистер.</p>	4 - 14 мм 10/20	32145	 <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Упаковка: блистер.</p>	4 - 14 мм 6/24
32099	 <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (полукруглые), «тип 300» (скобы-гвозди), с регулировкой силы удара. Используется со скобами 31154 - 31155, 31206 - 31214, 31222, 31244. Металлический корпус, обрезиненный спусковой рычаг.</p>	4 - 14 мм 6/24	32151	 <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы - гвозди). С регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31206-31244. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 6/24
32104	 <p>Для скоб «Тип 53». Ударный механизм рессорного типа. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31306 - 31310, 31326 - 31330, 31406 - 31410. Материал: корпус из ABS пластика с металлическим спусковым рычагом. Упаковка: блистер.</p>	6 - 10 мм 10/40	32152	 <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы - гвозди). С регулировочным винтом и с прорезиненным покрытием ручки. Для работы с деревом, фанерой и ДСП. Используется со скобами FIT 31206-31244. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 6/24
32114	 <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304 - 31314, 31326 - 31334, 31404 - 31414. Упаковка: блистер.</p>	4 - 14 мм 10/40	32154	 <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди). С регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31206-31244. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 6/24
32120	 <p>Для скоб «Тип 53». Ударный механизм рессорного типа. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31306 - 31310, 31326 - 31330, 31406 - 31410. Материал: корпус из инструментальной стали, пластиковый спусковой рычаг с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.</p>	6 - 10 мм 10/40	32165	 <p>«Профи». 4-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди), «тип 500» (штырьковые скобы). Металлический, с регулировочным винтом, в чемодане. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31206 - 31244, а также со штырьковыми скобами 14 мм. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	6 - 14 мм 20



Буры, сверла, круги отрезные, пилы круговые, фрезы



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БУРЫ И НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ		
БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS		



SDS-PLUS хвостовик. Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Двойная спираль. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

32502M	5 x 110 мм	250/500
32503M	6 x 110 мм	250/500
32505M	8 x 110 мм	250/500
32507M	5 x 160 мм	250/500
32508M	6 x 160 мм	250/500
32509M	8 x 160 мм	250/500
32510M	10 x 160 мм	150/300
32511M	12 x 160 мм	150/300
32512M	14 x 160 мм	150/300
32513M	6 x 210 мм	150/300
32514M	8 x 210 мм	150/300
32515M	10 x 210 мм	150/300
32516M	12 x 210 мм	100/200
32517M	14 x 210 мм	100/200
32518M	16 x 210 мм	100/200
32523M	8 x 260 мм	100/200
32524M	10 x 260 мм	100/200
32525M	12 x 260 мм	100/200
32526M	14 x 260 мм	100/200
32527M	16 x 260 мм	50/100
32533M	6 x 310 мм	100/200
32534M	8 x 310 мм	100/200
32535M	10 x 310 мм	100/200
32536M	12 x 310 мм	50/100
32537M	14 x 310 мм	50/100
32538M	16 x 310 мм	50/100
32554M	8 x 460 мм	50/100
32555M	10 x 460 мм	50/100
32556M	12 x 460 мм	50/100
32557M	14 x 460 мм	25/50
32558M	16 x 460 мм	25/50



Для работы по камню, бетону, кирпичу. Двойная спираль. Материал: термообработанная инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

32601	4 x 110 мм	20/500
32602	5 x 110 мм	20/500
32603	6 x 110 мм	20/500
32604	8 x 110 мм	20/400
32612	5 x 160 мм	20/300
32613	6 x 160 мм	20/300
32614	8 x 160 мм	20/300
32615	10 x 160 мм	20/300
32616	12 x 160 мм	20/300
32617	14 x 160 мм	20/200
32623	6 x 210 мм	20/200
32624	8 x 210 мм	20/300
32625	10 x 210 мм	20/300
32626	12 x 210 мм	20/200
32627	14 x 210 мм	20/100
32628	16 x 210 мм	20/200
32634	8 x 260 мм	20/200
32635	10 x 260 мм	20/200
32636	12 x 260 мм	20/200
32637	14 x 260 мм	20/200
32638	16 x 260 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32644	8 x 310 мм	20/200
32645	10 x 310 мм	20/200
32646	12 x 310 мм	20/100
32647	14 x 310 мм	20/100
32648	16 x 310 мм	20/100
32655	10 x 450 мм	20/100
32656	12 x 450 мм	20/100
32657	14 x 450 мм	25/50
32658	16 x 450 мм	25/50

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-PLUS



Для работы по камню, бетону, кирпичу. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

32726	Зубило пикообразное 14 x 200 мм	50/100
32727	Зубило 14 x 20 x 200 мм	50/100
32728	Зубило 14 x 40 x 200 мм	50/100
32731	Зубило пикообразное 14 x 250 мм	25/100
32732	Зубило 14 x 20 x 250 мм	25/100
32733	Зубило 14 x 40 x 250 мм	25/50
32734	Штробер 14 x 22 x 250 мм	25/100



Для работы с перфоратором в ударном режиме при строительных и ремонтных работах 32751M - для демонтажных работ, пробивания отверстий в кирпиче и бетоне. 32752M, 32753M - для удаления старой плитки, штукатурки, устранения неровностей на поверхностях из бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес

32751M	Зубило пикообразное 14 x 250 мм	25/100
32752M	Зубило 14 x 20 x 250 мм	25/100
32753M	Зубило 14 x 40 x 250 мм	25/100

БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Профи. SDS-PLUS хвостовик. С двойной резьбой. Для работы по бетону, камню и кирпичу. Для перфоратора. Для профессионального использования. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

32901	4 x 110 мм	25/300
32902	5 x 110 мм	25/300
32903	6 x 110 мм	25/500
32909	6,5 x 160 мм	25/300
32910	7,0 x 160 мм	25/300
32912	5 x 160 мм	25/200
32913	6 x 160 мм	25/500
32914	8 x 160 мм	25/300
32915	10 x 160 мм	25/150
32916	12 x 160 мм	25/150
32917	14 x 160 мм	25/300
32923	6 x 210 мм	25/400
32924	8 x 210 мм	25/300
32925	10 x 210 мм	25/300
32926	12 x 210 мм	25/300
32927	14 x 210 мм	20/200
32928	16 x 210 мм	20/100
32934	8 x 260 мм	25/250
32935	10 x 260 мм	25/250
32936	12 x 260 мм	25/250
32937	14 x 260 мм	20/160
32938	16 x 260 мм	20/80
32939	18 x 260 мм	15/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32940	20 x 260 мм	15/60
32944	8 x 310 мм	10/60
32945	10 x 310 мм	10/60
32946	12 x 310 мм	60
32947	14 x 310 мм	60
32948	16 x 310 мм	8/40
32949	18 x 310 мм	8/40
32950	20 x 310 мм	30
32951	22 x 310 мм	30
32965	10 x 450 мм	50
32966	12 x 450 мм	10/50
32967	14 x 450 мм	50
32968	16 x 450 мм	40
32969	18 x 450 мм	40
32970	20 x 450 мм	30
32971	22 x 450 мм	30
32972	25 x 450 мм	30
32975	10 x 600 мм	50
32976	12 x 600 мм	50
32977	14 x 600 мм	10/50
32978	16 x 600 мм	40
32979	18 x 600 мм	40
32980	20 x 600 мм	25
32981	22 x 600 мм	25
32982	25 x 600 мм	25
32986	12 x 1000 мм	30
32987	14 x 1000 мм	30
32988	16 x 1000 мм	30
32989	18 x 1000 мм	30
32990	20 x 1000 мм	20
32991	22 x 1000 мм	20
32992	25 x 1000 мм	15

БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



ØFIT IT

Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Особая форма карбидной вставки с центрирующим выступом повышает точность и эффективность работы. Двойная спираль. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

33016	12 x 160 мм	25/300
33017	14 x 160 мм	25/250
33026	12 x 210 мм	25/200
33027	14 x 210 мм	25/200
33028	16 x 210 мм	25/100
33034	8 x 260 мм	25/200
33036	12 x 260 мм	25/200
33037	14 x 260 мм	25/100
33038	16 x 260 мм	100
33039	18 x 260 мм	100
33040	20 x 260 мм	50
33044	8 x 310 мм	300
33047	14 x 310 мм	100
33048	16 x 310 мм	100
33049	18 x 310 мм	50
33050	20 x 310 мм	50
33055	10 x 460 мм	100
33057	14 x 460 мм	100
33058	16 x 460 мм	50
33059	18 x 460 мм	50
33061	22 x 460 мм	40
33065	10 x 600 мм	100



ØFIT HQ

Профи. SDS-PLUS хвостовик. По бетону, камню, кирпичу, для перфоратора. Для профессионального использования. Износостойкое. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33101	4 x 110 мм	25/500
33102	5 x 110 мм	25/450
33103	6 x 110 мм	25/500
33112	5 x 160 мм	25/300
33113	6 x 160 мм	25/400
33114	8 x 160 мм	25/300
33115	10 x 160 мм	25/300
33123	6 x 210 мм	25/300
33125	10 x 210 мм	25/250
33136	12 x 260 мм	20/120
33148	16 x 310 мм	20/120
33167	14 x 450 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



ØFIT IT

По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33202	5 x 110 мм	400
33203	6 x 110 мм	400
33205	8 x 110 мм	400
33212	5 x 160 мм	400
33213	6 x 160 мм	400
33215	8 x 160 мм	400
33217	10 x 160 мм	300
33219	12 x 160 мм	200
33223	16 x 160 мм	200
33233	6 x 210 мм	300
33235	8 x 210 мм	300
33237	10 x 210 мм	300
33239	12 x 210 мм	250
33241	14 x 210 мм	200
33243	16 x 210 мм	150
33255	8 x 260 мм	200
33257	10 x 260 мм	200
33259	12 x 260 мм	200
33261	14 x 260 мм	200
33263	16 x 260 мм	200
33275	8 x 310 мм	200
33277	10 x 310 мм	200
33297	10 x 460 мм	50
33301	14 x 460 мм	50

НАСАДКИ ДЛЯ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА HEX 17

ØFIT IT



Для отбойных молотков. Для работы по бетону, камню и кирпичу. Материал: легированная сталь с пескоструйной обработкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33401	Зубило пикообразное HEX 17 x 410 мм	25
33403	Зубило плоское HEX 17 x 40 x 410 мм	25
33405	Зубило плоское широкое HEX 17 x 75 x 450 мм	25

НАСАДКИ ДЛЯ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА HEX 30

ØFIT IT



Для отбойных молотков. Для работы по бетону, камню и кирпичу. Материал: легированная сталь с пескоструйной обработкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33406	Зубило пикообразное HEX 30 x 410 мм	20
33408	Зубило плоское HEX 30 x 40 x 410 мм	20
33410	Зубило плоское широкое HEX 30 x 75 x 450 мм	10

РОССИЯ

СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ



- С алюминиевым амортизатором.
 - Является специальной разработкой для долговременного использования буров и зажимных патронов.
 - Обеспечивает хорошую теплоотдачу в месте нагрева, препятствует заклиниванию зажимных роликов в патроне.
- Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% уменьшает трение и производит восстанавливающий эффект в местах износа.

См. на стр. 215

81951



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Хвостовик 110 мм. В сборе. Для перфоратора. Для ударного сверления отверстий в бетонных, кирпичных и каменных стенах. Материал: хвостовик и центрирующее сверло легированная инструментальная сталь с добавлением хрома; корпус инструментальная сталь; твердосплавные резцы из карбида вольфрама. Упаковка: пластиковый подвес.

33441	33 мм	5/20
33443	50 мм	5/20
33444	65 мм	3/30
33445	68 мм	5/20
33446	73 мм	5/20
33447	80 мм	5/20
33449	100 мм	5/20

СВЕРЛО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ



Для коронки кольцевой по бетону. Материал: инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: блистер.

33450	8 x 100 мм	50/500
-------	------------	--------

УДЛИНИТЕЛЬ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS



Для кольцевых коронок по бетону. Резьбовая посадка M22. Материал: легированная сталь с добавлением хрома. Упаковка: пластиковый подвес.

33451	100 мм	25/100
33453	200 мм	25/50
33454	250 мм	25/50
33455	300 мм	25/50
33456	400 мм	25
33457	530 мм	25

УДЛИНИТЕЛЬ С ХВОСТОВИКОМ SDS-MAX



Для кольцевых коронок по бетону. Резьбовая посадка M22. Материал: легированная инструментальная сталь с добавлением хрома. Упаковка: пластиковый подвес.

33459	400 мм	25
33460	530 мм	25

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Коронка алмазная с центрирующим сверлом и хвостовиком SDS-PLUS. Для безударного сверления отверстий под монтажные коробки в бетоне и кирпиче. Для работы с водяным охлаждением. Материал: корпус из инструментальной стали, хвостовик и центрирующее сверло из легированной стали, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковый подвес.

33485	68 мм	5/20
33486	82 мм	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-PLUS



Стердосплавной вставкой, что увеличивает срок службы изделия и эффективность в работе. Для перфораторов. Для работ по бетону, камню и кирпичу. Материал: легированная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

33488	14 x 20 x 250 мм	25/100
-------	------------------	--------



Для перфоратора. Предназначены для работы по камню, кирпичу, бетону. 33491 – зубило пикообразное по бетону; 33492 / 33496 – зубило узкое по бетону; 33493 / 33498 – зубило широкое по бетону; 33494 – штробер по бетону. Материал: легированная 40Cr сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

33491	14 x 250 мм	10/100
33492	14 x 20 x 250 мм	10/100
33493	14 x 40 x 250 мм	5/50
33494	14 x 22 x 240 мм	25/50
33496	14 x 22 x 400 мм	10/50
33498	14 x 40 x 400 мм	5/50

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-MAX



Для перфоратора. Для работ по бетону, камню и кирпичу. Материал: легированная 40Cr сталь. Упаковка: пластиковая туба.

33500	зубило пикообразное 18 x 280 мм	50
33501	зубило пикообразное 18 x 400 мм	25
33502	зубило пикообразное 18 x 600 мм	20
33503	зубило 25 x 18 x 280 мм	50
33504	зубило 25 x 18 x 400 мм	25
33505	зубило 25 x 18 x 600 мм	20
33506	зубило широкое 50 x 25 x 360 мм	20

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 118°. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь, винтовой прокат, черненное покрытие. Упаковка п/э конверт.

33510	1,0 x 34 мм (10 шт.)	10/400
33515	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/400
33520	2,0 x 49 мм (10 шт.)	10/400
33525	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/400
33530	3,0 x 61 мм (10 шт.)	10/400
33532	3,2 x 63 мм (10 шт.)	10/400
33535	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/400
33540	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/400
33542	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/400
33545	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/400
33550	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/240
33555	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/240
33560	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/200
33565	6,5 x 101 мм (10 шт.)	10/200
33570	7,0 x 109 мм (10 шт.)	5/100
33580	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/120
33600	10,0 x 133 мм (5 шт.)	10/60



НАСАДКИ ДЛЯ ОТБойНОГО МОЛОТКА

- ◆ HEX 17 / HEX 30.
- ◆ Для отбойных молотков.
- ◆ Для работ по бетону, камню и кирпичу.
- ◆ Легированная сталь с пескоструйной обработкой.

33401-33410



См. на стр. 64



КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

33486



- ◆ Коронка алмазная.
- ◆ Хвостовик SDS-PLUS.
- ◆ Центрирующее сверло.
- ◆ Наружный диаметр 82 мм.
- ◆ Для работы с водяным охлаждением.
- ◆ Для безударного сверления отверстий под монтажные коробки в бетоне и кирпиче.

См. на стр. 65



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР		
	АЦРС Набор в пластиковом боксе. Полированные. Цилиндрический хвостовик. Материал: быстрорежущая HSS сталь.	
33695	5 шт., 1,5 - 2,5 - 3 - 4 - 5 мм	50/200
33697	6 шт., 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм	10/100
33699	13 шт., 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 4,8 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 мм	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР		
	ØFIT DIY Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 118°. Материал: быстрорежущая сталь, винтовой прокат, черное покрытие.	
33851	5 шт., 1,5 - 2,5 - 3 - 4 - 5 мм	20/200
33852	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	10/100
33853	6 шт., 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм	10/100
33855	8 шт., 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 мм	10/100
33863	13 шт., 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 4,8 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ		
	MOBORN OF SOCIETY Черное. Цилиндрический хвостовик. Винтовой прокат. Материал: быстрорежущая сталь (HSS4241). Упаковка: п/э конверт.	
33611M	1,0 x 34 мм (10 шт.)	10/600
33612M	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/600
33614M	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/600
33618M	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/400
33619M	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/400
33621M	4,8 x 86 мм (10 шт.)	10/300
33622M	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT IT		
	DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности A1. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: картонный конверт.	
33710	1,0 x 34 мм (10 шт.)	20/400
33715	1,5 x 40 мм (10 шт.)	20/400
33720	2,0 x 49 мм (10 шт.)	20/400
33725	2,5 x 57 мм (10 шт.)	20/400
33730	3,0 x 61 мм (10 шт.)	20/400
33732	3,2 x 65 мм (10 шт.)	20/400
33735	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/400
33740	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/400
33742	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/400
33745	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/240
33748	4,8 x 86 мм (10 шт.)	10/240
33750	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/240
33755	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/240
33760	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/240
33765	6,5 x 101 мм (10 шт.)	5/120
33770	7,0 x 109 мм (10 шт.)	5/120
33772	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/600
33776	9,0 x 125 мм (5 шт.)	10/120
33778	10,0 x 133 мм (5 шт.)	10/120
33780	11,0 x 142 мм (5 шт.)	10/60
33782	12,0 x 151 мм (5 шт.)	10/60
33784	13,0 x 151 мм (5 шт.)	10/60
33786	14,0 x 160 мм (5 шт.)	5/20
33790	16,0 x 178 мм (5 шт.)	5/20
33792	18,0 x 191 мм (5 шт.)	5/20
33794	20,0 x 205 мм (5 шт.)	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT IT		
	DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности A1. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
33801	1,0 x 34 мм (2 шт.)	125/500
33802	1,5 x 40 мм (2 шт.)	125/500
33803	2,0 x 49 мм (2 шт.)	125/500
33804	2,5 x 57 мм (2 шт.)	125/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33805	3,0 x 61 мм (2 шт.)	125/500
33806	3,2 x 65 мм (2 шт.)	125/500
33807	3,5 x 70 мм (2 шт.)	125/500
33808	4,0 x 75 мм (2 шт.)	125/500
33809	4,2 x 75 мм (2 шт.)	125/500
33810	4,5 x 80 мм (2 шт.)	125/500
33811	4,8 x 86 мм (2 шт.)	125/500
33812	5,0 x 86 мм (2 шт.)	125/500
33813	5,5 x 93 мм (1 шт.)	125/500
33814	6,0 x 93 мм (1 шт.)	125/500
33815	6,5 x 101 мм (1 шт.)	125/500
33818	8,0 x 117 мм (1 шт.)	100/400
33820	9,0 x 125 мм (1 шт.)	50/200
33821	10,0 x 133 мм (1 шт.)	50/200
33822	11,0 x 142 мм (1 шт.)	50/200
33823	12,0 x 151 мм (1 шт.)	50/200
33824	13,0 x 151 мм (1 шт.)	50/200
33825	14,0 x 160 мм (1 шт.)	25/100
33826	16,0 x 178 мм (1 шт.)	25/100
33827	18,0 x 191 мм (1 шт.)	25/100
33828	20,0 x 205 мм (1 шт.)	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР		
	ØFIT IT DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности A1. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковый бокс.	
33795	5 шт., 1,5 - 2,5 - 3 - 4 - 5 мм	20/200
33796	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	10/100
33797	6 шт., 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм	10/100
33798	8 шт., 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 мм	10/100
33799	13 шт., 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 4,8 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, КОБАЛЬТОВОЕ «ПРОФИ»		
	ØFIT HQ Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности A1. Угол заточки 135 градусов. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Износостойкие. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5. Упаковка: картонный конверт.	
33910	1,0 x 34 мм (10 шт.)	10/500
33915	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/480
33920	2,0 x 49 мм (10 шт.)	10/500
33925	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/480
33930	3,0 x 61 мм (10 шт.)	10/480
33932	3,2 x 65 мм (10 шт.)	10/500
33933	3,3 x 65 мм (10 шт.)	10/250
33935	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/500
33940	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/250
33942	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/200
33944	4,4 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33945	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33950	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/200
33955	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33956	5,6 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33957	5,7 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33960	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33965	6,5 x 101 мм (5 шт.)	10/60
33970	7,0 x 109 мм (5 шт.)	10/60
33980	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/60
33990	9,0 x 125 мм (5 шт.)	2/20
34000	10,0 x 133 мм (5 шт.)	2/20
34002	12,0 x 151 мм (5 шт.)	2/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, КОБАЛЬТОВОЕ «ПРОФИ»		
	ØFIT HQ Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности A1. Угол заточки 135 градусов. Повышенная износостойкость. Вышлифованный профиль. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5. Упаковка: блистер.	
34420	2,0 x 49 мм (2 шт.)	100/500
34425	2,5 x 57 мм (2 шт.)	50/300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
34430	3,0 x 61 мм (2 шт.)	100/500
34432	3,2 x 63 мм (2 шт.)	50/300
34435	3,5 x 70 мм (2 шт.)	50/300
34440	4,0 x 75 мм (2 шт.)	100/500
34442	4,2 x 75 мм (2 шт.)	50/300
34445	4,5 x 80 мм (2 шт.)	50/300
34450	5,0 x 86 мм (2 шт.)	50/300
34460	6,0 x 93 мм (1 шт.)	100/200
34474	8,0 x 117 мм (1 шт.)	25/100
34482	10,0 x 133 мм (1 шт.)	25/100

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР



Набор в пластиковом боксе. Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Износостойкие. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5.

34013	6 шт., 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм	80
-------	---------------------------------	----

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



С U-образным хвостовиком под биты. Вышлифованный профиль. Материал: усиленная полированная быстрорежущая (HSS) сталь P9M3. Упаковка: блистер.

34020	2,0 x 49 мм	100/200
34025	2,5 x 57 мм	100/200
34030	3,0 x 61 мм	100/200
34032	3,2 x 63 мм	100/200
34035	3,5 x 70 мм	100/200
34040	4,0 x 75 мм	100/200
34050	5,0 x 86 мм	100/200
34060	6,0 x 93 мм	100/200
34080	8,0 x 117 мм	100/200
34100	10,0 x 133 мм	80/160

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: картонный конверт.

34110	1,0 x 34 мм (10 шт.)	20/300
34115	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/400
34120	2,0 x 49 мм (10 шт.)	20/400
34123	2,3 x 53 мм (10 шт.)	20/400
34125	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/400
34127	2,7 x 61 мм (10 шт.)	20/400
34128	2,8 x 61 мм (10 шт.)	20/400
34130	3,0 x 61 мм (10 шт.)	10/400
34131	3,1 x 65 мм (10 шт.)	10/400
34132	3,2 x 65 мм (10 шт.)	10/200
34133	3,3 x 65 мм (10 шт.)	10/200
34134	3,4 x 70 мм (10 шт.)	10/200
34135	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/200
34136	3,6 x 70 мм (10 шт.)	10/200
34137	3,7 x 70 мм (10 шт.)	10/200
34138	3,8 x 75 мм (10 шт.)	10/200
34139	3,9 x 75 мм (10 шт.)	10/200
34140	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/200
34141	4,1 x 75 мм (10 шт.)	10/200
34142	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/200
34145	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/200
34148	4,8 x 86 мм (10 шт.)	10/200
34150	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/200
34155	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/200
34160	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/200
34165	6,5 x 101 мм (10 шт.)	10/100
34170	7,0 x 109 мм (5 шт.)	10/120
34180	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/120
34185	8,5 x 117 мм (5 шт.)	10/120
34190	9,0 x 125 мм (5 шт.)	10/100
34200	10,0 x 133 мм (5 шт.)	10/60
34201	11,0 x 142 мм (5 шт.)	10/50
34202	12,0 x 151 мм (5 шт.)	10/60
34203	13,0 x 151 мм (5 шт.)	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



Цилиндрический хвостовик. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Вышлифованный профиль. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: блистер.

34310	1,0 x 34 мм (2 шт.)	100/400
34315	1,5 x 40 мм (2 шт.)	200/400
34320	2,0 x 49 мм (2 шт.)	200/400
34325	2,5 x 57 мм (2 шт.)	200/400
34330	3,0 x 61 мм (2 шт.)	200/400
34332	3,2 x 65 мм (2 шт.)	200/400
34333	3,3 x 65 мм (2 шт.)	200/400
34335	3,5 x 70 мм (2 шт.)	200/400
34340	4,0 x 75 мм (2 шт.)	200/400
34342	4,2 x 75 мм (2 шт.)	100/200
34345	4,5 x 80 мм (2 шт.)	100/200
34348	4,8 x 86 мм (2 шт.)	100/200
34350	5,0 x 86 мм (2 шт.)	100/200
34355	5,5 x 93 мм (1 шт.)	100/200
34360	6,0 x 93 мм (1 шт.)	100/200
34365	6,5 x 101 мм (1 шт.)	100/200
34370	7,0 x 109 мм (1 шт.)	100/200
34380	8,0 x 117 мм (1 шт.)	100/200
34400	10,0 x 133 мм (1 шт.)	50/100

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР



Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием.

34211	5 шт., 1,5 - 2,5 - 3 - 4 - 5 мм	100/200
34213	6 шт., 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 мм	30/60
34217	13 шт., 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 4,8 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 мм	40/80

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, УДЛИНЕННОЕ



DIN 340, удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: картонный конверт.

34220	2,0 x 85 мм (10 шт.)	20/240
34225	2,5 x 95 мм (10 шт.)	20/240
34230	3,0 x 100 мм (10 шт.)	10/200
34232	3,2 x 102 мм (10 шт.)	10/180
34235	3,5 x 112 мм (10 шт.)	20/180
34240	4,0 x 119 мм (10 шт.)	10/180
34242	4,2 x 119 мм (10 шт.)	10/180
34245	4,5 x 126 мм (10 шт.)	10/120
34250	5,0 x 132 мм (10 шт.)	10/100
34255	5,5 x 139 мм (10 шт.)	10/60
34260	6,0 x 139 мм (10 шт.)	10/60
34265	6,5 x 148 мм (10 шт.)	10/60
34270	7,0 x 156 мм (5 шт.)	10/60
34280	8,0 x 165 мм (5 шт.)	10/60
34300	10,0 x 184 мм (5 шт.)	10/50

СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ



Трехгранный хвостовик. Для бетона и кирпича. Материал: хром-молибденовая сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: блистер.

34501	4 x 75 мм	100/400
34502	5 x 85 мм	100/400
34506	6 x 100 мм	100/400
34507	6 x 150 мм	100/300
34510	8 x 120 мм	50/300
34516	10 x 120 мм	100/400



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
	Цилиндрический хвостовик. Для бетона и кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь 40Cr с твердосплавной вставкой. Упаковка: блистер.	
34541	4 x 75 мм	50/400
34542	5 x 85 мм	50/400
34543	6 x 100 мм	100/400
34544	8 x 120 мм	50/400
34545	10 x 120 мм	50/400
34546	12 x 150 мм	50/300
34550	6 x 150 мм	50/400
34551	6 x 200 мм	100/200
34552	8 x 200 мм	100/200
34553	10 x 200 мм	100/200

СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР		
		
Для сверления отверстий в бетоне и кирпиче. Цилиндрический хвостовик. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый бокс.		
34567	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	10/100

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
Цилиндрический хвостовик. Коническая форма спирали обеспечивает наилучшую производительность при сверлении бетона, камня, кирпича. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: пластиковая туба.		
34570	4 x 75 мм	50/1000
34571	5 x 85 мм	100/1000
34572	6 x 100 мм	5/1000
34573	8 x 120 мм	50/500
34574	10 x 120 мм	50/600
34575	12 x 150 мм	20/300
34577	6 x 150 мм	20/600

СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР		
		
Цилиндрический хвостовик. Коническая форма спирали обеспечивает наилучшую производительность при сверлении бетона, камня, кирпича. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка.		
34580	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	5/100

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
Победитовое. Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: ПВХ конверт.		
34591M	4 x 75 мм	2000

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.		
34904	4 x 75 мм	50/300
34905	5 x 85 мм	50/300
34906	6 x 100 мм	500/1000
34908	8 x 120 мм	50/300
34910	10 x 120 мм	50/300
34912	12 x 150 мм	50/200

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
Профи. Трехгранный хвостовик. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.		
35004	4 x 75 мм	50/200
35005	5 x 85 мм	50/300
35006	6 x 100 мм	50/300
35008	8 x 120 мм	10/300
35010	10 x 120 мм	50/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР		
		
Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Набор в пластиковом боксе.		
35405	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	20/120

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ПО СТЕКЛУ/КАФЕЛЮ/КЕРАМОГРАНИТУ

СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ		
		
Для сверления отверстий в кафельной плитке, стекле. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.		
35443M	5 x 65 мм	80/800
35444M	6 x 70 мм	80/800
35445M	8 x 73 мм	60/600
35446M	10 x 73 мм	60/600
35447M	12 x 75 мм	600

		
Цилиндрический хвостовик. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.		
35452	4 x 60 мм	80/800
35453	5 x 65 мм	80/800
35454	6 x 70 мм	80/800
35455	8 x 75 мм	60/600
35456	10 x 80 мм	60/600
35457	12 x 90 мм	60/600

		
U-образный хвостовик под биты. Для сверления отверстий в кафеле, стекле. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.		
35461	3 x 70 мм	125/500
35462	4 x 70 мм	125/500
35463	5 x 70 мм	125/500
35464	6 x 75 мм	125/500
35465	8 x 85 мм	125/500
35466	10 x 85 мм	125/500
35467	12 x 85 мм	125/500

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
U-образный хвостовик под биты. Четыре режущие кромки. Для сверления отверстий в кафельной плитке. Повышенная производительность. Материал: инструментальная сталь с титановым покрытием, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.		
35474	4 x 69 мм	50/500
35475	5 x 71 мм	50/500
35476	6 x 74 мм	50/500
35477	8 x 76 мм	50/500
35478	10 x 84 мм	50/500
35479	12 x 91 мм	50/500

СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ		
		
Четыре режущие кромки. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Повышенная производительность. Материал: инструментальная сталь с титановым покрытием, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.		
35484	4 x 60 мм	50/500
35485	5 x 60 мм	50/500
35486	6 x 60 мм	50/500
35487	8 x 75 мм	50/500
35488	10 x 80 мм	50/500



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ		
ØFIT IT		
Для вырезания круговых отверстий в керамограните, мраморе, натуральном камне, граните, кафеле. Влажное сверление. Материал: инструментальная сталь с никелевым покрытием, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.		
35491	4 мм	50/500
35492	5 мм	50/500
35493	6 мм	50/500
35494	8 мм	50/500
35495	10 мм	50/500
35496	12 мм	50/400

СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ		
ØFIT IT		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.		
36003	3 x 64 мм	100/500
36004	4 x 68 мм	100/500
36005	5 x 70 мм	100/500
36006	6 x 70 мм	100/500
36008	8 x 72 мм	100/500
36010	10 x 85 мм	100/500
36012	12 x 85 мм	100/500

СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ		
ØFIT IT		
Шестигранный хвостовик. Материал: хромированная стальная основа с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка: блистер.		
36013	3 x 72 мм	20/200
36014	4 x 72 мм	20/200
36015	5 x 72 мм	20/200
36016	6 x 72 мм	20/200
36018	8 x 80 мм	20/200
36020	10 x 80 мм	20/200
36022	12 x 80 мм	20/200

КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ		
ØFIT IT		
Для вырезания круговых отверстий в стекле и кафеле. Влажное сверление. Материал: хромированная стальная основа, алмазное напыление режущих кромок. Упаковка: блистер.		
36025	5 мм	125/500
36026	6 мм	125/500
36027	8 мм	100/400
36028	10 мм	100/400
36029	12 мм	100/400

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ		
СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ		
ØFIT IT		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь.		
36033	3 x 65 мм (10 шт.)	60/600
36034	4 x 75 мм (10 шт.)	50/500
36035	5 x 85 мм (10 шт.)	30/300
36036	6 x 95 мм (10 шт.)	20/200
36038	8 x 115 мм (5 шт.)	18/180
36040	10 x 130 мм (5 шт.)	12/120
36042	12 x 140 мм (5 шт.)	8/80

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ		
ØFIT IT		
Удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.		
36046	6 x 400 мм	100/200
36048	8 x 400 мм	80/160
36050	10 x 400 мм	75/150
36052	12 x 400 мм	50/100

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПРОФИ		
ØFIT HQ		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.		
36060	3 x 61 мм	200
36061	4 x 75 мм	50/200
36062	5 x 86 мм	50/200
36063	6 x 93 мм	50/200
36064	7 x 109 мм	200
36065	8 x 117 мм	50/200
36066	9 x 125 мм	200
36067	10 x 133 мм	50/200
36068	11 x 142 мм	200
36069	12 x 151 мм	50/200
36070	13 x 151 мм	200

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ, НАБОР		
ØFIT HQ		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Материал: хром-ванадиевая сталь. Набор в пластиковом боксе.		
36099	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	25/100
36100	8 шт., 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 мм	25/100

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ, НАБОР		
ØFIT IT		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Набор в пластиковом боксе (36101, 36103) или в п/э пакете. (36105, 36108).		
36101	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	25/100
36103	8 шт., 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 мм	25/100
36105	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	50/200
36108	8 шт., 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 мм	50/100

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ, НАБОР		
НУРС		
Цилиндрический хвостовик. Набор в пластиковом боксе. Материал: инструментальная сталь.		
36102	5 шт., 4 - 5 - 6 - 8 - 10 мм	20/100

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ		
НУРС		
L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.		
36081	10 x 152 мм	60/300
36082	12 x 152 мм	60/300
36083	14 x 152 мм	60/300
36084	16 x 152 мм	60/300
36085	18 x 152 мм	60/300
36086	20 x 152 мм	60/300
36087	22 x 152 мм	60/300
36088	24 x 152 мм	60/300
36089	25 x 152 мм	60/300
36090	26 x 152 мм	60/300
36091	28 x 152 мм	60/300
36092	30 x 152 мм	60/300
36093	32 x 152 мм	60/300
36094	34 x 152 мм	60/300
36095	36 x 152 мм	60/300
36097	40 x 152 мм	60/300

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ		
МЕРКЕЛ OF SAFETY		
Для сверления отверстий в древесине. L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт		
36142M	12 x 152 мм	100/600
36143M	14 x 152 мм	100/600
36144M	16 x 152 мм	100/600
36145M	18 x 152 мм	100/600
36146M	20 x 152 мм	100/600
36147M	22 x 152 мм	100/600
36148M	24 x 152 мм	100/500
36149M	25 x 152 мм	100/500
36150M	30 x 152 мм	100/500



БУРЫ, СВЕРЛА, КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ, ПИЛЫ КРУГОВЫЕ, ФРЕЗЫ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.	
36110	10 x 152 мм	250/500
36112	12 x 152 мм	250/500
36114	14 x 152 мм	250/500
36116	16 x 152 мм	250/500
36118	18 x 152 мм	250/500
36120	20 x 152 мм	125/500
36122	22 x 152 мм	250/500
36123	23 x 152 мм	125/500
36124	24 x 152 мм	250/500
36125	25 x 152 мм	125/500
36126	26 x 152 мм	125/500
36128	28 x 152 мм	250/500
36130	30 x 152 мм	250/500
36132	32 x 152 мм	200/400
36134	34 x 152 мм	160/320
36136	36 x 152 мм	225/450
36138	38 x 152 мм	200/400
36140	40 x 152 мм	200/400
36163	45 x 152 мм	225/450
36164	50 x 152 мм	150/300
36165	55 x 152 мм	150/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT L=152 мм, U-образный хвостовик под биты. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
	! НОВИНКА	
36173	12 x 152 мм	100/400
36175	14 x 152 мм	100/400
36177	16 x 152 мм	100/400
36179	18 x 152 мм	100/400
36181	20 x 152 мм	100/400
36183	22 x 152 мм	100/400
36184	23 x 152 мм	100/400
36186	24 x 152 мм	100/400
36187	25 x 152 мм	100/400
36189	26 x 152 мм	100/400
36191	28 x 152 мм	100/400
36192	30 x 152 мм	100/400
36194	35 x 152 мм	100/400
36196	40 x 152 мм	100/400

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВЫЕ, НАБОР

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Набор 6 шт., L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.	
36160	6 шт., 10 - 12 - 16 - 18 - 20 - 25 мм	50/100

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для сверл перовых с шестигранным хвостовиком КУРС 36081 - 36097, FIT 36110 - 36165, FIT 36160, MOS 36142M - 36150M. С шестигранным ключом. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ пакет.	
36167	150 мм	150/300
36168	300 мм	25/100

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для сверл перовых с U-образным хвостовиком под биты FIT 36209 - 36223. С шестигранным хвостовиком 1/4", (6,35 мм). С шестигранным ключом. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
36206	300 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для сверл перовых с U-образным хвостовиком под биты FIT 36209 - 36223. С шестигранным хвостовиком 1/4", (6,35 мм). Только для сверл перовых с хвостовиком под биты. С функцией быстрой замены сверла. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36207	150 мм	15/60
36208	300 мм	15/60

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ УДЛИНЕННОЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT L=300 мм, U-образный хвостовик под биты. Для сверления отверстий в древесине. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
36209	6 x 300 мм	50/300
36210	8 x 300 мм	50/300
36211	10 x 300 мм	50/300
36212	12 x 300 мм	50/300
36213	14 x 300 мм	50/300
36214	16 x 300 мм	50/300
36215	18 x 300 мм	50/300

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНОЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	КУРС Для сверления отверстий в древесине. Шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
36241	6 x 230 мм	50/250
36242	8 x 230 мм	250
36243	10 x 230 мм	250
36244	12 x 230 мм	100
36245	14 x 230 мм	100
36246	16 x 230 мм	100
36247	18 x 230 мм	100
36248	20 x 230 мм	100
36249	22 x 230 мм	50
36250	24 x 230 мм	50
36251	25 x 230 мм	50
36254	30 x 230 мм	50
36256	35 x 230 мм	25
36259	40 x 230 мм	25
36261	8 x 460 мм	50/100
36262	10 x 460 мм	50/100
36263	12 x 460 мм	50/100
36264	14 x 460 мм	30/60
36265	16 x 460 мм	30/60
36266	18 x 460 мм	25/50
36267	20 x 460 мм	25/50
36268	22 x 460 мм	20/40
36269	24 x 460 мм	25
36270	25 x 460 мм	25
36271	26 x 460 мм	5/25
36272	28 x 460 мм	5/25
36273	30 x 460 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Профи. Шестигранный хвостовик. для сверления отверстий в древесине. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
36330	30 x 460 мм	10/20
36332	32 x 460 мм	20
36336	36 x 460 мм	8
36340	40 x 460 мм	8

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫХ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT 36341 для сверл FIT 36224, 36308 и сверл КУРС 36261 - 36262. 36342 для сверл FIT 36228 - 36240, 36312 - 36340 и для сверл КУРС 36263 - 36273. С шестигранным хвостовиком. Шестигранный ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36341	300 мм	25/50
36342	300 мм	25/50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БУР РУЧНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ		
	OFIT IT Для дерева. Хвостовик под рычаг. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.	
36343	16 x 540 мм	20/60

СВЕРЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ, НАБОРЫ СВЕРЛ, ШАРОШКИ

СВЕРЛА НАБОРНЫЕ ДЛЯ ЗАМКОВ		
	АЦУРС В наборе: коронка; направляющее сверло D=6 мм; перовое сверло D=22 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36347	3 шт. (22 / 54 мм)	10/60

OFIT IT		
	Набор из 3-х предметов. Сверло перовое, сверло направляющее D=6 мм, коронка кольцевая. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36349	3 шт. (22 / 54 мм)	12/72
36350	3 шт. (22 / 48 мм)	12/72
36351	3 шт. (23 / 50 мм)	72

НАБОР ДЛЯ ВРЕЗКИ ЗАМКОВ		
	OFIT IT Внутренняя коронка D=22 мм, коронка D=54 мм, сверло направляющее D=6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковый шаблон. Упаковка: блистер.	
36352	3 шт. (22 / 54 мм)	6/48

СВЕРЛА «КОМБИ»		
	OFIT IT Набор сверл. В наборе: 6 сверл по металлу (2-3-4-5-6-8 мм), материал: быстрорежущая (HSS) сталь с титановым покрытием. 5 сверл по бетону (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. 5 сверл по дереву (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь. Упаковка: в пластиковом боксе.	
36358	16 шт.	10/20

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «МИКРО»		
	OFIT IT Набор из 20-ти высокоточных микросверл (D=0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6 мм). Угол заточки 118°. Материал: полированная HSS P9M3 сталь. Упаковка: в пластиковом боксе.	
36360	20 шт. (0,3 - 1,6 мм)	20/80

СВЕРЛА ПЕРОВЫЕ

36173-36196

- ◆ L=152 мм.
- ◆ U-образный хвостовик под биты.
- ◆ Инструментальная сталь.

См. на стр. 70

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СВЕРЛА И БИТЫ		
	OFIT IT Набор: 35 HSS сверл с титановым покрытием; 4 титановых HSS сверла с шестигранным хвостовиком; 50 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм; 10 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм; зенкер; пробойник; быстрозажимной фиксатор; карандаш; 3 ограничителя глубины сверления; адаптер для бит; 6 сверл по бетону; 10 сверл по дереву. Упаковка: пластиковый кейс.	
36365	123 шт.	10

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ		
	MARKIN OF SAFETY НОВИНКА С нитридтитановым (TiN) покрытием. Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Трехгранный хвостовик (у 36381M U-образный хвостовик под биты). Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
36381M	4-6-8-10-12	50/200
36382M	4-6-8-10-12-14-16-18-20	50/200
36383M	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30	25/100
36384M	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32	25/100

OFIT HQ		
	С добавлением кобальта 5%. Для сверления отверстий в листовом металле и пластике, а также рассверливания существующих отверстий. Трехгранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5K5. Упаковка: двойной блистер.	
36391	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	25/50
36392	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	25/50

OFIT IT		
	Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь P6M5. Упаковка: пластиковая туба.	
36394	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	60/600
36395	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	30/300
36398	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	10/100
36399	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	10/100

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ

- ◆ Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик).
- ◆ HSS сталь с нитридтитановым (TiN) покрытием.
- ◆ Трехгранный хвостовик (у 36381M U-образный хвостовик под биты).

36381M-36384M

См. на стр. 71



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС	
	Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
36401	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	40/320
36402	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	18/144
36403	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	8/64
36404	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм.	8/64

СВЕРЛО-ФРЕЗА УНИВЕРСАЛЬНОЕ

OFIT IT



Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластике толщиной до 3 мм. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие. Упаковка: 36406, 36408 - блистер, 36414 - пластиковая коробка.

36406	6 мм	50/200
36408	8 мм	50/200
36414	набор 4 шт. (3, 5, 6, 8 мм)	20/100

СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)

OFIT IT

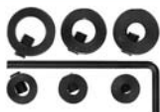


Для сверления отверстий в древесине под мебельную стяжку «конфирмат». В комплекте: сверло, держатель сверла с зенкером, ключ шестигранный. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36429	сверло 4 мм с зенкером 6,5 мм (для конфирматов 5 x 50 мм)	30/300
36431	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 50 мм)	30/300
36432	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 70 мм)	30/300

СТОППЕРЫ ДЛЯ СВЕРЛ

OFIT IT



Набор 6 шт. Для ограничения глубины сверления.

36433	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	20/100
-------	----------------------	--------

ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВ

OFIT IT



Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: экстракторы из легированной инструментальной стали 40Cr, корпус воротка из цинкового сплава, ручки и зажим воротка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

36434	5 шт.	25/100
-------	-------	--------



Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: инструментальная сталь.

36435	5 шт.	50/100
-------	-------	--------



Усиленные. Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: легированная сталь HRC 58-62.

36436	5 шт.	10/60
-------	-------	-------

ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ БОЛТОВ И ШПИЛЕК

OFIT IT



Для выкручивания шпилек и болтов с поврежденным шлицем, с классом прочности не выше 10.9, диаметром от 7 до 18 мм. Для профессионального использования. U-образный хвостовик под биты. Материал: HSS сталь P9M3 повышенной твердости. Упаковка: блистер.

36437	5 шт.	5/50
-------	-------	------

ЗЕНКЕР КОНИЧЕСКИЙ

OFIT DIY



Шестигранный хвостовик под биты. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36438	13 мм	50/200
-------	-------	--------



Шестигранный хвостовик под биты. Материал: инструментальная сталь. D=12 мм, L=38 мм. Упаковка: блистер.

36439	12 мм	200/600
-------	-------	---------

OFIT IT



Хвостовик под биты. Для зенкования отверстий в алюминии, дереве и пластике. Рекомендуется использовать высокую скорость дрели, периодически извлекая дрель для очистки стружечной канавки зенкера. Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.

36445	13 мм	40/240
-------	-------	--------

36446	16 мм	40/240
-------	-------	--------

36447	19 мм	40/240
-------	-------	--------

ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВ И БОЛТОВ ПРОФИ

OFIT IT



Для извлечения шурупов и болтов с поврежденным шлицем, с классом прочности не выше 9.8. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.

36448	4 шт.	25/100
-------	-------	--------

OFIT IT



С воротком. Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем, с классом прочности не выше 9.8. Материал: экстракторы из быстрорежущей (HSS) стали, корпус воротка из цинкового сплава, ручки и зажим воротка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

36449	5 шт.	25/100
-------	-------	--------

OFIT IT



Двусторонние. Для извлечения шурупов и болтов PH/PZ 1,2,3,4 с заломанными (сорванными) шлицами без засверливания (сторона А), а также для любого крепежа соответствующего рекомендациям по работе (сторона Б). Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.

36452	4 шт.	25/100
-------	-------	--------

OFIT IT



Для извлечения шурупов и винтов PH/PZ 1,2,3 с поврежденным шлицем. Позволяют выкручивать крепеж без засверливания. Шестигранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь, нитридтитановое покрытие. Упаковка: блистер.

36453	3 шт.	25/100
-------	-------	--------

НУРС



Комплект экстракторов: съемник болтов и шпилек применяется для демонтажа поврежденных шпилек и болтов с правой резьбой (с классом прочности не более 8.8). В комплекте представлены экстракторы универсальных размеров. Шестигранный хвостовик. Материал: быстрорежущая сталь HSS. Упаковка: блистер.

36454	5 шт.	5/50
-------	-------	------

ШАРОШКИ ПО ДЕРЕВУ

OFIT IT



Набор. Для работ по дереву. Диаметр хвостовика 6 мм. Материал: инструментальная сталь.

36455	5 шт.	20/100
-------	-------	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ		
	Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36460M	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	36/288
36461M	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	24/144

	Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Для работы с дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36462	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	36/288
36463	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	24/144

	Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Для работы с дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36465	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	100/500
36467	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	30/150

	Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Для работы с дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36468	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	100/500
36469	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	30/150

ШАРОШКИ ПО МЕТАЛЛУ		
	Набор. Для обработки кромок, снятия фасок и заусенцев и доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 6 мм. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36475	5 шт.	12/72

	Набор. Для обработки кромок, снятия фасок и заусенцев и доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 6 мм. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
36476	5 шт.	12/72

ШАРОШКИ-МИНИ ПО МЕТАЛЛУ		
	Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 3 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36477	6 шт.	30/120

ШАРОШКИ АЛМАЗНЫЕ		
	Для обработки мрамора, керамики, кафельной плитки, дерева, металла и др. материалов. Штифт D=6 мм. Для работы с электродрелью. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36482	6 шт.	10/100

	Для обработки металлов, стекла, камня, дерева, пластика и большинства других материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая головка с напылением из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка, блистер.	
36479M	10 шт.	25/200
36480M	20 шт.	25/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Для обработки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Для доводки фигурных отверстий. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36483	20 шт.	200

	Для обработки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Для доводки фигурных отверстий. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36484	10 шт.	10/100
36485	20 шт.	10/100
36486	30 шт.	10/100

ШАРОШКИ И КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ		
	Для обработки и резки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. В комплекте: Круги алмазные отрезные: 16 мм; 18 мм; 20 мм; 22 мм; 25 мм. Шарошки алмазные: 18 шт. Штифт D 3 мм: 2 шт. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36487	25 шт.	12/72

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ		
	Для резки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. В комплекте: Круги алмазные отрезные: 16 мм - 2 шт.; 20 мм - 2 шт.; 22 мм - 2 шт.; 25 мм - 2 шт.; 30 мм; 40 мм. Штифт D 3 мм: 2 шт. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36489	12 шт.	40/240

НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ГАВИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ		
	Для гравировальной машины. В наборе: хлопковые круги; корщетки-насадки типа «колесо», «венчик» и «чашка» (нейлоновая, стальная и стальная латунированная волнистая проволока); корщетки-насадки без штифта тип «колесо» (нейлоновая и стальная волнистая проволока); штифт для корщетки-насадки. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36491	17 шт.	10/40

	Для гравировальной машины. В наборе: фетровые насадки; штифт для фетровой насадки; резиновый полировочный круг; штифт для полировочного круга; зажимной патрон; мини корщетка-насадка тип «колесо» (стальная волнистая проволока); резиновые шарошки; полировочная паста. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36492	22 шт.	10/40

	Для гравировальной машины. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадки войлочные, круги отрезные, шарошки абразивные, шарошки алмазные, корщетки нейлоновые, паста полировочная, патроны цанговые, держатели для полировальных насадок и наждачных трубок. Упаковка: пластиковая коробка.	
36493	64 шт.	10/60

	Для гравировальной машины. В наборе: шарошки по металлу по камню, корщетки-насадки из стальной волнистой проволоки, корщетки-насадки нейлоновые, держатели для шлифовальных и отрезных мини-кругов; держатель для фетровых кругов; фетровые круги; шлифовальные мини-круги; отрезные мини-круги; паста полировочная; шлифовальные кольца. Упаковка: пластиковая коробка.	
36495	100 шт.	10/40



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36496	OFIT IT Для гравировальной машины. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадка войлочная, круг хлопковый, шарошки абразивные, шарошки алмазные, шарошки из быстрорежущей стали, патроны цанговые, держатели для полировальных насадок. Упаковка: пластиковая коробка.	190 шт. 10

36497	OFIT IT Для гравировальной машины. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадка войлочная, круги резиновые полировальные, круги шлифовальные лепестковые, круги шлифовальные абразивные, круги наждачные, шарошки резиновые полировальные, шарошки абразивные, шарошки алмазные, круги отрезные абразивные, круги отрезные алмазные, сверла по металлу (HSS), корщетки нейлоновые, корщетки стальные, патроны цанговые, паста полировальная, камень правильный, держатели для полировальных насадок и наждачных трубок. Упаковка: пластиковая коробка.	278 шт. 10
--------------	--	------------

ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ И ФИГУРНОГО ПРОФИЛЯ

СВЕРЛО ФОРСТНЕРА (ФРЕЗА ПО ДЕРЕВУ)

36517	OFIT IT С ограничителем глубины сверления. Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине и пластике. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидные вставки. Упаковка: блистер.	35 мм 10/100
--------------	---	--------------

36521	OFIT IT Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине и пластике. Цилиндрический хвостовик. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидные вставки. Упаковка: блистер.	15 мм 10/320
36522	20 мм 10/320	
36523	22 мм 10/320	
36524	25 мм 10/320	
36525	26 мм 10/320	
36526	30 мм 20/200	
36527	32 мм 10/200	
36528	35 мм 10/200	
36529	40 мм 20/200	
36531	50 мм 10/200	
36534	60 мм 10/160	

36537	OFIT IT Шестигранный хвостовик. Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине и пластике. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидные вставки. Упаковка: блистер.	20 мм 30/300
36539	25 мм 30/300	
36540	26 мм 30/300	
36542	32 мм 20/200	
36543	35 мм 50/400	

36548	OFIT IT Цилиндрический хвостовик. Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине, пластике. Материал: усиленная сталь #60. Упаковка: пластиковая туба.	35 мм 20/200
--------------	---	--------------

36552	OFIT IT Сверла Форстнера, набор 5 шт. Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине, пластике. Материал: легированная сталь 40Сг. Упаковка: пластиковая коробка.	15/20/25/30/35 мм 20
--------------	--	----------------------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36566	НАБОР ФРЕЗ ПО ДЕРЕВУ OFIT IT Пазовые. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.	6 мм, 6 шт. 20

36568	OFIT IT Кромочные и пазовые. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.	8 мм, 6 шт. 20
36578	8 мм, 12 шт. 20	

ШАРОШКИ КАРБИДНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

36581	OFIT HQ Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: инструментальная сталь, рабочая поверхность содержит карбид-вольфрамовый сплав. Упаковка: блистер.	100/400
36582	(1) Режущей части = 16 мм 100/400	
36583	(2) Режущей части = 16 мм 100/400	
36584	(3) Режущей части = 3 мм 100/400	
36584	(4) Режущей части = 16 мм 100/400	
36585	(5) Режущей части = 16 мм 100/400	
36586	(6) Режущей части = 16 мм 100/400	

36591	OFIT HQ Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: инструментальная сталь, рабочая поверхность содержит карбид-вольфрамовый сплав. Упаковка: блистер.	10/100
36591	(1) Режущей части = 20 мм 10/100	
36592	(2) Режущей части = 20 мм 10/100	
36593	(3) Режущей части = 7,2 мм 10/100	
36594	(4) Режущей части = 17 мм 10/100	
36595	(5) Режущей части = 22 мм 10/100	
36596	(6) Режущей части = 17 мм 10/100	

36601	OFIT HQ «Мини». Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: инструментальная сталь, рабочая поверхность содержит карбид-вольфрамовый сплав. Упаковка: блистер.	набор 5 шт. 10/100
--------------	---	--------------------

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ОДНИМ ЛЕЗВИЕМ

36633	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной режущей вставкой. Упаковка: двойной блистер.	D 3 мм, H 10 мм, L 52 мм 10/100
36634	D 4 мм, H 13 мм, L 52 мм 10/100	
36635	D 5 мм, H 13 мм, L 52 мм 10/100	



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ

OFIT IT



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36638	D 6 мм, H 20 мм, L 58 мм	10/100
36639	D 8 мм, H 20 мм, L 58 мм	10/100
36640	D 10 мм, H 20 мм, L 55 мм	10/100
36641	D 12 мм, H 25 мм, L 58 мм	10/100

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ГАЛТЕЛЬНАЯ

OFIT IT

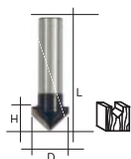


Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов и кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36647	D 8 мм, H 6 мм, L 44 мм	10/100
36648	D 10 мм, H 6,5 мм, L 40 мм	10/100
36649	D 12 мм, H 9,5 мм, L 42 мм	10/100
36650	D 16 мм, H 10 мм, L 45 мм	10/100
36651	D 20 мм, H 12 мм, L 49 мм	10/100

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ V-ОБРАЗНАЯ

OFIT IT

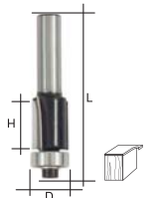


Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Угол при вершине 90°. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36652	D 10 мм, H 10 мм, L 42 мм	10/100
36653	D 12 мм, H 12 мм, L 42 мм	10/100

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРЯМАЯ

OFIT IT



Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36661	D 8 мм, H 20 мм, L 68 мм	10/100
36664	D 10 мм, H 25 мм, L 67 мм	10/100
36665	D 13 мм, H 25 мм, L 66 мм	10/100
36666	D 16 мм, H 25 мм, L 68 мм	10/100

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ

OFIT IT



Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36669	D 20 мм, H 8 мм, L 48 мм	10/100
36671	D 25 мм, H 11 мм, L 51 мм	10/100
36672	D 28 мм, H 12,7 мм, L 53 мм	10/100
36673	D 32 мм, H 16 мм, L 56 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРЯМАЯ

OFIT IT



Используется для работ по дереву. С верхним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36678	D 16 мм, H 20 мм, L 60 мм	10/100
36682	D 19 мм, H 25 мм, L 66 мм	10/100

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КОНУСНАЯ

OFIT IT

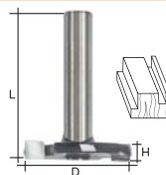


Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Угол при вершине 90°. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36687	D 25 мм, H 10 мм, L 50 мм	10/100
-------	---------------------------	--------

ФРЕЗА ДИСКОВАЯ

OFIT IT



Используется для работ по дереву. Для фрезерования кромок и пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36690	D 32 мм, H 4 мм, L 36 мм	10/100
36692	D 32 мм, H 6 мм, L 36 мм	10/100

ПИЛЫ КРУГОВЫЕ ПО ДЕРЕВУ/ГИПСОКАРТОНУ

ПИЛА КРУГОВАЯ

НУРС



«Балеринка». Для высверливания отверстий в дереве, гипсокартоне, пластике. С регулируемым диаметром. Материал: центральное сверло из инструментальной стали, резы из легированной стали.

36699	30 - 120 мм	6/60
36700	30 - 200 мм	5/50

OFIT IT



«Балеринка». Для сверления круговых отверстий различного диаметра в дереве, гипсокартоне, пластике. Материал: сверло, кернер, основание и ключ шестигранный из инструментальной стали, резы из легированной инструментальной стали, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.

36701	30 - 120 мм	6/60
36702	30 - 200 мм	5/50

OFIT IT



Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36704	глубина 25 мм	10/60
36705	глубина 50 мм	10/60

OFIT IT



Каленый зуб. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36721	глубина 25 мм	10/100
36722	глубина 50 мм	10/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Закаленные зубья. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36723	глубина 25 мм	10/60
36724	глубина 50 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36726	глубина 50 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	МОРВИН OF VAPRETY ! НОВИНКА Каленый зуб. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56, 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: двойной блистер.	
36729M	глубина 25 мм	10/60
36730M	глубина 50 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	МОРВИН OF VAPRETY Для высверливания отверстий в древесине, фанере, ДСП, ДВП. В наборе: 8 пил круговых 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64 мм, адаптер, направляющее сверло. Зубья пил разведены и заточены. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36732M	глубина 25 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 7 пил круговых: 22, 44, 54, 57, 60, 64, 67 мм. Адаптер и центрирующее сверло в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36735	глубина 25 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36736	глубина 25 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Усиленный адаптер. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36737	глубина 40 мм	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36738	глубина 25 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36741	глубина 25 мм	6/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36752	глубина 40 мм	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 12 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36763	глубина 25 мм	10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. В наборе 5 пил круговых: 68, 73, 83, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36765	глубина 25 мм	5/30

АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Шестигранный хвостовик. Для пил круговых 36771 - 36798. Материал: инструментальная сталь, сверло из легированной инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36767	для пил 19 - 30 мм	10/100
36768	для пил 32 - 67 мм	10/100
36769	для пил 68 - 152 мм	10/100

ПИЛА КРУГОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Закалка зубьев и полотна полная. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Максимальная глубина пропила 25 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
36771	19 мм	50/200
36772	22 мм	50/200
36773	25 мм	50/200
36774	29 мм	50/200
36775	32 мм	50/200
36776	35 мм	50/200
36777	38 мм	50/200
36778	41 мм	50/200
36779	44 мм	50/200
36780	48 мм	50/200
36781	51 мм	25/100
36782	54 мм	25/100
36783	60 мм	25/100
36784	64 мм	25/100
36785	68 мм	25/100
36787	73 мм	25/50
36788	80 мм	25/50
36789	83 мм	25/50
36790	89 мм	25/50
36792	102 мм	10/20
36796	127 мм	10/20
36798	152 мм	10/20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО МЕТАЛЛУ		
	ØFIT IT	
	Профи. Для сверления отверстий в нержавеющей стали до 3 мм (на низких оборотах сверления), а также в алюминии, стали, латуни до 10 мм. Материал: корпус из хром-ванадиевой стали, твердосплавные карбидные вставки. Упаковка: пластиковая труба.	
36820	20 мм	10/200
36823	23 мм	10/200
36825	25 мм	10/200
36830	30 мм	10/120
36835	35 мм	10/120
36840	40 мм	10/80
36850	50 мм	10/60

ПИЛА КРУГОВАЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
	ØFIT IT	
	Для высверливания отверстий в твердой древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Максимальная глубина пропила 38 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонная коробка с подвесом.	
36866	29 мм	250
36880	73 мм	50
36883	83 мм	50

СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ		
	ØFIT IT	
	Для круговых пил. Используется с адаптерами 36895 - 36899. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
36893	6,3 мм x 78 мм	25/500

АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ		
	ØFIT IT	
	Для пил круговых 36863 - 36889. Материал сверла: быстрорежущая (HSS) сталь, хвостовик: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36895	14 - 30 мм, HEX	10/100
36896	32 - 121 мм, HEX	10/50
36899	32 - 121 мм, SDS-PLUS	10/50

КОРЩЕТКИ И ШАРОШКИ, МИНИ, В БЛИСТЕРАХ		
КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ		
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе 36 шт. Посадочный D=2 мм. Предназначены для разрезания металла и других материалов. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36901	D=24 мм, набор 36 шт.	30/120

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ		
	ØFIT IT	
	Абразивные отрезные круги, армированные фиброглассом. Для гравировальной машины. Посадочный D=2 мм. В наборе 5 шт. Предназначены для разрезания металла и других материалов. Материал: карбид кремния. Упаковка: блистер.	
36902	D=31,8 мм, набор 5 шт.	60/240

КОРЩЕТКИ		
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе 3 шт. Предназначены для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: проволока из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36903	набор 3 шт.	30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе 3 шт. Предназначены для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: латунированная проволока. Упаковка: блистер.	
36904	набор 3 шт.	30/120

КОРЩЕТКИ		
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе 3 шт. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: нейлон. Упаковка: блистер.	
36905	набор 3 шт.	30/120

КОРЩЕТКИ		
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе 3 шт. Предназначены для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: проволока из нержавеющей стали. Упаковка: блистер.	
36906	набор 3 шт.	30/120

КРУГИ ХЛОПКОВЫЕ И ШТИФТЫ		
	ØFIT IT	
	Для гравировальной машины. В наборе круги полировочные 2 шт. + штифты 2 шт. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хлопок, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36907	набор 4 шт.	60/240

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ		
	ØFIT IT	
	Набор 20 шт. Для гравировальной машины. Посадочный D=2 мм. Для резки цветных металлов, низкоуглеродистой стали, пластика и камня. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36908	D=24 мм, набор 20 шт.	60/240

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
	ØFIT IT	
	Набор 2 шт. Для гравировальной машины. Посадочный D=2 мм. Предназначены для шлифования. D=22 мм. Материал: карбид кремния на резиновой основе. Упаковка: блистер.	
36909	D=22 мм, набор 2 шт.	60/240

БАНДАЖИ НАЖДАЧНЫЕ И ШТИФТ		
	ØFIT IT	
	Набор 7 шт. Для гравировальной машины. D хвостовика=3,1 мм. Предназначены для шлифования различных поверхностей. Зернистость 80. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36910	набор 6 шт. + штифт 1 шт.	60/240

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
	ØFIT IT	
	Набор 3 шт. Для гравировальной машины. Посадочный D=2 мм. Предназначены для шлифования керамики, металла и других материалов. Зернистость 180. D=18,7 мм. Материал: карбид кремния. Упаковка: блистер.	
36911	D=18,7 мм, набор 3 шт.	60/240



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36912	ØFIT IT Набор 3 шт. Для гравировальной машины. Посадочный D=2 мм. Предназначен для шлифования металла (особенно нержавеющей стали) и других материалов. Зернистость 120. D=18,7 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.	60/240

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ШТИФТ

36913	ØFIT IT Набор 11 шт. Для для электродрели и шлифмашины прямой. Со штифтом. D хвостовика=6,35 мм. Предназначен для шлифования различных поверхностей. Зернистость 80, 120. D=50 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.	30/120
-------	---	--------

БАНДАЖИ НАЖДАЧНЫЕ И БАРАБАН

36914	ØFIT IT Набор 10 + 1 шт. Для электродрели и шлифмашины прямой. D хвостовика=6,35 мм. Предназначены для шлифования различных поверхностей. Зернистость 80, 120. D=18,7 мм. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	30/120
-------	---	--------

СОСТАВ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ

36916	ØFIT IT Предназначен для использования с фетровым кругом для полирования. Материал: смесь парафина, шлифовального порошка и стеариновой кислоты. Упаковка: блистер.	30/120
-------	---	--------

БАНДАЖИ НАЖДАЧНЫЕ И ШТИФТ

36917	ØFIT IT Для гравировальной машины. D хвостовика=3,1 мм. В наборе: бандажей 10 шт., штифт 1 шт. Предназначены для шлифования различных поверхностей. Зернистость 80, 120. D=9,5 мм. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	60/240
-------	--	--------

КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

36920	ØFIT IT Набор 3 шт. Для гравировальной машины. Предназначен для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хлопок, шерсть, поролон, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	30/120
-------	---	--------

НАСАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

36922	ØFIT IT Для гравировальной машины. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки и полировки изделий из стали и цветных металлов. Зернистость: P150. D хвостовика=3,1 мм. Материал: резина, хвостовик из инструментальной стали, корунд. Упаковка: блистер.	60/240
-------	---	--------

36923	ØFIT IT Для гравировальной машины. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки и полировки изделий из камня, мрамора и стекла. Зернистость: P180. D хвостовика=3,1 мм. Материал: резина, хвостовик из инструментальной стали, карбид кремния. Упаковка: блистер.	120/240
-------	--	---------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36924	ШАРОШКИ МИНИ ØFIT IT Для гравировальной машины. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Зернистость: P120. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали, корунд. Упаковка: блистер.	60/240

36925	ØFIT IT Для гравировальной машины. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из камня, мрамора и стекла. Зернистость: P120. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали, карбид кремния. Упаковка: блистер.	60/240
-------	--	--------

36926	КРУГИ ФЕТРОВЫЕ ØFIT IT Для гравировальной машины. В наборе 8 шт. Для полировки поверхностей металлов, стекла, камня. D штифта=3,1 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	60/240
-------	---	--------

36928	ПАТРОН ЦАНГОВЫЙ ØFIT IT Для гравировальной машины. Предназначен для захвата маленьких деталей с разными хвостовиками. 1 - D=1,4 - 1,6 мм; 2 - D=2,2 - 2,4 мм; 3 - D=3,0 - 3,1 мм. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	60/240
-------	--	--------

36929	ВАЛ ГИБКИЙ ØFIT IT Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением гравера FIT 80591, 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=3,2 мм. Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик, резина. Упаковка: блистер.	L=1 м 5/20
-------	---	---------------

36937	ØFIT IT Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением гравера FIT 80591, 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=3,2 мм. Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик, резина. Упаковка: блистер.	L=1 м 50
-------	--	-------------

36930	КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ СО ШТИФТОМ ØFIT IT Для резки мрамора, бетона, гранита, керамики, металла и др. материалов. Для гравировальной машины. В комплекте: - круги алмазные отрезные, - штифт D=3,1 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая крошка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	3 шт. (круги 22 мм) + штифт 60/400
36931	2 шт. (круги 30 мм) + штифт 40/400	
36932	2 шт. (круги 40 мм) + штифт 40/400	

36933	КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЬНЫЕ СО ШТИФТОМ ØFIT IT Набор 3 шт. Для гравировальной машины. D хвостовика=3,1 мм. Посадочный D = 2 мм. Предназначены для дерева и пластика. Материал: нержавеющая сталь, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	2 шт. (круги 22 мм) + штифт 40/200
-------	--	---------------------------------------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ		
	ØFIT IT Набор 3 шт. Для гравировальной машины. D хвостовика=3,1 мм. Предназначены для полирования. Материал: шерсть. Упаковка: блистер.	
36934	3 шт., D=19; 22; 25 мм	120

ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ

ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью. D хвостовика - 6 мм. Материал: инструментальная сталь, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом

	 Цилиндр	
36941M	25 x 40 мм	50/200
	 Цилиндр	
36942M	25 x 13 мм	50/200
	 Цилиндр закругленный	
36945M	20 x 25 мм	50/200
	 Цилиндр заостренный	
36947M	14 x 25 мм	50/200
	 Конус	
36948M	25 x 35 мм	50/200

	ØFIT IT Цилиндр. Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Хвостовик D=6 мм. Материал: оксид алюминия, стальной хвостовик. Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36950	18 x 40 мм	125/500
36951	25 x 40 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36952	25 x 13 мм.	125/500

	ØFIT IT Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36953	32 x 8 мм	125/500
36955	18 x 8 мм	150/600

	ØFIT IT Сфера. Упаковка: блистер.	
36954	25 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр с закруглением. Упаковка: блистер.	
36956	20 x 25 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр со скосом. Упаковка: блистер.	
36958	18 x 27 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр с острым наконечником. Упаковка: блистер.	
36960	14 x 25 мм	250/1000
36961	25 x 25 мм	150/600

	ØFIT IT Конус с закруглением. Упаковка: блистер.	
36962	25 x 35 мм	125/500

	ØFIT IT Капля. Упаковка: блистер.	
36964	16 x 18 мм	250/1000

	ØFIT IT Трапеция. Упаковка: блистер.	
36965	25 x 20 мм	125/500

ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ ПО КАМНЮ

	ØFIT IT Для шлифовки изделий из камня, мрамора, кафеля и стекла. Хвостовик D=6 мм. Материал: карбид кремния, стальной хвостовик. Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36971	25 x 40 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36972	25 x 13 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр с закруглением. Упаковка: блистер.	
36976	20 x 25 мм	150/600

	ØFIT IT Цилиндр со скосом. Упаковка: блистер.	
36978	18 x 27 мм	125/500

	ØFIT IT Цилиндр с острым наконечником. Упаковка: блистер.	
36980	14 x 25 мм	250/1000

	ØFIT IT Конус с закруглением. Упаковка: блистер.	
36981	25 x 35 мм	125/500

	ØFIT IT Конус. Упаковка: блистер.	
36982	35 x 25 мм	125/500



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ



НОВИНКА

Абразивный. Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.

37001M	115 x 1,0 мм	100/400
37002M	115 x 1,2 мм	100/400
37003M	125 x 0,8 мм	100/400
37004M	125 x 1,0 мм	100/400
37005M	125 x 1,2 мм	100/400
37006M	125 x 1,6 мм	100/400
37008M	125 x 2,0 мм	50/200
37009M	125 x 2,5 мм	50/200
37010M	150 x 1,6 мм	100/200
37011M	150 x 1,8 мм	100/200
37013M	150 x 2,5 мм	50/100
37014M	180 x 1,6 мм	100/200
37015M	180 x 1,8 мм	100/200
37017M	180 x 2,5 мм	50/100
37019M	230 x 1,8 мм	50/100
37020M	230 x 2,0 мм	50/100
37021M	230 x 2,5 мм	50/100

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ «ЗЛАТОУСТ»



РОССИЯ



Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22,2 мм.

37032	150 x 2,5 x 22 мм	64
37033	180 x 2,5 x 22 мм	35

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ «ПЕРМСКОЕ АБРАЗИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

РОССИЯ



Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Материал: бакелит, армированный волокном. Посадочный диаметр 22,2 мм.

37079	150 x 2,5 x 22 мм	100
-------	-------------------	-----

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

OFIT IT



Абразивный. Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22,2 мм.

37110	115 x 2,0 мм	25/250
37112	150 x 2,0 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

OFIT IT



Абразивный. Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов (включая нержавеющую сталь). Посадочный диаметр 22,2 мм.

37151	125 x 1,2 мм	25/500
37155	115 x 1,6 мм	25/500
37156	125 x 1,6 мм	25/500
37159	230 x 1,6 мм	10/100
37164	230 x 2,0 мм	10/100

ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ



Сплошной. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для "влажной" резки кафельной плитки (с подачей охлаждающей жидкости). Сплошная режущая кромка обеспечивает точный и ровный рез. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расправ с техническими алмазами. Упаковка: блистер.

37201M	115 мм	100/200
37202M	125 мм	50/100



Сегментный. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для "сухой" и "влажной" резки кирпича, бетона, мрамора, гранита и других твердых материалов. Сегментная режущая кромка обеспечивает охлаждение диска в процессе работы, предотвращая его перегрев. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расправ с техническими алмазами. Упаковка: блистер.

37211M	115 мм	100/200
37212M	125 мм	200
37213M	150 мм	50/100
37214M	180 мм	25/50
37215M	230 мм	50



«Турбо». Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для «сухой» и «влажной» резки кирпича, бетона, армированного бетона, мрамора, гранита и других твердых материалов. Специальный профиль режущей кромки «Турбо» увеличивает скорость реза и способствует более эффективному удалению обработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расправ с техническими алмазами. Упаковка: блистер.

37216M	115 мм	100/200
37217M	125 мм	50/100
37218M	150 мм	50/100
37219M	180 мм	25/50
37220M	230 мм	50



Сплошной. Для влажной резки кафеля. 37251/37252 посадочный диаметр 22,2 мм, 37256 посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

37251	115 мм	5/100
37252	125 мм	5/100
37256	180 мм	5/50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	4НУРС Сегментный. Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37261	115 мм	100
37262	125 мм	100
37263	150 мм	50
37264	180 мм	50
37265	230 мм	25

	4НУРС «Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.	
37266	115 мм	200
37267	125 мм	200
37268	150 мм	100
37269	180 мм	100
37270	230 мм	50

	4НУРС «Турбо-волна». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37272	125 мм	100
37273	150 мм	50
37274	180 мм	50
37275	230 мм	25

	OFT HQ НОВИНКА "Мультирез". Универсальный сплошной. Изготовлен по технологии вакуумного спекания. Для сухой и влажной резки. Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня, арматуры, металлического профиля. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: термообработанная высокоуглеродистая инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
37311	125 мм / высота кромки 3 мм / толщина кромки 1,4 мм	10/100
37312	230 мм / высота кромки 3 мм / толщина кромки 2,2 мм	5/25

	OFT HQ Универсальный сегментный. Для сухой и влажной резки. Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора, металлического профиля, арматуры. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высокоуглеродистая термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37313	125 мм	10/100
37314	150 мм	10/50
37317	230 мм	5/25

	OFT HQ Для бензорезов и швонарезчиков. Для сухой и влажной резки бетона, армированного бетона, камня. Лазерная наварка сегментов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37321	300 мм	5
37322	350 мм	5
37323	400 мм	5

	OFT HQ Для бензорезов и швонарезчиков. Для сухой и влажной резки асфальта, асфальтобетона, кирпича. Лазерная приварка сегментов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37326	300 мм	5
37327	350 мм	5
37328	400 мм	5

	OFT HQ Универсальный, усиленный. Тонкий рез. Изготовлен по технологии горячего спекания. Для влажной и сухой резки керамогранита, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Высота алмазной кромки 10 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37432	125 мм / толщина кромки 1,2 мм	20/100
37435	230 мм / толщина кромки 1,9 мм	5/25

	OFT HQ Для влажной резки кафеля и керамогранита. Тонкий рез. Изготовлен по технологии горячего спекания. Толщина кромки 1,2 мм; толщина диска 1,0 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износостойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37442	115 мм	50/100
37443	125 мм	50/100

MARGIN OF SAFETY

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

37001M-37021M



- ◆ Абразивный.
- ◆ Посадочный диаметр 22,2 мм.
- ◆ Бакелит, армированный волокном.
- ◆ Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов.

См. на стр. 80



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ ! НОВИНКА	
	Для влажной резки кафеля и керамогранита. Тонкий рез. Изготовлен по технологии горячего спекания. Толщина кромки 1,4 мм; толщина диска 1,0 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных машин. Повышенная износоустойчивость. Материал: термообработанная высокоуглеродистая инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37446	115 мм	25/100
37447	125 мм	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Сплошной, для влажной резки. Предназначен для резки кафеля. Посадочный диаметр 22,2 мм. Толщина 1,8 мм. Высота алмазного слоя 5 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37452	115 мм	100/200
37453	125 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Сплошной, для влажной резки. Предназначен для разрезания кафеля. Для электроплиткорезов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37455	180 мм	50
37456	200 мм	25
37457	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Сегментный, для сухой и влажной резки. Применяется для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37462	115 мм	100/200
37463	125 мм	50/200
37464	150 мм	100
37465	180 мм	50
37467	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	«Турбо». Для сухой и влажной резки. Универсальный. Применяется для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37472	115 мм	50/200
37473	125 мм	50/100
37474	150 мм	100
37475	180 мм	50
37477	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	«Турбо-волна». Универсальный, усиленный, для сухой и влажной резки. Применяется для резки особо твердых материалов: бетона, кирпича, гранита, мрамора, камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37483	125 мм	50/200
37484	150 мм	100
37487	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	«Модерн». Универсальный. Для сухой и влажной резки. Предназначен для резки бетона, кирпича, керамогранита, мрамора и камня. Большой зуб, продлевающий срок службы. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37493	125 мм	50/200
37497	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Крупный скошенный зуб, продлевающий срок службы. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37503	125 мм	100
37507	230 мм	25



ØFIT HQ

См. на стр. 81

37311-37312

- ♦ «Мультирез».
- ♦ Универсальный сплошной.
- ♦ Для сухой и влажной резки.
- ♦ Посадочный диаметр 22,2 мм.
- ♦ Изготовлен по технологии вакуумного спекания.
- ♦ Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня, арматуры, металлического профиля.

ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ



37311
ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ 125 мм
MULTI-CUTTING DISC
125 x 1,4 x 1,8 x 22,2 мм
МУЛЬТИРЕЗ

См. на стр. 82



ØFIT HQ

37446
37447

- ♦ Тонкий рез.
- ♦ Для влажной резки кафеля и керамогранита. Изготовлен по технологии горячего спекания. Толщина кромки 1,4 мм; толщина диска 1,0 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных машин. Повышенная износоустойчивость.

ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ



См. на стр. 82



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	«Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Мелкий зуб: 1) более аккуратный рез; 2) менее шумный; 3) удаляет крошки в процессе. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37517	230 мм	25

	ØFIT IT	
	Super Турбо Волна. Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Более частый шаг сегментов режущей кромки, профиль которых очерчен по эвольвенте окружности, обеспечивает аккуратный рез, и высокую производительность. Упаковка: картонный конверт.	
37523	125 мм	50/200
37527	230 мм	25

	ØFIT IT	
	Универсальный. Для влажной и сухой резки керамогранита, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Высота алмазной кромки 10 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37531	115 мм	20/100
37532	125 мм	20/100
37533	150 мм	10/50
37534	180 мм	10/50
37535	230 мм	5/25

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ДЛЯ УШМ

	MOSIN OF SAFETY	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 3 зуба с карбидными вставками. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: блистер.	
37614M	125 x 1,4 x 22,2 мм, (3Т маленький зуб) 12200 об/мин	50/100
37615M	125 x 1,8 x 22,2 мм, (3Т большой зуб) 12200 об/мин	50/100

	MOSIN OF SAFETY	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 6 зубьев с карбидными вставками. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: блистер.	
37618M	230 x 22,2 мм (6Т), 6600 об/мин	25

	НУРС	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 3 зуба с карбидными вставками скошенного типа. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: картонный конверт.	
37625	125 мм, 12000 об/мин	25/100

	НУРС	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 6 зубьев с карбидными вставками скошенного типа. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: картонный конверт.	
37628	230 мм, 7000 об/мин	5/25

	НУРС	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 3 зуба с карбидными вставками. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: блистер.	
37631	125 мм, 12200 об/мин	10/100

	ØFIT IT	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 3 зуба с карбидными вставками. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: блистер.	
37635	125 мм, 12200 об/мин	10/100

	ØFIT IT	
	По дереву, газобетону, гипсокартону, пластмассе. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. 6 зубьев с карбидными вставками. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Материал: инструментальная сталь, зубья с карбидными вставками. Упаковка: блистер.	
37638	230 мм, 6600 об/мин	20

	ØFIT IT	
	С твердосплавной режущей кромкой. Используется для резбы, зачистки, профилирования, шлифования, нарезки и выборки пазов по дереву, продольного и поперечного реза любых пород дерева; резки дерева с гвоздями, ламината, пластмассы, гипсокартона. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Специальная форма диска препятствует застреванию в материале. Толщина режущей кромки: 1,6 мм у 37641, 37642 и 2,3 мм у 37645. Специально для больших оборотов. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37641	115 мм, 16600 об/мин	25/100
37642	125 мм, 15200 об/мин	25/100
37645	230 мм, 8300 об/мин	25/50

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ЦЕПНОЙ ПО ДЕРЕВУ

	ØFIT IT	
	Применяется при резке, фрезеровании, изготовлении гнезд для шипов, моделировании. Посадочный диаметр 22,2 мм. Толщина 6 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь. Упаковка: картонный конверт.	
37651	115 мм	10
37652	125 мм	10
37655	230 мм	10



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ

С карбидными вставками на зубьях.
D (наружный диаметр) x d (посадочный диаметр) x T (количество зубьев)



По дереву. Специальная форма зуба для улучшенного отвода стружки. Материал: высокоуглеродистая сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.

37686	185 x 20 x 24T	50
37687	185 x 20 x 36T	50
37688	185 x 20 x 48T	50
37693	210 x 30 x 36T	50
37694	210 x 30 x 48T	50



По дереву. Материал: высокоуглеродистая сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.

37713	140 x 20 x 24T	100
37715	140 x 20 x 40T	10/100
37718	150 x 20 x 24T	100
37720	150 x 20 x 40T	10/100
37727	160 x 20 x 20T	100
37729	160 x 20 x 32T	10/100
37730	165 x 20 x 40T	10/100
37731	165 x 20 x 24T	10/100
37738	185 x 20 x 24T	50
37739	185 x 20 x 40T	50
37741	190 x 30 x 24T	50
37742	190 x 30 x 40T	50
37743	190 x 20 x 24T	10/50
37744	190 x 20 x 40T	10/50
37745	200 x 30 x 24T	50
37746	200 x 30 x 40T	10/50
37748	200 x 32 x 24T	50
37749	200 x 32 x 40T	10/50
37751	210 x 30 x 40T	10/40
37752	210 x 30 x 48T	10/40
37753	210 x 32 x 40T	10/40
37756	230 x 30 x 40T	10/40
37757	230 x 30 x 48T	10/40
37758	250 x 32 x 40T	25
37760	255 x 30 x 60T	5/25



По ламинату. Отрицательный угол атаки. Материал: высокоуглеродистая сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.

37765	140 x 20 x 40T	10/100
37771	160 x 20 x 40T	10/100
37772	165 x 20 x 48T	10/100
37774	185 x 20 x 60T	10/50
37775	185 x 20 x 40T	10/50
37776	185 x 30 x 40T	10/50
37777	190 x 30 x 60T	10/50
37778	200 x 30 x 48T	10/50
37779	200 x 32 x 48T	10/50
37780	210 x 30 x 60T	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



По алюминию. Материал: высокоуглеродистая сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.

37783	230 x 30 x 100T	5/25
37784	230 x 32 x 100T	25
37786	210 x 30 x 60T	10/40

ДРЕЛИ, ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛИ, СТАНКИ

ДРЕЛЬ РУЧНАЯ



С упором. Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии 1/2".

37802	патрон 1-13 мм	12
-------	----------------	----

АДАПТЕР



Переходной. Для установки сверлильного патрона в перфораторы системы SDS-PLUS. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

37805	D резьбы=1/2"	50/500
-------	---------------	--------

ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ



Для использования с ручными и электрическими дрелями в безударном режиме. Быстрая установка и фиксация сверла. Посадочный диаметр 1/2". Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.

37812M	1/2" (1,5 - 13 мм)	50
--------	--------------------	----

ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ КЛЮЧЕВОЙ



Трехулачковый. Для использования с ручными и электрическими дрелями. Надежная фиксация сверла. Посадочный диаметр 1/2". Т-образный ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.

37814M	1/2" (1,5 - 13 мм)	50
37815M	1/2" (3,0 - 16 мм)	30

КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА



Т-образный. Материал: инструментальная сталь.

37816M	13 мм	15/450
--------	-------	--------



Инструментальная сталь.

37818	13 мм	100
-------	-------	-----

АДАПТЕР



Переходной от SDS-MAX на патрон SDS-PLUS. Материал: легированная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.

37820		25
-------	--	----



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Переходной от SDS-MAX на патрон SDS-PLUS. Материал: легированная сталь, пластик.	
37821		10/40
	ØFIT IT Переходной с SDS-PLUS на патрон для дрели. Упаковка: блистер.	
37822	1/2"	50/500
37823	M12 x 1,25	500
	ØFIT IT Переходной с SDS-PLUS на биты. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.	
37824		50/200

ПАТРОН БЫСТРОЗАЖИМНОЙ, 3-КУЛАЧКОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для ручных и электрических дрелей, трехкулачковый. Упаковка: блистер.	
37831	1/2" (0,8 – 10 мм)	8/40
37833	1/2" (2 – 13 мм)	5/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Металлическое основание. Для ручных и электрических дрелей. Может использоваться в ударном режиме. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
37835	1/2" (2 – 13 мм)	5/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Профи. Цельнометаллический. Для работы при повышенной нагрузке с мощными ударными дрелями. Упаковка: блистер.	
37838	1/2" (2 – 13 мм)	5/40

ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ КЛЮЧЕВОЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для ручных и электрических дрелей, трехкулачковый, Т-образный ключ входит в комплект. Упаковка: картонная коробка.	
37840	1/2" (1 – 10 мм)	100
37843	1/2" (1,5 – 13 мм)	50
37844	1/2" (3 – 16 мм)	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Усиленный механизм. Патрон для дрели трехкулачковый. Т-образный ключ входит в комплект. Для ручных и электрических дрелей, может использоваться в ударном режиме с ударными дрелями. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
37846	1/2" (1,5 – 13 мм)	5/40

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ДЛЯ ДРЕЛИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Насадка для дрели. Угол 90°. Позволяет работать в ограниченном пространстве и труднодоступных местах. Передаточное число 1:1. Для ручных и электрических дрелей. В комплекте с патроном ключевым. Ударопрочный пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
37850		10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT АДАПТЕР ДЛЯ БИТ УГЛОВОЙ Адаптер для бит. Угол 105°. Для работы с электродрелями и шуруповертами. Переставная ручка. В комплекте 4 биты из CR-V стали PH2, PH2, PZ2, PZ2. Материал: корпус из ударопрочного ABS пластика, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
37853		10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА Т-ОБРАЗНЫЙ Материал: инструментальная сталь.	
37858	13 мм	60/300
37859	16 мм	250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT СТАНОК ДЛЯ ДРЕЛИ Для точной работы с электродрелью. Максимальный диаметр зажимаемой части дрели 43 мм, высота направляющей 400 мм, глубина хода 60 мм. Тиски 60 мм в комплекте. Упаковка: картонная коробка.	
37861		10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT СТАНОК ДЛЯ УШМ Предназначен для установки УШМ (под диски 115, 125 и 150 мм) при производстве отрезных работ по металлу и жестким пластикам. Усиленный. Длина реза до 60 мм, глубина – до 35 мм. Упаковка: картонная коробка.	
37865		10

ПОЛОТНА И НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 32,5 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37904	32,5 x 0,6 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Ступенчатое. Удлиненное. Фрезерованное. Ширина лезвия 40 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37906	40 x 0,6 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 68 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37907	68 x 0,6 мм	20/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Дисковое. Ступенчатое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 87 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37908	87 x 0,6 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 32,5 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37912	32,5 x 0,6 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 68 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37914	68 x 0,6 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Двухступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37921	10 x 0,8 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 20 мм (37923), 32,5 мм (37924). Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37923	20 x 0,8 мм	20/200
37924	32,5 x 0,8 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 31,75 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37925	31,75 x 0,8 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 45 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37927	45 x 0,8 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Дисковое. Прямое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 80 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали P6M5K8. Упаковка: блистер.	
37929	80 x 0,65 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	С 8% добавкой кобальта. Дисковое. Ступенчатое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 87 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали P6M5K8, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37930	87 x 0,65 мм	20/200

ДИСК ОТРЕЗНОЙ КАРБИДНЫЙ		
	ØFIT HQ	
	Ступенчатый, карбидный. Диаметр лезвия 85 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из легированной инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37931	85 мм	20/200

ДИСК ОТРЕЗНОЙ КАРБИДНЫЙ		
	ØFIT HQ	
	Ступенчатый, карбидный. Диаметр лезвия 64 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из легированной инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37932	64 мм	20/200

НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛЯ МФИ		
	ØFIT HQ	
	Ступенчатая. Карбидная. Для шлифовки бетона, кафельной плитки и дерева. Материал: основание из легированной инструментальной стали, абразивный слой содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37935	80 мм	20/200

ШАБЕР ДЛЯ МФИ		
	ØFIT HQ	
	Прямой. Ширина лезвия 50 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
37941	50 x 0,46 мм	20/200

ШАБЕР ДЛЯ МФИ		
	ØFIT HQ	
	Ступенчатый. Ширина лезвия 50 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
37942	50 x 1,0 мм	20/200

ПОДОШВА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛИСТОВ		
	ØFIT HQ	
	С липучкой. Эластичная подложка. Материал: ЭВА, пластик, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37951	80 мм	20/200

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
	ØFIT HQ	
	Треугольные. Набор из 5-ти штук с разной зернистостью (P60, P80, P120, P180, P240). На тканевой основе. С липучкой. Для установки на подошву для шлифовальных листов. Для обработки различных материалов. Для сухого шлифования. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: блистер.	
37953	80 мм	20/200



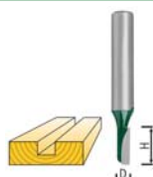
ФРЕЗЫ FIT



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ФРЕЗЫ ПАЗОВЫЕ

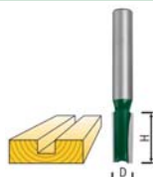
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ОДНИМ ЛЕЗВИЕМ



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3600-081003	Хвостовик - 8 мм; D - 3 мм; H - 10 мм; L - 51 мм	10/100
3600-081304	Хвостовик - 8 мм; D - 4 мм; H - 13 мм; L - 55 мм	10/100
3600-081305	Хвостовик - 8 мм; D - 5 мм; H - 13 мм; L - 54 мм	10/100

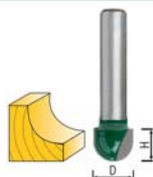
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3601-082006	Хвостовик - 8 мм; D - 6 мм; H - 20 мм; L - 60 мм	8/96
3601-082008	Хвостовик - 8 мм; D - 8 мм; H - 20 мм; L - 60 мм	8/96
3601-082010	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 20 мм; L - 57 мм	8/96
3601-082512	Хвостовик - 8 мм; D - 12 мм; H - 25 мм; L - 60,4 мм	8/96
3601-082222	Хвостовик - 8 мм; D - 22 мм; H - 22 мм; L - 57 мм	8/96
3601-082524	Хвостовик - 8 мм; D - 24 мм; H - 25,4 мм; L - 60,5 мм	8/96
3601-087608	Хвостовик - 8 мм; D - 8 мм; H - 76,2 мм; L - 116,2 мм	8/96
3601-127612	Хвостовик - 12 мм; D - 12 мм; H - 76,2 мм; L - 119,2 мм	8/96

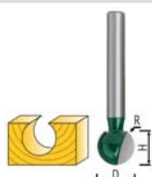
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ГАЛТЕЛЬНАЯ



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3602-080608	Хвостовик - 8 мм; D - 8 мм; H - 6 мм; R - 3,96 мм; L - 46,5 мм	10/100
3602-080610	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 6,5 мм; R - 4,76 мм; L - 42,5 мм	10/100
3602-080912	Хвостовик - 8 мм; D - 12 мм; H - 9,5 мм; R - 6,35 мм; L - 44,5 мм	10/100
3602-081016	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 10 мм; R - 7,95 мм; L - 45 мм	10/100
3602-081220	Хвостовик - 8 мм; D - 20 мм; H - 12 мм; R - 9,52 мм; L - 47 мм	10/100

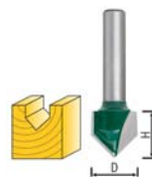
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3623-080910	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 9 мм; R - 5 мм; L - 60,4 мм	10/100
3623-081516	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 15 мм; R - 8 мм; L - 65 мм	10/100
3623-082224	Хвостовик - 8 мм; D - 24 мм; H - 22 мм; R - 12 мм; L - 66,2 мм	10/100

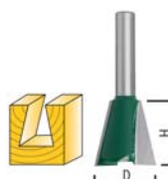
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ V-ОБРАЗНАЯ



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Угол при вершине 90°. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3603-081010	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 10 мм; a° - 90°; L - 46,5 мм	10/100
3603-081212	Хвостовик - 8 мм; D - 12 мм; H - 12 мм; a° - 90°; L - 47,7 мм	10/100
3603-081014	Хвостовик - 8 мм; D - 14 мм; H - 10 мм; a° - 90°; L - 45 мм	10/100
3603-081616	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 16 мм; a° - 90°; L - 51 мм	10/100
3603-082125	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 20,7 мм; a° - 90°; L - 55,7 мм	10/100

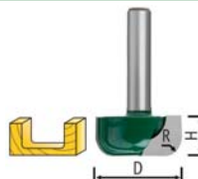
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ "ЛАСТОЧКИН ХВОСТ"



Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

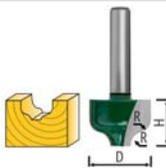
3608-081010	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 10 мм; a° - 8°; L - 50,5 мм	8/96
3608-081212	Хвостовик - 8 мм; D - 12 мм; H - 12 мм; a° - 14°; L - 53,7 мм	8/96
3608-081616	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 16 мм; a° - 14°; L - 56 мм	8/96
3608-082525	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 25 мм; a° - 14°; L - 61 мм	8/96

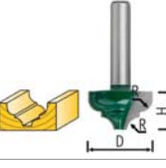
ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ФАСОННАЯ

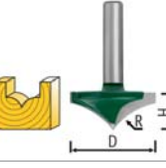


Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.

3614-081329	Хвостовик - 8 мм; D - 28,6 мм; H - 13 мм; R - 6,35 мм; L - 48 мм	10/100
-------------	---	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3615-081724	Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 23,8 мм; H - 17,5 мм; R - 4,8 мм; L - 52,5 мм	10/100
3615-081632	Хвостовик - 8 мм; D - 31,8 мм; H - 16 мм; R - 6,35 мм; L - 51 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3631-081015	Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 15; H - 10 мм; R - 3 мм; L - 45 мм	8/96
3631-081525	Хвостовик - 8 мм; D - 25; H - 15 мм; R - 5 мм; L - 50 мм	8/96

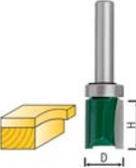
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3633-080816	Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 16; H - 8 мм; R - 20 мм; L - 43 мм	10/100
3633-080922	Хвостовик - 8 мм; D - 22; H - 9 мм; R - 20 мм; L - 44 мм	10/100
3633-081434	Хвостовик - 8 мм; D - 34; H - 14 мм; R - 30 мм; L - 49 мм	10/100

ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫБОРКИ ЗАПОДЛИЦО

ФРЕЗА ДЛЯ ВЫБОРКИ ЗАПОДЛИЦО С НИЖНИМ ПОДШИПНИКОМ

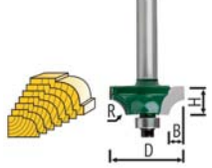
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3604-082008	Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для выборки заподлицо. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 8 мм; H - 20 мм; L - 70 мм	10/100
3604-082510	Хвостовик - 8 мм; D - 10 мм; H - 25 мм; L - 70 мм	10/100
3604-082513	Хвостовик - 8 мм; D - 13 мм; H - 25 мм; L - 67,5 мм	10/100
3604-082516	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 25 мм; L - 71,5 мм	10/100
3604-085016	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 50 мм; L - 97,5 мм	10/100
3604-125012	Хвостовик - 12 мм; D - 12 мм; H - 50 мм; L - 104,5 мм	10/100
3604-125016	Хвостовик - 12 мм; D - 16 мм; H - 50 мм; L - 100,5 мм	10/100

ФРЕЗА ДЛЯ ВЫБОРКИ ЗАПОДЛИЦО С ВЕРХНИМ ПОДШИПНИКОМ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3606-082512	Используется для работ по дереву. С верхним подшипником. Для выборки заподлицо. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 12 мм; H - 25 мм; L - 65,4 мм	8/96
3606-082016	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 20 мм; L - 60 мм	8/96
3606-083016	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 30 мм; L - 70 мм	8/96
3606-082519	Хвостовик - 8 мм; D - 19 мм; H - 25 мм; L - 66 мм	8/96
3606-083019	Хвостовик - 8 мм; D - 19 мм; H - 30 мм; L - 71 мм	8/96
3606-126019	Хвостовик - 12 мм; D - 19 мм; H - 60 мм; L - 105 мм	8/96

ФРЕЗЫ КРОМОЧНЫЕ

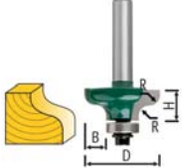
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КАЛЕВОЧНАЯ С ПОДШИПНИКОМ 9,5 ММ

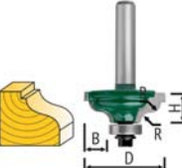
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3609-081023	Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 23 мм; H - 10 мм; B - 6,75 мм; R - 5 мм; L - 52 мм	10/100
3609-081129	Хвостовик - 8 мм; D - 29 мм; H - 11 мм; B - 9,75 мм; R - 6 мм; L - 54 мм	10/100
3609-081633	Хвостовик - 8 мм; D - 33 мм; H - 16 мм; B - 11,75 мм; R - 10 мм; L - 58,5 мм	10/100

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КАЛЕВОЧНАЯ С ПОДШИПНИКОМ 12,7 ММ

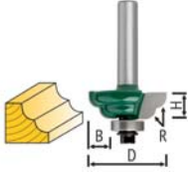
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3605-081616	Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 16 мм; H - 16 мм; B - 1,5 мм; R - 2 мм; L - 60,3 мм	10/100
3605-081918	Хвостовик - 8 мм; D - 18 мм; H - 19 мм; B - 2,5 мм; R - 3 мм; L - 63,3 мм	10/100
3605-080820	Хвостовик - 8 мм; D - 20 мм; H - 8 мм; B - 3,5 мм; R - 3,96 мм; L - 52,5 мм	10/100
3605-081125	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 11 мм; B - 6 мм; R - 6,35 мм; L - 55,3 мм	10/100
3605-081328	Хвостовик - 8 мм; D - 28 мм; H - 13 мм; B - 7,5 мм; R - 7,96 мм; L - 57 мм	10/100
3605-081632	Хвостовик - 8 мм; D - 32 мм; H - 16 мм; B - 9,5 мм; R - 9,52 мм; L - 59,5 мм	10/100

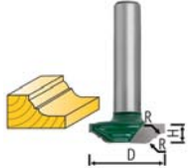
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3624-081220	Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 20 мм; H - 12 мм; B - 3,5 мм; R1 - 4 мм; R2 - 2 мм; L - 56,5 мм	8/96
3624-081625	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 16 мм; B - 6 мм; R1 - 6 мм; R2 - 3 мм; L - 60,5 мм	8/96

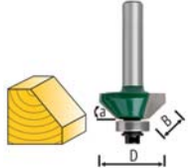
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3625-081230	Используется для работ по дереву. Для чистовой обработки кромки и торца изделия. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 12 мм; B - 8,5 мм; R - 4 мм; L - 56,3 мм	8/96

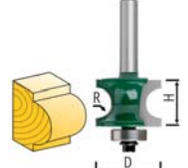
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
3626-081233	Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
	Хвостовик - 8 мм; D - 33 мм; H - 12 мм; B - 10 мм; R - 4 мм; L - 56,3 мм	8/96

ФРЕЗЫ FIT

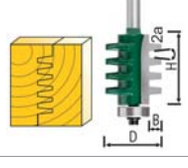
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3627-081030	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 10 мм; B - 8,5 мм; R - 4 мм; L - 54,3 мм	8/96

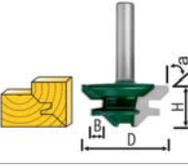
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КАЛЕВОЧНАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для фрезерования кромок и пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3632-080622	Хвостовик - 8 мм; D - 22 мм; H - 6 мм; R - 3 мм; L - 41 мм	8/96
3632-081034	Хвостовик - 8 мм; D - 34 мм; H - 10 мм; R - 5 мм; L - 45 мм	8/96

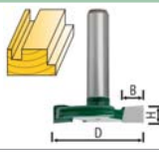
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КОНУСНАЯ С ПОДШИПНИКОМ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Угол при вершине 45°. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3607-081025	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 10 мм; a° - 45°; B - 6 мм; L - 54,3 мм	10/100
3607-081230	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 12 мм; a° - 45°; B - 8,5 мм; L - 57,3 мм	10/100
3607-081840	Хвостовик - 8 мм; D - 40 мм; H - 18 мм; a° - 45°; B - 13,5 мм; L - 62,8 мм	10/100

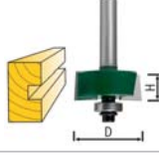
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПОЛУКРУГЛАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3619-081929	Хвостовик - 8 мм; D - 28,6 мм; H - 19 мм; B - 6,3 мм; R - 6,35 мм; L - 65,3 мм	8/96
3619-121622	Хвостовик - 12 мм; D - 22,2 мм; H - 15,9 мм; B - 4,6 мм; R - 4,8 мм; L - 63,2 мм	8/96

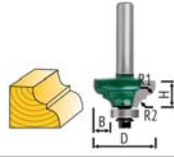
ФРЕЗЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ		
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПАЗО-ШИПОВАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для создания пазо-шиповых соединений. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3610-082040	Хвостовик - 8 мм; D - 40 мм; H - 20 мм; B - 9 мм; L - 75 мм	8/96

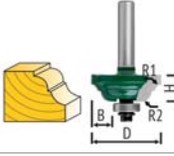
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для создания пазо-шиповых соединений. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3610-084033	Хвостовик - 8 мм; D - 33 мм; H - 40 мм; a° - 14°; B - 7 мм; L - 86,3 мм	8/96

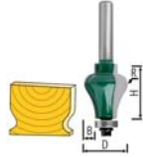
ФРЕЗА КОМБИНИРОВАННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для чистовой обработки кромки и торца изделия. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3611-081738	Хвостовик - 8 мм; D - 38 мм; H - 17 мм; a° - 45°; B - 4,76 мм; L - 52,5 мм	8/96

ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ДИСКОВАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для фрезерования кромок и пазов. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3612-080432	Хвостовик - 8 мм; D - 32 мм; H - 4 мм; B - 10,7 мм; L - 38 мм	10/100
3612-080632	Хвостовик - 8 мм; D - 32 мм; H - 6 мм; B - 10,7 мм; L - 39,8 мм	10/100

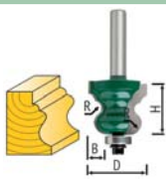
ФРЕЗА ФАЛЬЦЕВАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. Для оформления паза по кромке и декоративной отделке, а также для изготовления шипового соединения. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3613-081325	Хвостовик - 8 мм; D - 25,4 мм; H - 13 мм; L - 57,3 мм	10/100
3613-081332	Хвостовик - 8 мм; D - 31,8 мм; H - 12,7 мм; L - 57 мм	10/100
3613-081338	Хвостовик - 8 мм; D - 38,1 мм; H - 13 мм; L - 57,3 мм	10/100
3613-121338	Хвостовик - 12 мм; D - 38,1 мм; H - 13 мм; L - 60,3 мм	10/100

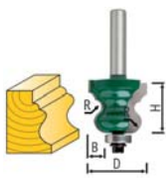
ФРЕЗЫ ПРОФИЛЬНЫЕ		
ФРЕЗА ПРОФИЛЬНАЯ С ПОДШИПНИКОМ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для закругления кромки детали. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3616-081329	Хвостовик - 8 мм; D - 28,6 мм; H - 12,7 мм; B - 7,8 мм; R1 - 4 мм; R2 - 4 мм; L - 57 мм	10/100
3616-081535	Хвостовик - 8 мм; D - 38,1 мм; H - 15 мм; B - 10,3 мм; R1 - 4,76 мм; R2 - 6,35 мм; L - 61,8 мм	10/100

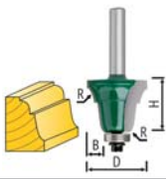
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для закругления кромки детали. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3617-081333	Хвостовик - 8 мм; D - 33,3 мм; H - 13 мм; B - 10,15 мм; R1 - 4,8 мм; R2 - 3,17 мм; L - 57 мм	10/100

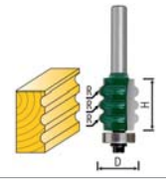
ФРЕЗЫ ФИГУРНЫЕ		
ФРЕЗА ФИГУРНАЯ		
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фигурной обработки декоративных кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	
3618-083025	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 30 мм; B - 6 мм; R1 - 25 мм; R2 - 5,7 мм; L - 74,3 мм	8/96
3618-124035	Хвостовик - 12 мм; D - 35 мм; H - 40 мм; B - 11 мм; R1 - 20 мм; R2 - 11 мм; L - 89,3 мм	8/96

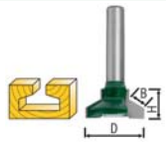
ФРЕЗЫ FIT

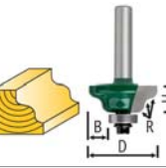
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ФИГУРНАЯ С ПОДШИПНИКОМ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фигурной обработки декоративных кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3628-082032	Хвостовик - 8 мм; D - 32 мм; H - 20 мм; B - 9,5 мм; R - 4 мм; L - 63,3 мм	8/96

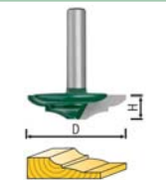
	OFIT IT Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фигурной обработки декоративных кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3629-082530	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 25 мм; B - 8,5 мм; R1 - 3 мм; R2 - 6 мм; L - 69,3 мм	8/96

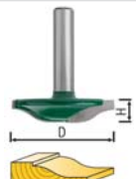
	OFIT IT Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фигурной обработки декоративных кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3634-082530	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 25 мм; B - 8,5 мм; R1 - 6 мм; R2 - 3 мм; L - 69,3 мм	8/96

	OFIT IT Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фигурной обработки декоративных кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3637-082520	Хвостовик - 8 мм; D - 20 мм; H - 25 мм; R - 2,5 мм; L - 70,3 мм	8/96

ФРЕЗЫ Т-ОБРАЗНЫЕ		
ФРЕЗА Т-ОБРАЗНАЯ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для выборки пазов на кромках и торцах деталей, и для Т-образных соединений. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3620-081325	Хвостовик - 8 мм; D - 25 мм; H - 13 мм; a° - 30°; B - 5 мм; L - 47,7 мм	8/96

ФРЕЗЫ ФИГУРЕЙНЫЕ		
ФРЕЗА ФИГУРЕЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ С ПОДШИПНИКОМ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для декоративной обработки кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3630-081230	Хвостовик - 8 мм; D - 30 мм; H - 12 мм; B - 8,5 мм; R - 3 мм; L - 56,5 мм	8/96

ФРЕЗА ФИГУРЕЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для декоративной обработки кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3635-080840	Хвостовик - 8 мм; D - 40 мм; H - 8 мм; L - 45 мм	8/96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для декоративной обработки кромок. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
3636-080540	Хвостовик - 8 мм; D - 40 мм; H - 5 мм; L - 44 мм	8/96

ПОДШИПНИКИ		
ПОДШИПНИК ДЛЯ ФРЕЗЫ		
	OFIT IT 10 штук в наборе. Используется для работ по дереву. Для направления движения фрезы вдоль шаблона или кромки заготовки и равномерной обработки той части кромки, на которую не опирается подшипник. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая труба.	
3621-000410	D - 9,5 мм; H - 4 мм	10
3621-000513	D - 12,7 мм; H - 4 мм	10

НАБОРЫ ФРЕЗ		
ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для чистовой обработки кромки и торца изделия. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: пластиковая коробка.	
36567	Хвостовик - 12 мм; D - 41 мм; H - 19,5 мм	20

ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ВАГОНКИ		
	OFIT IT Используется для работ по дереву. Для изготовления профиля и обратного профиля вагонки. Цилиндрический хвостовик - 8 мм. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.	
36569	Хвостовик - 8 мм; D - 50,8 / 34,9 мм; H - 28,6 мм; B - 17,4 / 9,45 мм	20

ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ КРОМОЧНЫЕ, ДЛЯ ФАСОК		
	OFIT IT Кромочные, для фасок. Хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.	
36568	6 шт. в наборе	20
36578	12 шт. в наборе	20

	OFIT IT Кромочные, для фасок. Хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.	
36579	15 шт. в наборе	10

	OFIT IT Кромочные, для фасок. Хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь, с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: алюминиевый кейс.	
36580	35 шт. в наборе	5



Абразивно-шлифовальный инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



Набор 10 шт. В листах 230 x 280 мм. Для сухого шлифования. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38003	P 36	50
38005	P 46	50
38006	P 60	50
38008	P 80	50
38010	P 100	50
38012	P 120	50
38014	P 150	50
38016	P 180	50
38018	P 240	50

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Профи. В рулонах 115 мм x 50 м. Водостойкая. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой.

38072	P 40	4
38073	P 60	4
38074	P 80	4
38075	P 100	4
38076	P 120	4
38077	P 150	4
38078	P 180	4
38079	P 240	4
38080	P 320	4

РУЛОН ШЛИФОВАЛЬНЫЙ



В рулонах 115 мм x 50 м. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: бумажная основа, алюминий-оксидный абразивный слой.

38052	P 40	4
38053	P 60	4
38054	P 80	4
38055	P 100	4
38056	P 120	4
38057	P 150	4
38058	P 180	4
38059	P 240	4
38060	P 320	4



Профи. В рулонах 115 мм x 5 м. Водостойкая. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой.

38082	P 40	20
38083	P 60	20
38084	P 80	20
38085	P 100	20
38086	P 120	20
38087	P 150	20
38088	P 180	20
38089	P 240	20
38090	P 320	20

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



Для дерева, металла, пластика, бетона и других материалов, 230 x 280 мм, набор 10 листов. Материал: бумажная основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.

38161	P 400	20/80
-------	-------	-------



В рулонах 115 мм x 5 м. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: бумажная основа, алюминий-оксидный абразивный слой.

38062	P 40	50
38063	P 60	50
38064	P 80	50
38065	P 100	50
38066	P 120	50
38067	P 150	50
38068	P 180	50
38069	P 240	50
38070	P 320	50



Профи. Для камня, дерева и металла, 230 x 280 мм, набор 10 листов. Водостойкая. Материал: латексная бумажная основа, силикон-карбидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.

38164	P 80	100
38165	P 100	100
38166	P 120	100
38167	P 150	100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Профи. Для камня, дерева и металла, 230 x 280 мм, набор 10 листов. Водостойкая. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.	
38192	P 40	25/50
38193	P 60	25/50
38194	P 80	25/50
38195	P 100	25/50
38196	P 120	25/50
38197	P 150	25/50
38198	P 180	25/50
38199	P 240	25/50
38200	P 320	25/50
38201	P 400	25/50
38202	P 600	25/50

СЕТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Набор 10 шт. Для гипсокартона и дерева, 120 x 280 мм. Материал: х/б основа, карбид-кремниевый абразив. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
38124	P 40	10/100
38126	P 60	10/100
38128	P 80	10/100
38130	P 100	10/100
38132	P 120	10/100
38135	P 150	10/100
38138	P 180	10/100
38142	P 220	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT 3 шт. Водостойкая. 115 x 280 мм. Для обработки гипсокартона, выравнивания сухой штукатурки, ручного шлифования металлических поверхностей, а также прочих материалов. Сетчатая структура позволяет избежать забивания ячеек продуктами обработки. Материал: нейлон, карбид-кремниевый абразив. Упаковка: полипропиленовый пакет с подвесом.	
38301	P 40	250
38302	P 60	250
38303	P 80	250
38304	P 100	250
38305	P 120	250
38306	P 150	250
38307	P 180	250
38309	P 220	250

ДЕРЖАТЕЛИ И ТЕРКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для обработки плоских поверхностей. Материал: ABS противоударный пластик, с усиленным металлическим прижимом.	
39711	160 x 85 мм	50/100
39715	210 x 105 мм	20/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MOSSEN OF SAFETY Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, металлические прижимы.	НОВИНКА
39716M	210 x 105 мм	30

ТЕРКА ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MOSSEN OF SAFETY Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, металлические прижимы.	НОВИНКА
39720M	230 x 105 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ PUT-CH Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: полиуретан, металлические прижимы.	
39727	80 x 230 мм	50
39728	105 x 230 мм	30
39729	120 x 230 мм	30
39730	120 x 280 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MOSSEN OF SAFETY Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластиковый корпус, металлические прижимы.	
39722M	230 x 105 мм	10/50
39723M	230 x 120 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, с металлическим прижимом.	
39731	230 x 80 мм	10/50
39735	230 x 120 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластиковый корпус, металлические прижимы.	
39743	230 x 105 мм	10/50
39745	230 x 120 мм	10/50

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для обработки плоских поверхностей. Усиленный металлический прижим. Под телескопический стержень. Материал: пластик.	
39765	210 x 105 мм	30/60

КАМНИ ПРАВИЛЬНЫЕ, ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

КАМЕНЬ ПРАВИЛЬНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT DIY Абразивный. Два слоя с разной зернистостью. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: цветная картонная коробка.	
38321	P120 / 240, 150 x 50 x 25 мм	50
38322	P120 / 240, 200 x 50 x 25 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT DIY Абразивный. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: картонная коробка.	
38325	P150, 225 мм, овальный	12/50

БРУСОК АЛМАЗНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Для заточки особо твердого инструмента, ножей, ножниц и пр. Материал: инструментальная сталь, пластик, покрытие из порошка технических алмазов. Упаковка: блистер.	
38331	P200, 150 x 50 мм (красный)	10/100
38333	P400, 150 x 50 мм (желтый)	10/100
38335	P800, 150 x 50 мм (синий)	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ГУБКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		
	 100 x 70 x 25 мм. Водостойкая. Мягкая. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
38342	P 60	100
38343	P 80	100
38344	P 120	100
38345	P 180	100
38347	P 320	100

	 100 x 70 x 25 мм. Водостойкая. Средняя жесткость. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
38352	P 60	20/100
38353	P 80	20/100
38354	P 120	20/100
38355	P 180	20/100
38357	P 320	20/100

	 100 x 70 x 25 мм. Разнозернистая. Водостойкая. Средняя жесткость. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
38366	P60 / 80	500
38367	P60 / 100	500
38368	P80 / 120	500
38370	P180 / 360	500

	 100 x 70 x 25 мм. Угловая. Водостойкая. Средняя жесткость. Для доводочных работ. Для обработки металла, дерева, фанеры, гипсокартона, ДСП. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой, основа из ЭВА. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
38372	P60	500
38373	P80	500
38374	P120	500
38375	P180	500
38376	P360	500

КОРЩЕТКИ РУЧНЫЕ

КОРЩЕТКА РУЧНАЯ

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: усиленная стальная проволока; изогнутая деревянная ручка.	
38397	4-х рядная, 255 мм	12/120
38398	5-ти рядная, 255 мм	12/120
38399	6-ти рядная, 255 мм	12/120

	 Материал: стальная проволока, деревянная ручка.	
38400	4-х рядная; 280 мм	10/120
38401	5-ти рядная; 280 мм	10/120
38402	6-ти рядная; 280 мм	12/120

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: усиленная стальная проволока, деревянная ручка.	
38404	4-х рядная; 280 мм	12/120
38405	5-ти рядная; 280 мм	12/120
38406	6-ти рядная; 280 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38407	тип А, стальная	12/120
38408	тип В, латунированная	12/120

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38410	тип А, стальная	12/120
38411	тип В, латунированная	12/120

	 Нейлоновая. Для удаления мусора с рабочих поверхностей. Материал: нейлоновая щетина, пластиковая ручка.	
38414	250 мм	12/120

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38420	латунированная вогнутая, тип С	12/120

	 Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38422M	стальная	12/120
38423M	латунированная	12/120

КОРЩЕТКА СТАЛЬНАЯ		
	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38431	225 мм, 4-х рядная	40/240

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38438	275 мм, 4-х рядная	12/120
38439	275 мм, 5-ти рядная	12/120

	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38442	275 мм, 4-х рядная	12/120
38443	275 мм, 5-ти рядная	12/120

КОРЩЕТКИ РУЧНЫЕ МИНИ

	 Корщетка мини. Для снятия старой краски, ржавчины, зачистки мелких деталей, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
38448	230 мм	24/240

	 Корщетка мини изогнутая. Для снятия старой краски, ржавчины, зачистки мелких деталей, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
38449	230 мм	24/240

	 Для зачистки мелких деталей, соединений и контактов из различных материалов, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: сталь/нейлон/латунь. Упаковка: блистер.	
38452	набор 3 шт., 170 мм	12/240

	 Для зачистки мелких деталей, соединений и контактов из различных материалов, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: сталь/нейлон/латунь. Упаковка: блистер.	
38453	набор 3 шт., 170 мм	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ ДРЕЛИ

КОРЩЕТКА-НАСАДКА



Дисковая прямая. Для дрели. Со шпилькой.
Материал: стальная латунированная проволока.

38462	50 мм	10/600
38463	63 мм	10/500
38464	75 мм	10/300
38465	100 мм	10/200



Тип «чашка». Для дрели. Со шпилькой.
Материал: стальная латунированная проволока.

38466	50 мм	50/300
38467	65 мм	10/200
38468	75 мм	10/200



Тип «кисть». Для дрели. Со шпилькой. Материал:
стальная, латунированная, волнистая проволока.

38470	24 мм	10/400
-------	-------	--------



Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная витая
проволока.

38473	75 мм	100/300
38474	100 мм	50/100



Тип «чашка». Для дрели. Со шпилькой.
Материал: стальная витая проволока.

38477	65 мм	50/100
38478	75 мм	50/100



Тип «колесо». Для очистки поверхностей от краски
и ржавчины. Для дрели. Латунированная волнистая
проволока. Материал: инструментальная
сталь. Упаковка: блистер.

38482M	50 мм	20/200
38483M	63 мм	15/150
38484M	75 мм	15/150
38485M	100 мм	12/120



Тип «чашка». Для очистки поверхностей от краски
и ржавчины. Для дрели. Латунированная волнистая
проволока. Материал: инструментальная
сталь. Упаковка: блистер.

38486M	50 мм	10/120
38487M	65 мм	12/120
38488M	75 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Тип «колесо». Для очистки поверхностей от краски
и ржавчины. Для дрели. Со шпилькой. Витая про-
волока. Материал: инструментальная сталь.

38493M	75 мм	15/150
38494M	100 мм	10/100



Тип «чашка». Для очистки поверхностей от краски
и ржавчины. Для дрели. Со шпилькой. Витая про-
волока. Материал: инструментальная сталь.

38497M	65 мм	12/120
38498M	75 мм	12/120



Тип «колесо». Материал: стальная латунированная
волнистая проволока.

38505	50 мм	63/504
38506	60 мм	38/304
38510	100 мм	25/200



Тип «чашка». Материал: стальная латунированная
волнистая проволока.

38515	50 мм	30/300
38516	60 мм	32/256
38517	75 мм	25/200



Тип «венчик». Материал: стальная латунированная
волнистая проволока.

38525	25 мм	67/402
-------	-------	--------

КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ



Набор 3 шт. Для дрели. Латунированная волнистая
проволока. Материал: инструментальная сталь.
Упаковка: блистер.

38561M	набор 3 шт. (колесо 50 мм / чашка 50 мм / венчик 25 мм)	30/120
--------	--	--------



Набор 3 шт. Материал: стальная латунированная
волнистая проволока. Упаковка: блистер.

38563	набор 3 шт. (колесо 50 мм / чашка 50 мм / венчик 25 мм)	10/80
-------	--	-------



Набор 5 шт. Тип «колесо». Для очистки поверх-
ностей от краски и ржавчины. Латунированная
волнистая проволока, 3 стальных штифта для
установки корщеток на дрель. Материал: инстру-
ментальная сталь. Упаковка: блистер.

38570M	набор 5 шт. (25/38/50/63/75 мм)	20/80
--------	---------------------------------	-------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Набор 5 шт. Тип «колесо». Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Латунированная волнистая проволока, 3 стальных штифта для установки корщеток на дрель. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
38572	набор 5 шт. (колеса 25 / 38 / 50 / 63 / 75 мм)	20/80

КОРЩЕТКА-НАСАДКА		
	OFIT IT Тип «колесо». Материал: стальная витая проволока.	
38585	75 мм	25/200

	OFIT IT Тип «чашка». Материал: стальная витая проволока. Упаковка: блистер.	
38595	70 мм, витая	20/120

	OFIT IT Тип «венчик». Материал: инструментальная сталь, витая проволока.	
38600	28 мм, витая	40/240

	OFIT IT Тип «колесо». Нейлоновая. Алюминий-оксидный абразивный слой. Для обработки дерева и цветных металлов.	
38607	75 мм	40/240
38610	100 мм	30/240

	OFIT IT Тип «чашка». Нейлоновая. Алюминий-оксидный абразивный слой. Для обработки дерева и цветных металлов.	
38625	50 мм	40/240
38627	75 мм	30/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Тип «венчик». Нейлоновая. Алюминий-оксидный абразивный слой. Для обработки дерева и цветных металлов.	
38632	22 мм.	60/360

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ		
	OFIT HQ Для очистки металлических поверхностей. Для крепления в патроне электродрели. Диаметр хвостовика 6 мм. Высокая износостойкость и минимальный нагрев в процессе работы. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.	
38634	63 мм	10/200
38635	75 мм	50/200
38636	100 мм	8/80

КРУГ ПОЛИРОВОЧНЫЙ		
	OFIT IT Фетровый. Используется для полировки металлических поверхностей. Упаковка: блистер.	
38703	115 мм	10/100
38715	150 мм	10/100

КОРЩЕТКА-НАСАДКА		
	 NOBINKA Тип «колесо». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Латунированная волнистая проволока. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
38922M	125 мм	20/100
38923M	150 мм	20/80

	 NOBINKA Тип «колесо», с наклоном. Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка M14. Латунированная волнистая проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
38926M	100 мм	100
38927M	115 мм	60
38928M	125 мм	60



КОРЩЕТКА-НАСАДКА

См. на стр. 94

38486M-38488M

- ♦ Тип «чашка».
- ♦ Латунированная волнистая проволока.



38482M-38485M

- ♦ Тип «колесо».
- ♦ Латунированная волнистая проволока.



38497M-38498M

- ♦ Тип «чашка».
- ♦ Витая проволока.



- ♦ Для дрели. Со шпилькой. Инструментальная сталь.
- ♦ Для очистки поверхностей от краски и ржавчины.

38493M-38494M

- ♦ Тип «колесо». Витая проволока.





АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Тип «колесо». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Посадочный диаметр 22,2 мм. Витая стальная проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	 НОВИНКА
38930M	125 мм	60
38931M	150 мм	40
38932M	180 мм	30

	 Тип «колесо», с наклоном. Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка М14. Витая стальная проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	 НОВИНКА
38936M	100 мм	100
38937M	115 мм	60
38938M	125 мм	60

	 Тип «чашка». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка М14. Латунированная волнистая проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	 НОВИНКА
38941M	65 мм	100
38942M	75 мм	100
38943M	100 мм	50
38944M	125 мм	40
38945M	150 мм	20

	 Тип «чашка». Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Гайка М14. Витая проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	 НОВИНКА
38951M	65 мм	100
38952M	75 мм	100
38953M	100 мм	50
38954M	125 мм	40

КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ СТАНКОВ ЗАТОЧНЫХ

	 Тип «колесо». Для станков заточных. С пластиковыми адаптерами на разные посадочные диаметры. По 2 штуки каждого типа адаптеров. Материал: стальная латунированная волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39012	125 мм (1/2", 5/8")	60
39015	150 мм (1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1")	40

КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ УШМ

	 Дисковая прямая. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная латунированная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39025	125 мм	60
39026	150 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Дисковая прямая. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная витая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39030	125 мм	60
39031	150 мм	40
39032	180 мм	40

	 Тип «чашка». Для УШМ. С гайкой М14. Материал: стальная латунированная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39036	65 мм	100
39037	75 мм	100
39038	100 мм	60
39039	125 мм	30
39040	150 мм	24

	 Тип «чашка». Для УШМ. С гайкой М14. Материал: стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39041	65 мм	100
39042	75 мм	100
39043	100 мм	60
39044	125 мм	30
39045	150 мм	24

	 Тип «колесо», с наклоном, гайка М14. Для УШМ. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39050	100 мм	60
39051	115 мм	45
39052	125 мм	60

	 Тип «колесо». Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная латунированная волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39065	125 мм	60
39066	150 мм	60
39067	180 мм	60

КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ	
 См. на стр. 98	
<ul style="list-style-type: none"> ♦ Абразивный. ♦ Бакелит, армированный волокном. 	<p>39536M</p> <p>39539M</p>



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «колесо». Для УШМ. Витая стальная проволока. Посадочный диаметр – 22,2 мм. Упаковка: картонная коробка.	
39103	125 мм	60
39105	150 мм	40
39108	180 мм	20
39109	200 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «колесо», с наклоном, гайка М14. Для УШМ. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39114	100 мм	100
39115	115 мм	45
39116	125 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «Колесо», гайка М14. Для УШМ. Витая стальная проволока. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
39122	115 мм	60
39123	125 мм	60
39124	150 мм	40
39125	175 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «чашка», гайка М14. Для УШМ. Стальная латунированная, волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39265	65 мм	100
39267	75 мм	100
39270	100 мм	6/60
39272	125 мм	45
39274	150 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «чашка», гайка М14. Для УШМ. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39466	65 мм	80
39467	75 мм	80
39468	100 мм	60
39469	125 мм	40
39470	150 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тип «Чашка», гайка М14. Для УШМ. Два ряда стальной витой проволоки. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
39488	100 мм	30
39489	120 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Профи. Тип «чашка», с металлическим бандажом, гайка М14. Для УШМ. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39506	65 мм	80
39507	75 мм	50
39510	100 мм	30
39512	125 мм	20

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ «ЧАШКА»

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС 1 ряд сегментов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для углошлифовальных машин. Для работ по бетону, граниту, мрамору, камню, и др. материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.	
39514	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС 2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для работ по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.	
39515	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MARGIN OF SAFETY Два ряда сегментов. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: блистер.	
39518M	125 мм	50



КОРЩЕТКА-НАСАДКА

См. на стр. 95-96



38922M-38923M
♦ Тип «колесо». Посадочный диаметр 22,2 мм.



38941M-38945M
♦ Тип «чашка». Гайка М14.



38951M-38954M
♦ Тип «чашка». Гайка М14.



38930M-38932M
♦ Тип «колесо». Посадочный диаметр 22,2 мм.



38926M-38928M
♦ Тип «колесо», с наклоном. Гайка М14.



38936M-38938M
♦ Тип «колесо», с наклоном. Гайка М14.

- ♦ Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины.
- ♦ Латунированная волнистая проволока. Инструментальная сталь.

- ♦ Для УШМ. Для очистки поверхностей от краски и ржавчины.
- ♦ Витая стальная проволока. Инструментальная сталь.



АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39519M	 <p>Сегментный «Турбо». Узкие сегменты. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50

39520M	 <p>Сегментный «Турбо». Широкие сегменты. Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50
--------	--	--------------

OFIT IT		
39516	 <p>«Турбо-сегмент». Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки и полировки бетона, гранита, мрамора и аналогичных строительных материалов. Подходит для тонкой обработки. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50

OFIT IT		
39517	 <p>2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50

OFIT IT		
39521	 <p>«Турбо». Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50

OFIT IT		
39522	 <p>2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.</p>	125 мм 50

OFIT HQ		
39523	 <p>Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизирована порошком из технических алмазов.</p>	сплошной, 125 мм 5/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ		
39528	 <p>РОССИЯ </p> <p>Златоуст. Торцевой. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.</p>	180 x 6,0 x 22 мм 15

OFIT IT		
39531	 <p>Для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.</p>	115 x 6,0 x 22 мм 25/100
39532		125 x 6,0 x 22 мм 25/100
39533		150 x 6,0 x 22 мм 25/50
39534		180 x 6,0 x 22 мм 25/50
39535		230 x 6,0 x 22 мм 25

OFIT IT		
39536M	 <p>НОВИНКА</p> <p>Абразивный. Для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.</p>	125 x 6,0 мм 25/100
39539M		230 x 6,0 мм 25/50

ДИСКИ/КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

OFIT IT		
39557	 <p>Радиальный. Для дрели. Для обработки сложных деталей и конструкций из различных марок сталей, цветных металлов, пластмассы и древесины. Используются для черного, промежуточного и окончательного шлифования. Диаметр штифта 6 мм.</p>	30 x 20, P 80 50/100
39558		30 x 20, P 120 50/100
39559		30 x 20, P 180 50/100
39560		30 x 20, P 240 50/100
39561		30 x 20, P 320 50/100
39562		60 x 20, P 40 20/200
39563		60 x 20, P 60 20/200
39564		60 x 20, P 80 20/200
39565		60 x 20, P 100 20/200
39566		60 x 20, P 120 20/200
39567		60 x 20, P 150 20/200
39572		60 x 30, P 40 10/200
39573		60 x 30, P 60 10/200
39574		60 x 30, P 80 10/200
39575		60 x 30, P 100 10/200
39576		60 x 30, P 120 10/200
39577		60 x 30, P 150 10/200
39578		60 x 30, P 180 10/200
39579		60 x 30, P 240 10/200
39580		60 x 30, P 320 10/200
39592		80 x 30, P 40 10/100
39593		80 x 30, P 60 10/100
39594		80 x 30, P 80 10/100
39595		80 x 30, P 100 10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39596	80 x 30, P 120	10/100
39597	80 x 30, P 150	10/100
39598	80 x 30, P 180	10/100
39599	80 x 30, P 240	10/100
39600	80 x 30, P 320	10/100
39602	80 x 40, P 40	10/100
39603	80 x 40, P 60	10/100
39604	80 x 40, P 80	10/100

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ



OFIT HQ

Грубой зернистости, отличается высокой износоустойчивостью. Для очистки металлических поверхностей. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.

39610	115 мм	5/100
39611	125 мм	5/100

ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ



OFIT IT

Полировальная поверхность из грубой ткани. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, ЭВА, тканевая полировальная поверхность. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39613	125 мм	25/100
-------	--------	--------



OFIT IT

Поролоновый. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39615	125 x 50 мм	50
39616	150 x 50 мм	25/50

ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ



АЧРС

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из ЭВА.

39618	125 x 3 мм	30/120
39619	125 x 10 мм	30/120



! НОВИНКА

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из ЭВА.

39620M	125 x 3 мм	50/100
39621M	125 x 10 мм	50/100



OFIT IT

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из ЭВА.

39622	150 x 10 мм	25/100
39623	125 x 10 мм	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39624	125 x 10 мм	25/50



OFIT IT

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, резина, подложка из ЭВА.

39625	125 x 3 мм	25/100
39626	150 x 3 мм	20/80



OFIT IT

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из ЭВА.

39627	125 x 10 мм, черный	25/100
-------	---------------------	--------



OFIT IT

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из ЭВА.

ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДРЕЛИ



OFIT IT

С липучкой. Для дрели. Предназначен для крепления наждачных кругов. Материал: резина, пластик, инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39631	125 x 3 мм	12/120
-------	------------	--------

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДРЕЛИ



OFIT IT

С гайки M14 для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39639		200/400
-------	--	---------

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ФЕТРОВЫЙ



OFIT IT

С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски. Для финишной обработки. Упаковка: картонный конверт.

39642	150 мм	250
39643	125 мм	25/250

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ШЕРСТЯНОЙ



OFIT IT

Для финишной обработки различных поверхностей. С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски. Используется с полировальными машинами, дрелями и УШМ с регулировкой оборотов. Материал: ворсовая основа из полиэстера, поролоновый слой, полировальный слой из натуральной шерсти. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39644	125 x 16 мм	250
39645	150 x 21 мм	200

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОРОЛОНОВЫЙ



АЧРС

Поролоновый. Для полировки различных материалов с использованием полиролей, восков и других составов. С ворсовой основой под липучку. Для работы с полировальными машинами, дрелями, УШМ с регулировкой оборотов. Материал: поролон, полиэстер. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39646	125 x 30 мм	25/100
39647	150 x 30 мм	25/100



АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Поролоновый. Высококачественный поролон с повышенной износостойкостью. С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39648	мягкий поролон, 125 x 30 мм	25/100
39649	твердый поролон, 125 x 30 мм	100

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT D 125 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой. Для обработки плоских поверхностей. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39651	P 36	50/200
39652	P 40	50/200
39653	P 60	50/200
39654	P 80	50/200
39655	P 100	50/200
39656	P 120	50/200
39657	P 150	50/200
39658	P 180	50/200
39659	P 240	50/200
39660	P 320	50/200
39671	P 400	50/200
39673	P 600	50/200
39674	P 1000	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT D 125 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой, с 8 отверстиями. Для обработки плоских поверхностей. Для электрических эксцентриковых шлифмашин с пылеотводом. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39661	P 36	50/200
39662	P 40	50/200
39663	P 60	50/200
39664	P 80	50/200
39665	P 100	50/200
39666	P 120	50/200
39667	P 150	50/200
39668	P 180	50/200
39669	P 240	50/200
39670	P 320	50/200
39676	P 400	50/200
39678	P 600	50/200
39679	P 1000	50/200

КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС На тканевой основе с липучкой. Диаметр 125 мм. В наборе 5 шт.	
39771	P 36	50/200
39772	P 40	50/200
39773	P 60	50/200
39774	P 80	50/200
39775	P 100	50/200
39776	P 120	50/200
39777	P 150	50/200
39778	P 180	50/200
39779	P 240	50/200
39780	P 320	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС На тканевой основе с липучкой. С отверстиями. Для эксцентриковых машин с пылеотводом. Диаметр 125 мм. В наборе 5 шт.	
39781	P 36	50/200
39782	P 40	50/200
39783	P 60	50/200
39784	P 80	50/200
39785	P 100	50/200
39786	P 120	50/200
39787	P 150	50/200
39788	P 180	50/200
39789	P 240	50/200
39790	P 320	50/200
39791	P 400	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT D 150 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой. Используются со шлифовальными дисками. Для работы по дереву и металлу. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39801	P 36	50/200
39802	P 40	50/200
39803	P 60	50/200
39804	P 80	50/200
39805	P 100	50/200
39806	P 120	50/200
39807	P 150	50/200
39808	P 180	50/200
39809	P 240	50/200
39810	P 320	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	МЭП На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39822M	P 40	20/400
39823M	P 60	20/400
39824M	P 80	20/400
39825M	P 100	20/400
39826M	P 120	20/400
39827M	P 150	20/400
39828M	P 180	20/400
39829M	P 240	20/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	МЭП 8 отверстий. На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39832M	P 40	20/400
39833M	P 60	20/400
39834M	P 80	20/400
39835M	P 100	20/400
39836M	P 120	20/400
39837M	P 150	20/400
39838M	P 180	20/400
39839M	P 240	20/400



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ



Профи. Цена за набор 5 шт. Для дерева и металла. Водостойкая. Для ленточношлифовальных машин. Материал: тканевая Х/Б основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт. Соединение «внахлест».

39682	75 x 457 мм, P 40	30/60
39683	75 x 457 мм, P 60	30/60
39684	75 x 457 мм, P 80	30/60
39685	75 x 457 мм, P 100	30/60
39686	75 x 457 мм, P 120	30/60
39687	75 x 457 мм, P 150	30/60
39688	75 x 457 мм, P 180	30/60
39689	75 x 457 мм, P 240	30/60
39690	75 x 457 мм, P 320	30/60
39692	75 x 533 мм, P 40	30/60
39693	75 x 533 мм, P 60	30/60
39694	75 x 533 мм, P 80	30/60
39695	75 x 533 мм, P 100	30/60
39696	75 x 533 мм, P 120	30/60
39697	75 x 533 мм, P 150	30/60
39698	75 x 533 мм, P 180	30/60
39699	75 x 533 мм, P 240	30/60
39700	75 x 533 мм, P 320	30/60

ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ



На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39861	125 мм	150
-------	--------	-----



На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: искусственная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39866	125 мм	150
-------	--------	-----

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ



Для финишной полировки различных поверхностей. Используется с полировальной машиной или УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полировальный слой - войлок, подложка - фиброглас, обод - инструментальная сталь. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.

39869	125 мм	100/200
-------	--------	---------

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ



Тип 1 (Плоский). 125 x 22,2 мм. Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.

39872M	125 мм, P 24	5/200
39873M	125 мм, P 36	5/200
39874M	125 мм, P 40	5/200
39875M	125 мм, P 60	5/200
39876M	125 мм, P 80	5/200
39877M	125 мм, P 100	5/200
39878M	125 мм, P 120	5/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Тип 2 (Конический). Для УШМ. Шлифовальный. 72 лепестка. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: х/б ткань, стекловолокно, абразивный слой из оксида алюминия.

39910	125 мм, P 24	100
39911	125 мм, P 36	100
39912	125 мм, P 40	20/100
39913	125 мм, P 60	100
39914	125 мм, P 80	5/100
39915	125 мм, P 100	100
39916	125 мм, P 120	100



Тип 2 (Конический). Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.

39930M	125 мм, P 24	200
39931M	125 мм, P 36	200
39932M	125 мм, P 40	200
39933M	125 мм, P 60	200
39934M	125 мм, P 80	200
39935M	125 мм, P 100	200
39936M	125 мм, P 120	200



Тип 2 (Конический). Торцевой. Для углошлифовальных машин. 72 лепестка. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39540	115 мм, P 24	5/100
39541	115 мм, P 36	5/100
39542	115 мм, P 40	5/100
39543	115 мм, P 60	20/100
39544	115 мм, P 80	20/100
39545	115 мм, P 100	20/100
39546	115 мм, P 120	5/100
39550	125 мм, P 24	100
39551	125 мм, P 36	100
39552	125 мм, P 40	20/100
39553	125 мм, P 60	100
39554	125 мм, P 80	100
39555	125 мм, P 100	20/100
39556	125 мм, P 120	20/100



Тип 1 (Плоский). 80 лепестков. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для сухого шлифования и снятия краски с **нержавеющей стали**, инструментальной стали, чугуна, цветных металлов, пластика, дерева. Материал: абразивный слой - 100% цирконий, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - инструментальная сталь.

39970	125 мм, P 24	10/200
39971	125 мм, P 36	10/200
39972	125 мм, P 40	10/200
39973	125 мм, P 60	10/200
39974	125 мм, P 80	10/200
39975	125 мм, P 100	10/200
39976	125 мм, P 120	10/200



Столярно-слесарный инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «МИНИ»



Материал: Инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40020	150 мм	20/120
-------	--------	--------



«Юниор». Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40025	150 мм	12/144
-------	--------	--------



«Стайл». Материал: пластиковая ручка с прорезиненной вставкой, рамка из инструментальной стали.

40026	150 мм	12/120
-------	--------	--------



«Универсал». Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, пластиковые накладки на ручке, полотно из инструментальной стали.

40027	150 мм	25/100
-------	--------	--------

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ



Глубокая рамка. В наборе: 5 полотен с разными профилями зубьев. Материал: стальная рамка, деревянная ручка.

40036	175 мм	12/72
-------	--------	-------

НОЖОВКА-РУЧКА ПО МЕТАЛЛУ



Для работы в труднодоступных местах. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40037	300 мм	30/120
-------	--------	--------



НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

40053M ♦ Длина 300 мм.



См. на стр. 102

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Для работы в труднодоступных местах. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40038	300 мм	30/120
-------	--------	--------



Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40040	300 мм, тип А	24/240
-------	---------------	--------



Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40041	300 мм, тип В (укрепленная)	24/240
-------	-----------------------------	--------



Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40042	300 мм, тип С (усиленная)	24/120
-------	---------------------------	--------

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ



Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

40050	300 мм	12/48
-------	--------	-------



«Хобби». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

40051	300 мм	12/48
-------	--------	-------



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40053M	300 мм	12/48
--------	--------	-------



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40055	300 мм	12/48
-------	--------	-------



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.

40057	300 мм	12/48
-------	--------	-------



«Стандарт». Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40062	300 мм	12/48
-------	--------	-------



Материал: инструментальная сталь, ручка из прорезиненного ударопрочного ABS пластика.

40065	300 мм	12/48
-------	--------	-------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Овальная рама. Материал: инструментальная сталь, ручка из прорезиненного ударопрочного ABS пластика.	
40067	300 мм	12/48

	ØFIT IT Плая рама из инструментальной стали. Возможность закрепления полотна под углом 45°. Рычажное натяжение полотна. Ручки из алюминиевого сплава, полотно из легированной инструментальной стали.	
40070	300 мм	12/36

	ØFIT HQ Профи. Рама из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое биметаллическое полотно повышенной износоустойчивости. Возможность закрепления полотна под углом 45°.	
40072	300 мм	6/36

ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ

ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

	НУРС Материал: инструментальная сталь. В упаковке 10 шт. Упаковка: бумажный пакет.	
40083	150 мм, 10 шт.	80/160

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Материал: углеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
40085	150 мм, 10 шт.	50/200

	ØFIT IT Для ножовок по металлу FIT 40036. Для резки металла, пластика и древесины твердых пород. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40095	175 мм, 5 шт.	24/288

	НУРС Каленое. 24 TPI. Упаковка 10 шт. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40115	300 x 12 мм, 10 шт.	10/100

	НУРС Каленое. 24 TPI. Повышенная гибкость. Материал: легированная сталь.	
40116	300 x 12 мм	72/1440

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу, узкое, одностороннее. Каленый зуб.	
40140	300 x 12 мм, 72 шт.	20

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Каленый зуб.	
40160	300 x 25 мм, 36 шт.	20

	ØFIT DIY НОВИНКА Для ножовок по металлу. Сторона 8 TPI для резки древесины твердых и мягких пород, сторона 24 TPI для резки металла и пластика. Высококачественная закалка зубьев. Твердость HRC 56-57. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь.	
40163	300 x 24 мм, 72 шт., металл / дерево	10

	HQ Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Каленый зуб.	
40165	300 x 25 мм, 72 шт., металл / дерево (27510)	10

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Полотно высокой гибкости. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь.	
40170	300 мм (Super Flex) 18 TPI, 10 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для ножовки по металлу. Гибкое, каленый зуб. Материал: легированная 20Cr сталь.	
40172	300 мм пластиковая коробка.	100/1000
40173	300 мм, 2 шт. (18 TPI) в блистере	30/120
40175	3 шт. (18 TPI+24 TPI+32 TPI) в блистере	30/120

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Набор, 6 шт. 3 вида: 18 TPI, 24 TPI, 32 TPI. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
40176	300 мм, 6 шт.	20/200

	ØFIT HQ Для ножовки по металлу. Профи. Одностороннее. Полотно высокой гибкости и износостойкости, закаленные зубья. Материал: биметалл – зубья из быстрорежущей (HSS) стали P6M5, основа из термообработанной высококачественной хром-ванадиевой стали.	
40180	300 мм (18 TPI)	200/800
40181	300 мм, 2 шт. (18 TPI) в блистере	50/200

	РОССИЯ Для ножовки по металлу. Усиленное. Одностороннее. Материал: инструментальная сталь, марка 25 Х6БФ.	
40190	300 мм	100/1500

	РОССИЯ Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Материал: инструментальная сталь.	
40193	300 x 24 мм	30/600

СТРУНА КАРБИДНО-ВОЛЬФРАМОВАЯ

	ØFIT IT Для резки кафеля и керамики под любым углом. Применяется с ножовками по металлу. Упаковка: блистер.	
40205	300 мм	120/600

НОЖОВКИ, ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ /ГИПСОКАРТОНУ/ ПЕНОБЕТОНУ

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ

	MISSION OF SAFETY Полотно со специальной разводкой зубьев, обеспечивающей стабильное пиление, и пластиковой планкой для защиты зубьев при транспортировке и хранении. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
40291M	400 мм, мелкий зуб, шаг 3 мм	40
40294M	450 мм, средний зуб, шаг 4,5 мм	40
40295M	500 мм, средний зуб, шаг 4,5 мм	40

	НУРС Средний зуб (7 TPI). Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высококачественную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка.	
40311	400 мм	10/40
40312	450 мм	10/40

	НУРС Средний зуб (7 TPI). Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высококачественную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40316	400 мм	10/40
40317	450 мм	10/40
40318	500 мм	10/40



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Средний зуб (7 ТРП). Для работы с древесиной твердых и мягких пород, фанерой, ДСП. Разведенные и закаленные зубья пилят вдоль и поперек волокон. Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40326	400 мм	6/48
40327	450 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		НОВИНКА
		
	Крупный зуб (5 ТРП). С закалкой и двугранной заточкой. Для распиловки крупных досок и бревен. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40339	450 мм	6/48
40340	500 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		РОС
		
	Зубья разведены и заточены. Полотно с защитной планкой для зубьев. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40351	400 мм, крупный зуб, шаг 4,5 мм	32
40352	450 мм, крупный зуб, шаг 4,5 мм	32
40353	500 мм, крупный зуб, шаг 6,0 мм	32

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мелкий зуб (12 ТРП) с трехгранной заточкой и высокочастотной закалкой. Для тонкого пиления древесины мягких и твердых пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40370	350 мм	6/48
40371	400 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Крупный зуб с запилом (7 ТРП). Двугранная заточка и высокочастотная закалка зубьев. Для распиловки крупных досок и бревен. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40403	500 мм, крупный зуб 3 ТРП	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Крупный зуб (5 ТРП). Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Материал: высокоуглеродистая сталь, ручка из ударопрочного пластика.	
40421	400 мм	10/60
40422	450 мм	10/40
40423	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Средний зуб (7 ТРП). Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40431	400 мм	10/60
40432	450 мм	10/40
40433	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Профи. По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 ТРП) каленые зубья со специальной трехгранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40440	400 мм	10/60
40445	450 мм	10/40
40450	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Профи. Средний зуб (7 ТРП). Материал: полотно с тефлоновым покрытием, защищающее пилу от ржавчины и значительно облегчающее распиливание свежего дерева, трехгранная заточка и высокочастотная закалка зубьев, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40464	400 мм	10/60
40465	450 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Профи. Крупный зуб (основные: 5 ТРП, запилом: 7 ТРП). Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Средний зуб на конце полотна для удобного старта работы. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40469	450 мм	12/48
40470	500 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Профи. Для тонкого пиления, мелкий зуб (11 ТРП). С трехгранной заточкой и высокочастотной закалкой зубьев. Для ламината, паркетной доски, фанеры. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40473	350 мм	10/60
40474	400 мм	10/60
40475	450 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	«Ламинатор». Специальный мелкий зуб с шагом 2 мм и ТВЧ-закалкой. Для точных работ по ламинату, паркетной доске, фанере. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40477	300 мм	32
40478	350 мм	32
40479	400 мм	32

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Переменный профиль зуба. Для поперечного пиления по мокрой (свежей) древесине. Высокочастотная закалка зубьев. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40532	400 мм	12/48
40533	450 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Профи. По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 ТРП) каленые зубья со специальной трехгранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой, с защитным чехлом для зубьев.	
40540	400 мм	6/60
40545	450 мм	6/60

НОЖОВКА ВЫКРУЖНАЯ ПО ДЕРЕВУ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40571	300 мм	100

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ ДВУСТОРОННЯЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Двусторонняя: средний зуб (7 ТРП) и мелкий зуб (11 ТРП), двугранная заточка. Для пиления древесины твердых и мягких пород, ДСП, фанеры и пластика. Материал: легированная инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40580	400 мм	10/50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖОВКА САДОВАЯ СКЛАДНАЯ		
OFIT IT		
	Предназначена для древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. Надежная фиксация лезвия. Средний зуб (7 зубьев на дюйм) со специальной трехгранной заточкой и высокочастотной закалкой пилит вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: полотно из термообработанной инструментальной стали; прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
40590	180 мм	48

НОЖОВКА САДОВАЯ		
OFIT IT		
	Предназначена для древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. Надежная фиксация лезвия. Средний зуб (7 TPI) со специальной 3D заточкой обеспечивает ровный срез. Материал: полотно из термообработанной инструментальной высокоуглеродистой стали; прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
40592	180 мм	12/48

НОЖОВКА САДОВАЯ		
OFIT IT		
	Ножовка садовая с ножами. Для сухой и сырой древесины. Крупный зуб (5 TPI). Специальная 3D заточка и разводка зубьев обеспечивает высокую эффективность пиления как сухой, так и сырой древесины. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной накладкой, пластиковые ножи. Упаковка: блистер.	
40595	300 мм	30/60

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ		
НУРС РОС		
	Столярная, универсальная. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
40636	260 мм, мелкий зуб, шаг 3 мм	44

НОЖОВКА САДОВАЯ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.	
40637	300 мм, универсальный зуб, шаг 4,5 мм	44

НОЖОВКА ВЫКРУЖНАЯ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Толщина лезвия 1 мм. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.	
40639	300 мм / прямой зуб, шаг 3 мм	44

НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Серия «Стандарт». Усиленная. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.	
40699	500 мм, шаг 15 мм	32

НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Серия «Премиум». Усиленная. Уникальная геометрия зуба совместно с утолщенным полотном обеспечивает длительный срок службы и эффективность пиления. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.	
40700	550 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	32

НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Серия «Стандарт». Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40761	500 мм, шаг 15 мм	32

НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ		
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Серия «Премиум». Усиленная. Уникальная геометрия зуба, совместно с утолщенным полотном, обеспечивает длительный срок службы и повышенную эффективность пиления. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40762	550 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	32

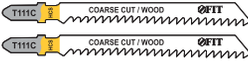
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ Дельта		
	«Дельта». Серия «Премиум». Усиленная. Сверхстойкое полимерное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная инструментальная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40765	650 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	20

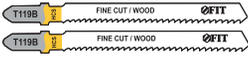
НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ		
OFIT IT		
	Для пиления пенобетона и газобетона. Карбидные вставки на каждом втором зубе увеличивают износоустойчивость, способствуют быстрому пилению и лучшему отводу материала. Материал: полотно из инструментальной стали с черным порошковым покрытием, карбидные вставки, пластиковая ручка с резиновыми вставками.	
40771	550 мм	6/24
40773	700 мм	6/24

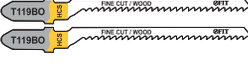
ПИЛЫ ЛУЧКОВЫЕ

ПИЛА ЛУЧКОВАЯ / НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ (2-В-1)		
OFIT IT		
	Профи. Функция быстрого натяжения полотна. Направляющая на рукоятке помогает защищать пальцы от веток и сучков при отпиливании. 2 полотна по металлу и лучковое с закаленными зубьями в комплекте. Материал: стальная рама с антискользящим порошковым покрытием, полотна ножовочные из высокоуглеродистой инструментальной стали. Упаковка: картонный конверт.	
40883	300 мм	6/24

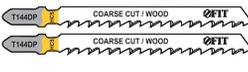
ЛОБЗИКИ, НАБОРЫ ПО ВЫПИЛИВАНИЮ, ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА		
OFIT HQ		
	T111C. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 4-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40935	шаг 3 мм Лобщ./раб.=100/74 мм	100/800

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА		
OFIT HQ		
	T119B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 2-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40936	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=91/67 мм	100/800

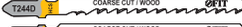
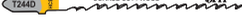
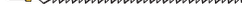
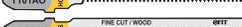
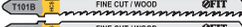
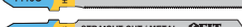
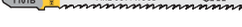
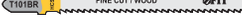
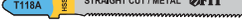
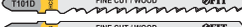
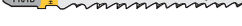
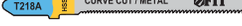
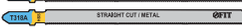
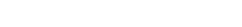
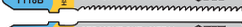
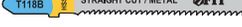
ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА		
OFIT HQ		
	T119B0. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 2-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40937	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=82/56 мм	100/800

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА		
OFIT HQ		
	T144D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40938	шаг 4,2 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	100/800

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА		
OFIT HQ		
	T144DP. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Специальное широкое полотно. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП (5-50 мм), облицовочных панелей (3-45 мм). Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40939	шаг 4 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	100/800



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
40940	 T244D	шаг 4,2 мм Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800	40955	 T101BF	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800
	 T244D			 T101BRF	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T244D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: криволинейный, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T101BF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных и эпоксидных материалов, ламината. Толщина реза 3-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40942	 T244D	шаг 4 мм Лобщ./раб.=151/126 мм 100/800	40956	 T101BRF	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800
	 T244D			 T101BRF	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T244D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 5-100 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T101BRF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Реверсивный зуб. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, плит с покрытием, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 3-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40945	 T144DF	шаг 4 мм Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800	40958	 T234X	прогрессивный шаг, Лобщ./раб.=116/91 мм 100/800
	 T144DF			 T234X	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T144DF. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 5-50 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T234X. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 2-65 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40947	 T101AO	шаг 1,4 мм, Лобщ./раб.=82/56 мм 100/800	40959	 T345XF	прогрессивный шаг, Лобщ./раб.=132/106 мм 100/800
	 T101AO			 T345XF	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101AO. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 1,5-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T345XF. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой, грубый. Для резки строительной древесины, строительной древесины с гвоздями, листового металла, пластика, труб и профилей (в том числе алюминиевых). Толщина реза <65 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40948	 T101B	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800	40963	 T118G	шаг 0,7 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/600
	 T101B			 T118G	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101B. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, полимерных материалов. Толщина реза 3-30 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T118G. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 0,5-1,5 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40949	 T101BR	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800	40964	 T118A	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/800
	 T101BR			 T118A	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101BR. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Реверсивный зуб, для резки мягкой древесины, столярных плит, плит с покрытием, ДВП, ДСП. Толщина реза 3-30 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T118A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 1-3 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40950	 T101D	шаг 4 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800	40965	 T218A	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/800
	 T101D			 T218A	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101D. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 10-45 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T218A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 1-3 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40951	 T301CD	шаг 3 мм, Лобщ./раб.=116/91 мм 100/800	40966	 T318A	шаг 1,2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм 100/800
	 T301CD			 T318A	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T301CD. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 10-65 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T318A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла (2,5-6 мм), профилей (в том числе алюминиевых). Толщина реза <65 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40952	 T101AOF	шаг 1,4 мм, Лобщ./раб.=82/57 мм 100/800	40967	 T118B	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/800
	 T101AOF			 T118B	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101AOF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 1,5-15 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T118B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		
40953	 T101AIF	шаг 1,7 мм, Лобщ./раб.=100/77 мм 100/800	40968	 T318B	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм 100/800
	 T101AIF			 T318B	
<p>ØFIT HQ</p> <p>T101AIF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных и эпоксидных материалов, ламината. Толщина реза 2-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.</p>			<p>ØFIT HQ</p> <p>T318B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла (2,5-6 мм), профилей (в том числе алюминиевых) (<65 мм). Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.</p>		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
T118AF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T118AF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
40971	T118AF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла, перфорированных листов. Толщина реза 1-3 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/800

T118AF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T118AF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
40972	T118AF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Длинное полотно. Для резки профилей (в том числе алюминиевых), труб (<65 мм), листового металла, многослойных материалов (1-3 мм). Толщина реза <65 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	шаг 1,2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм 100/800

T118BF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T118BF	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
40973	T118BF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла, перфорированных листов. Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм 100/800

T127D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
T127D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
40976	T127D. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: прямой, тонкий. Для резки металлических и алюминиевых листов, многослойных материалов (3-15 мм), труб и профилей (в том числе алюминиевых и из полимерных и эпоксидных материалов) (<30 мм). Толщина реза 3-15 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	шаг 3 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 50/800

T227D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
T227D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
40977	T227D. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки металлических и алюминиевых листов, многослойных материалов (3-15 мм), труб и профилей (в том числе алюминиевых и из полимерных и эпоксидных материалов) (<30 мм). Толщина реза 3-15 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	шаг 3 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм 100/800

T123X	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T123X	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
40978	T123X. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой. Для резки труб из алюминия и цветных металлов, закрытых профилей (<30 мм), листового металла (1,5-10 мм). Толщина реза 1,5-10 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	шаг прогрес., Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100

НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

T111C	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T119B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T118A	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T127D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
41008	По дереву, металлу. T111C; T119B; T101B; T118A; T127D. Упаковка: картонный конверт.	5 шт. 50/600

T111C	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T144D	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101BR	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101AO	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
41010	По дереву. T111C; T144D; T101B; T101BR; T101AO. Упаковка: картонный конверт.	5 шт. 100/600

T111C	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101AO	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T118A	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T118B	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
41011	По дереву, металлу. T111C; T101BR; T101AO; T118A; T118B. Упаковка: картонный конверт.	5 шт. 100/600

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
T101AF	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101BRF	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101AIF	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
41012	По ламинату. T101BRF x2; T101AOF x2; T101AIF x2. Упаковка: картонный конверт.	6 шт. 100/600

T101BR	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T144D	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T244D	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T111C	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101D	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T119BO	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101AO	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
41013	По дереву. T101D; T111Cx2; T101B; T119BO; T144Dx2; T244D; T101AO; T101BR. Упаковка: пластиковый бокс.	10 шт. 50/100

T111C	COARSE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T119BO	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T101B	FINE CUT / WOOD ØFIT HQ	
T118A	STRAIGHT CUT / METAL ØFIT HQ	
T127D	SPECIAL / ALU ØFIT HQ	
41016	По дереву, металлу. T101D; T111C x2; T101B; T119BO; T144D x2; T244D; T101AO; T101BR. Упаковка: пластиковый бокс.	10 шт. 50/100

ЛОБЗИК РУЧНОЙ



«Школьный». По дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

41030	125 x 275 мм	12/120
--------------	--------------	--------



Усиленный. По дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

41032	145 x 280 мм	12/120
--------------	--------------	--------

РОССИЯ



Для работ по дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

41033	135 x 250 мм	50
--------------	--------------	----

НАБОР ДЛЯ ВЫПИЛИВАНИЯ



Состав: столик, лобзик, струбцина, ключ, набор пилки (20 шт.), инструкция. Упаковка: пластиковый кейс.

41034	«Эконом» (5 предм.)	16
--------------	---------------------	----

ПИЛКИ ДЛЯ РУЧНОГО ЛОБЗИКА



Пилки для лобзика. Двойной средний зуб с прецизионной заточкой. Используются для точного пиления тонколистовой древесины, фанеры, ДВП, пластиковых панелей и т.д. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

41048	140 мм, набор 10 шт.	50/500
--------------	----------------------	--------



Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

41053	145 мм, набор 20 шт.	25/250
--------------	----------------------	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонный конверт.	
41055	130 мм, 20 шт.	20/100
41056	130 мм, 50 шт.	50/100

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 По дереву, 100/75 мм, европейский хвостовик, упаковка 2 шт. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
41091	2 шт., шаг 3,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	40/480
41092	2 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	40/480

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 По дереву. Европейский хвостовик. Упаковка: 5 шт., блистер.	
41105	5 шт., шаг 4,0 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200
41106	5 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200
41107	5 шт., шаг 2,0 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 По дереву. Европейский хвостовик. Двухсторонняя заточка для более быстрого реза. Упаковка: 5 шт., блистер.	
41108	5 шт., шаг 4,0 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200
41109	5 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 По металлу. Профи. Цена за набор 5 шт.	
41120	5 шт., шаг 1,0 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм	20/200

НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Европейский хвостовик. Набор в пластиковом корпусе. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: пластиковая коробка.	
41145	10 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Американский хвостовик. Набор в пластиковом корпусе. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: пластиковая коробка.	
41147	10 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ПОЛОТНО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА КАРБИДНОЕ  Европейский хвостовик. Для резки стекла, кафеля и керамики. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка с напылением из карбид-вольфрамового сплава. Упаковка: блистер.	
41171	Лобщ./раб.=100/75 мм	25/200

СТУСЛА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 85 мм. Материал: фанера.	
41204	300 мм x 85 мм	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 С пилой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
41231	300 мм x 65 мм	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 С пилой, фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.	
41241	300 мм x 65 мм	18

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.	
41246	300 x 65 x 40 мм	56

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.	
41248	300 мм x 65 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 С 2 линейками. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.	
41249	300 x 65 x 40 мм	56

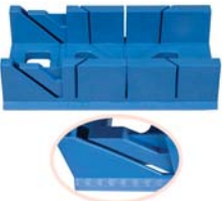
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.	
41250	300 мм x 65 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 90 мм. Материал: пластик.	
41253	300 x 90 мм, желтое	30
41254	300 x 90 мм, черное	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Профи. С двумя эксцентриками для крепления деталей. Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 120 мм. Материал: пластик.	
41255	310 мм x 120 мм + 2 эксцентрика	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Профи. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 100 мм. Материал: пластик.	
41256	300 мм x 100 мм	30



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT РОС</p> <p>С линейкой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 110 мм. Материал: пластик.</p>	
41257	300 x 110 x 60 мм	42

	 <p>ØFIT РОС</p> <p>Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 90 мм. Зубья мелкие 13 TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.</p>	
41263	350 мм	8

	 <p>ØFIT РОС</p> <p>Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 105 мм. Зубья мелкие 13TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластик.</p>	
41265	350 мм	16

ПИЛА ОБУШКОВАЯ

	 <p>НУРС</p> <p>Для пиления древесины твердых и мягких пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.</p>	
41269	300 мм	100

	 <p>НУРС</p> <p>Для пиления древесины твердых и мягких пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.</p>	
41270	300 мм	100

	 <p>НУРС РОС</p> <p>Для пиления древесины, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластик.</p>	
41271	350 мм, мелкий зуб, шаг 2 мм	30

	 <p>НУРС</p> <p>Профи. 12 TPI. Закаленные зубья. Полотно закалено, жесткое для прямого реза. Материал: полотно из высокоуглеродистой стали, пластиковая ручка.</p>	
41272	350 мм	10/60

	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. 8 TPI. Закаленные зубья. Полотно закалено, жесткое для прямого реза. Материал: полотно из высокоуглеродистой стали, пластиковая ручка.</p>	
41275	350 мм	60

	 <p>ØFIT РОС</p> <p>Шаг зуба 2 мм. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.</p>	
41280	350 мм	30

НОЖОВКА ПО ФАНЕРЕ

	 <p>ØFIT IT</p> <p>С запилом. 2D-заточка и высококачественная закалка зубьев. Для пиления материалов средней и малой толщины таких как фанера, ламинированные материалы и пластмассы. Зубья на скругленной части позволяют выполнять запилы в плоскости листового материала. Материал: полотно из высокоуглеродистой инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.</p>	
41284	350 мм, 12 TPI	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Профи. Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбциной. Для точной распиловки под углом 45°-135° деталей шириной до 160 мм. Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.</p>	
41315	550 мм	4

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, БОЛТОРЕЗЫ, КАБЕЛЕРЕЗЫ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

	 <p>РОССИЯ</p> <p>Для резки листового металла, металла и направляющих для гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.</p>	
41402	250 мм	5/35
41405	250 мм (декор. ручка)	5/30
41412	320 мм	5/30
41415	320 мм (декор. ручка)	5/20

	 <p>ØFIT IT</p> <p>Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ПВХ покрытие ручек.</p>	
41442	200 мм	6/60
41443	250 мм	6/60

	 <p>НУРС</p> <p>Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.</p>	
41450	прямые, 250 мм	10/60

	 <p>ØFIT DIY</p> <p>Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.</p>	
41451	прямые, 250 мм	10/60

	 <p>НУРС</p> <p>Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Усиленные. Материал: инструментальная сталь, обрезиненные ручки.</p>	
41456	прямые, 250 мм	8/40
41457	левые, 250 мм	8/40
41458	правые, 250 мм	8/40

	 <p>НУРС</p> <p>«Мастер». Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Усиленные. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.</p>	
41460	прямые, 250 мм	8/40

	 <p>НУРС</p> <p>«Мастер». Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Усиленные. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.</p>	
41460	прямые, 250 мм	8/40

	 <p>ØFIT IT</p> <p>Усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, прорезиненные эргономичные ручки.</p>	
41470	прямые, 250 мм	6/60
41471	левые, 250 мм	6/60
41472	правые, 250 мм	6/60



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Удлиненные, усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,6 мм. Удобны для раскроя металла большой площади. Материал: лезвия из усиленной инструментальной стали, пластиковые ручки.	
41527	прямые, 275 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Профи. Удлиненные. Усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.	
41530	прямые, 290 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Профи. Усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.	
41570	прямые, 250 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Двойной рычажный механизм. Усиленная конструкция. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с прорезиненными вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
41573	прямые, 260 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Профи. Усиленная пружина, мощные лезвия. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали с черным порошковым покрытием, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.	
41574	прямые, 260 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Двойной рычажный механизм. Усиленная конструкция. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали с черным порошковым покрытием, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.	
41576	прямые, 270 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Усиленная пружина нового типа, мощные лезвия. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из хром-ванадиевой стали с матовым покрытием, ручка из прорезиненного пластика.	
41577	прямые, 275 мм	5/50

БОЛТОРЕЗ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Профи. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41636), 8 мм (41637), 10 мм (41638), 12 мм (41639). Твердость режущих губок HRC 58-62. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-молибденовой стали.	
41636	450 мм	20
41637	600 мм	10
41638	750 мм	5
41639	900 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41645), 8 мм (41660), 10 мм (41675), 12 мм (41690). Материал: усиленная инструментальная сталь.	
41645	450 мм	20
41660	600 мм	10
41675	750 мм	5
41690	900 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Профи. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41745), 8 мм (41760), 10 мм (41775), 12 мм (41790). Усиленные ручки. Материал: упрочненная сталь у режущих губок (HRC 58-59).	
41745	450 мм	20
41760	600 мм	10
41775	750 мм	5
41790	900 мм	5

БОЛТОРЕЗ-МИНИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для перекусывания болтов и проволоки диаметром до 5 мм. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковые ручки.	
41821	200 мм	100

КАБЕЛЕРЕЗ-МИНИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС	
	Для перекусывания проводов, проволоки, кабелей диаметром до 15 мм. Инструментальная сталь, ПВХ ручки.	
41840	250 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 15 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
41842	200 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Профи. Для перекусывания кабелей в изоляции, проводов, армированных металлом, диаметром до 16 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.	
41845	250 мм	6/36

КАБЕЛЕРЕЗ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для перекусывания кабеля (в том числе армированного металлом) диаметром до 22 мм (41851), 26 мм (41852), 40 мм (41853). Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-ванадиевой стали (твердость 58-62 HRC).	
41851	450 мм	12
41852	600 мм	10
41853	800 мм	5

ТРОПОРЕЗ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	Для перекусывания стальных тросов диаметром до 18 мм. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-молибденовой стали (твердость 58-62 HRC).	
41860	1060 мм	4

НАПИЛЬНИКИ, НАДФИЛИ, РАШПИЛИ

НАДФИЛИ

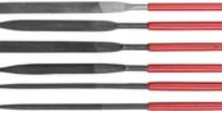
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС	
	Набор. Для обработки металла, дерева, пластмассы и других материалов. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
42154	3 x 140 мм, 6 шт.	50/300

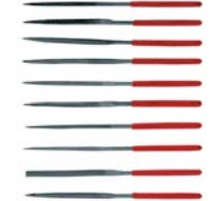
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС	
	Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
42155	140 мм, 10 шт.	25/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 4НУРС	
	Алмазные. Материал: инструментальная сталь, покрытая алмазным напылением. Плоский, квадратный, трехгранный, круглый, полукруглый. Пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
42158	3 x 160 мм, 5 шт.	10/100
42159	5 x 170 мм, 5 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: ПВХ конверт.	
42160	5 x 140 мм, 6 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Набор. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
42166	4 x 160 мм, 6 шт.	50/150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT DIY	
	Набор. Узкие. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
42170	3 x 140 мм, 10 шт.	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Набор. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь с алмазным напылением, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
42171	3 x 140 x 50мм, 10 шт.	20/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Материал: инструментальная сталь, жало из легированной инструментальной стали, пластиковая прорезиненная ручка, PVC чехол. Упаковка: блистер.	
42172	3 x 150 мм, 6 шт.	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT HQ	
	Материал: жало из легированной стали с алмазным напылением, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
42173	3 x 140 x 50 мм, 5 шт.	10/100
42175	5 x 180 x 70 мм, 5 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Алмазные. Для обработки металла, дерева, пластмассы и других материалов. Надфили в наборе: плоский, квадратный, трехгранный, круглый, полукруглый. Материал: инструментальная сталь, напыление из порошка технических алмазов, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
42177	5 x 180 x 70 мм, 5 шт.	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НАПИЛЬНИКИ	
	 4НУРС	
	Без ручки. Для обработки металла, дерева, пластмассы и других материалов. Материал: инструментальная сталь.	
42421	трехгранный, 150 мм	10/300
42422	плоский, 150 мм	10/300
42423	круглый, 150 мм	10/300
42424	полукруглый, 150 мм	10/300
42431	трехгранный, 200 мм	10/200
42432	плоский, 200 мм	10/200
42433	круглый, 200 мм	10/200
42434	полукруглый, 200 мм	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 4НУРС	
	Материал: высокоуглеродистая термообработанная сталь, деревянная ручка.	
42501	трехгранный, 150 мм	40/200
42502	плоский, 150 мм	40/200
42503	круглый, 150 мм	40/200
42504	полукруглый, 150 мм	40/200
42505	трехгранный, 200 мм	20/120
42506	плоский, 200 мм	20/120
42507	круглый, 200 мм	20/120
42508	полукруглый, 200 мм	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 4НУРС	
	Набор 5 шт. Плоский, квадратный, трехгранный, круглый, полукруглый. Материал: высокоуглеродистая термообработанная сталь, деревянная ручка.	
42510	150 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая обрезиненная ручка.	
42571	трехгранный, 150 мм	30/120
42572	трехгранный, 200 мм	30/120
42576	плоский, 200 мм	30/120
42581	круглый, 200 мм	30/120
42586	квадратный, 200 мм	30/120
42591	полукруглый, 200 мм	30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Набор напильников: трехгранный, плоский, круглый, полукруглый. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковые обрезиненные ручки. Упаковка: блистер.	
42596	200 мм, 4 шт.	12/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42615	трехгранный, 150 мм	20/200
42620	трехгранный, 200 мм	12/120
42640	плоский, 200 мм	12/120
42660	круглый, 200 мм	12/120
42662	квадратный, 200 мм	12/120
42666	полукруглый, 200 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT	
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42676	трехгранный, грубая насечка , 200 мм	12/120
42677	плоский, грубая насечка , 200 мм	12/120
42678	круглый, грубая насечка , 200 мм	12/120
42679	квадратный, грубая насечка , 200 мм	12/120
42680	полукруглый, грубая насечка , 200 мм	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Набор напильников: трехгранный, плоский, круглый, полукруглый. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42705	4 шт., 200 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Профи. Материал: усиленная инструментальная сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
42720	круглый, 200 мм	12/120
42730	полукруглый, 200 мм	12/120

НАПИЛЬНИК АЛМАЗНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT HQ Плоский. Для обработки металла, дерева, пластмассы и других материалов. Материал: жало из легированной инструментальной стали, напыление из порошка технических алмазов, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
42742	200 мм, P 120	20/80

РАШПИЛИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС Набор. Для грубой обработки, доводки деревянных изделий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42755	200 мм, 3 шт.	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Для грубой обработки древесины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
42756	плоский, 200 мм	12/144
42757	полукруглый, 200 мм	12/144
42758	круглый, 200 мм	12/144

РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT 42772 Ручка А – к 42181/42184/42421/42423/42431/42433; 42773 Ручка В – к 42183/42184/42422/42424/42432/42433/42434; 42774 Ручка С – к 42424/42432/42434; 42775 Ручка D – к 42181/42184/42421/42431/42433.	
42772	пластиковая, 105 мм, круглое отверстие 4,6 мм	200
42773	пластиковая с ПВХ вставками, 110 мм, прямоугольное отверстие 5,2 x 6,5 мм	150
42774	пластиковая, 110 мм, прямоугольное отверстие 4,0 x 8,0 мм	150
42775	прорезиненная, 110 мм, круглое отверстие 5 мм	200

НАПИЛЬНИК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Круглый. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
42801	4,0 x 200 мм	40/400
42803	4,8 x 200 мм	40/400
42804	5,0 x 200 мм	40/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Круглый. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
42811	4,0 x 200 мм	12/120
42813	4,8 x 200 мм	12/120
42814	5,0 x 200 мм	12/120

СТАМЕСКИ

СТАМЕСКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС Инструментальная сталь, деревянная ручка.	
42951	6 мм	12/120
42952	8 мм	12/120
42953	10 мм	12/120
42954	12 мм	12/120
42955	16 мм	12/120
42956	18 мм	12/120
42957	22 мм	12/120
42958	24 мм	12/120
42959	32 мм	8/80
42960	38 мм	8/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
43110	10 мм	12/120
43112	12 мм	12/120
43116	16 мм	12/120
43118	18 мм	12/120
43122	22 мм	12/120
43124	24 мм	12/120
43132	32 мм	12/120
43138	38 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT IT Полукруглая. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
43140	6 мм	12/120
43141	8 мм	12/120
43142	10 мм	12/120
43143	12 мм	12/120
43144	16 мм	12/120
43145	18 мм	12/120
43147	24 мм	12/120

ØFIT HQ

НОВИНКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Сквозной стержень, лезвие из хром-ванадиевой стали, встроенный металлический боек. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.	
43171	6 мм	12/72
43172	8 мм	12/72
43174	12 мм	12/72
43176	16 мм	12/72
43178	20 мм	12/72
43180	24 мм	12/72
43184	32 мм	12/72

РЕЗАКИ ПО ДЕРЕВУ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT DIY Заточенные. L=135 мм. Для резки по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ. Материал: штампованная инструментальная сталь, прошедшая термообработку, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
43410	набор 6 шт.	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ØFIT DIY Заточенные. В наборе: 3 ножа + 10 запасных лезвий. Для резки по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ. Материал: штампованная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
43424	набор 13 шт.	8/80



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУБАНКИ		
РУБАНОК		



«Оптима». Материал: высокоуглеродистая сталь лезвия, металлический корпус.

43684	235 x 45 мм	6/30
-------	-------------	------



«Мини». Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: металлический корпус, лезвие из высокоуглеродистой легированной стали.

43701	135 x 35 мм	100
43702	165 x 45 мм	50



«Стандарт». Материал: металлический корпус, лезвие из высокоуглеродистой легированной стали, деревянная ручка.

43714	235 x 45 мм	30
-------	-------------	----



С одинарным лезвием.

43742	240 x 65 мм	25
-------	-------------	----

МОЛОТКИ

МОЛОТОК



Материал: инструментальная сталь, стеклопластиковая обрешиненная ручка.

44051M	100 гр.	6/60
44052M	200 гр.	6/60
44053M	300 гр.	6/60
44054M	400 гр.	6/48
44055M	500 гр.	6/36
44056M	600 гр.	6/36
44057M	800 гр.	6/24
44058M	1000 гр.	6/24



«Оптима». Инструментальная сталь, деревянная ручка.

44101	100 гр.	12/120
44102	200 гр.	12/60
44103	300 гр.	12/48
44104	400 гр.	12/48
44105	500 гр.	12/48
44106	600 гр.	6/36
44107	800 гр.	6/24
44108	1000 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Материал: кованая инструментальная сталь, стеклопластиковая обрешиненная ручка.		
44132	200 гр.	6/60
44134	400 гр.	12/48
44135	500 гр.	6/36
44136	600 гр.	6/24
44137	800 гр.	6/24
44138	1000 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Профи. DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.		
44201	100 гр.	6/120
44202	200 гр.	12/120
44203	300 гр.	6/60
44204	400 гр.	6/60
44205	500 гр.	6/48
44206	600 гр.	6/36
44208	800 гр.	6/36
44210	1000 гр.	6/24
44215	1500 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая ручка укрепленная пластиком.		
44281	100 гр.	6/60
44282	200 гр.	6/60
44283	300 гр.	6/60
44284	400 гр.	6/48
44285	500 гр.	6/36
44286	600 гр.	6/36
44287	800 гр.	6/24
44288	1000 гр.	6/24
44289	1500 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Профи. DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.		
44303	300 гр.	6/36
44305	500 гр.	6/36
44306	600 гр.	6/24
44310	1000 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая прорезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.		
44311	100 гр.	6/60
44312	200 гр.	6/60
44313	300 гр.	6/60
44314	400 гр.	6/36
44315	500 гр.	6/36
44318	1000 гр.	6/24
44319	1500 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая прорезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.		
44321	100 гр.	12/120
44322	200 гр.	12/72
44323	300 гр.	6/48
44324	400 гр.	6/36
44325	500 гр.	6/36
44326	600 гр.	6/24
44327	800 гр.	6/24
44328	1000 гр.	6/24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	«Арефино». С квадратным бойком. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44402	200 гр.	40
44404	400 гр.	20
44405	500 гр.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	«НИЗ». С квадратным бойком. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44412	200 гр.	60
44414	400 гр.	25
44415	500 гр.	22
44416	600 гр.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	С круглым бойком, оцинкованный. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44434	400 гр.	20
44435	500 гр.	20
44436	600 гр.	20
44438	800 гр.	10

МОЛОТОК ПЕЧНИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Для работ по укладке кирпича, заточенная грань. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44454	400 гр.	15
44456	600 гр.	15
44457	700 гр.	15

РУКОЯТКА ДЛЯ МОЛОТКОВ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	44458 - Для молотков весом до 300 гр. 44459 - Для молотков весом от 300 гр до 800 гр. Материал: дерево.	
44458	16 x 320 мм	50
44459	24 x 360 мм	50

КИРКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для разбивки камней, старой кладки, твердого и каменистого грунта, льда. Рукоятка обратного типа. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фиброгласовая рукоятка, усиленная пластиком.	
44468	400 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для разбивки камней, старой кладки, твердого и каменистого грунта, льда. Рукоятка обратного типа. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44472	1500 гр., 900 мм	6

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ

- ◆ DIN 1041.
- ◆ Кованая термообработанная инструментальная сталь.
- ◆ Фиброгласовая прорезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.

44321-44328

См. на стр. 113

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для разбивки камней, старой кладки, твердого и каменистого грунта, льда. Рукоятка обратного типа. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка.	
44477	1500 гр., 900 мм	6

МОЛОТОК КРОВЕЛЬЩИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Выемка для удержания гвоздей. Для работы с кровлей из листовой стали. Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44506	600 гр.	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Выемка с магнитом для удержания гвоздей. Для работы с кровлей из листовой стали. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка, усиленная пластиком.	
44520	600 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Цельнометаллический. Выемка с магнитом для удержания гвоздей. Для работы с кровлей из листовой стали. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь, ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
44524	600 гр.	24

МОЛОТОК КАМЕНЩИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44526	600 гр.	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фиброгласовая ручка, усиленная пластиком.	
44540	600 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Цельнометаллический. Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь, ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
44544	600 гр.	6/36

МОЛОТОК-ТОПОРИК КРОВЕЛЬЩИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44596	600 гр.	6/36

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Материал: ковкая инструментальная сталь, металлическая обрезиненная ручка.	
44612	340 гр. (25 мм)	6/36
44613	450 гр. (27 мм)	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Материал: ковкая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44625	340 гр. (25 мм)	6/48
44627	450 гр. (27 мм)	6/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	АНУРС Укороченная ручка. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая прорезиненная ручка, усиленная пластиком.	НОВИНКА
44765	225 гр. (25 мм)	6/60

	OFIT IT Укороченная ручка. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая прорезиненная ручка.
44770	225 гр. (25 мм) 6/60

	АНУРС Материал: кованая инструментальная сталь; фибергласовая прорезиненная ручка, усиленная пластиком.
44771	450 гр. (30 мм) 6/36

	OFIT IT Профи. Материал: кованая полированная инструментальная сталь, фибергласовая ручка усиленная пластиком, прорезиненные вставки.
44772	450 гр. (28 мм) 6/36

	OFIT IT Профи. Материал: кованая термообработанная полированная инструментальная сталь. Фибергласовая обрезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.
44774	450 гр. (30 мм) 6/36

	OFIT IT Профи. Материал: кованая термообработанная полированная инструментальная сталь. Фибергласовая ручка, усиленная пластиком.
44777	450 гр. (30 мм) 6/36

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

	OFIT IT Профи. Цельнометаллический. Материал: кованая и полированная инструментальная сталь; эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.
44786	570 гр. (29 мм) 6/24

	OFIT IT Цельнометаллический. Материал: кованая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная рукоятка.
44789	450 гр. (27 мм) 6/24
44790	570 гр. (30 мм) 6/24



АНУРС

МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР УКОРОЧЕННЫЙ

44765

См. на стр. 115

- Укороченная ручка.
- Кованая инструментальная сталь, фибергласовая прорезиненная ручка, усиленная пластиком.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КУВАЛДЫ		
КУВАЛДА		
	АНУРС РОС Кувалда кованая в сборе. Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45022	2,0 кг	1
45023	3,0 кг	1
45024	4,0 кг	1
45025	5,0 кг	1
45026	6,0 кг	1
45028	8,0 кг	1
45030	10,0 кг	1

	РОССИЯ ТРИЯ ВАЧА Труд Ваца. Профи. Кованая. Материал: сталь Ст50.	
45033	в сборе 3,25 кг	8
45034	в сборе 4,25 кг	6
45035	в сборе 5,5 кг	4
45036	в сборе 6,5 кг	4
45038	в сборе 8,6 кг	2

	Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45082M	1,5 кг	6/12
45083M	2,0 кг	6/12

	OFIT IT Профи. DIN 6475. Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45115	1,5 кг	6/12
45120	2,0 кг	6/12

	OFIT IT Профи. DIN 6475. Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка укрепленная пластиком.	
45215	1,5 кг	6/12
45216	2,0 кг	6/12

	OFIT IT Профи. Рукоятка обратного типа. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь. Усиленная фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
45221	1,0 кг	6/24
45222	1,5 кг	6/12
45223	2,0 кг	6/12

	OFIT IT Удлиненная рукоятка. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь с черным покрытием, полированные ударные поверхности. Усиленная фибергласовая ручка, черное мягкое резиновое покрытие.	
45232	4,0 кг, рукоятка 800 мм	2/6
45233	5,0 кг, рукоятка 900 мм	2/4

	OFIT IT Профи. Удлиненная рукоятка обратного типа 900 мм. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка, усиленная пластиком, с мягким резиновым покрытием.	
45244	4,0 кг	2/6
45245	5,0 кг	2/4
45246	6,0 кг	2/4



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КИЯНКИ		
КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ		
	 Материал: металлическая обрезиненная ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.	
45328	45 мм (230 гр.)	6/36
45329	65 мм (680 гр.)	6/24

	 Материал: деревянная ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.	
45331	45 мм (225 гр.)	12/60
45332	50 мм (340 гр.)	12/60
45333	60 мм (450 гр.)	12/36
45334	70 мм (680 гр.)	12/24
45335	80 мм (900 гр.)	12/24

	 Материал: деревянная ручка, резиновый боек.	
45345	45 мм (230 гр.)	30/60
45350	50 мм (300 гр.)	30/60
45355	55 мм (400 гр.)	20/40
45365	65 мм (600 гр.)	10/30
45375	70 мм (750 гр.)	10/30
45390	90 мм (1200 гр.)	10/20

	 Материал: металлическая обрезиненная ручка, резиновый боек.	
45445	50 мм (230 гр.)	30/60
45455	55 мм (450 гр.)	20/40
45465	65 мм (680 гр.)	15/30
45480	80 мм (900 гр.)	12/24

	 Материал: резиновый боек, фибергласовая ручка.	
45491	45 мм (230 гр.)	30/60
45492	50 мм (340 гр.)	30/60
45493	60 мм (450 гр.)	20/40
45494	65 мм (680 гр.)	15/30
45495	80 мм (900 гр.)	12/24

	 Материал: белый резиновый боек, фибергласовая ручка.	
45501	45 мм (230 гр.)	30/60
45502	50 мм (340 гр.)	30/60
45503	60 мм (450 гр.)	20/40
45504	70 мм (680 гр.)	15/30

МОЛОТОК-КИЯНКА		
	 Материал: деревянная ручка, пластиковый боек.	
45535	35 мм	30/60

КИЯНКА ДЕРЕВЯННАЯ		
	 Прямоугольная. Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели. Материал: дерево.	
45600		12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий, оцинкованное листовое железо) и при сборке - демонтаже мебели.	
45602	70 x 40 мм	30

ТОПОРЫ		
ТОПОР		
	 Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
46001M	600 гр.	6/24
46002M	800 гр.	6/24

	 DIN 5131. Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
46006	600 гр.	6/24
46008	800 гр.	6/12
46010	1000 гр.	12

	 DIN 5131. Материал: кованая инструментальная сталь, длинная деревянная ручка.	
46112	1250 гр.	12
46114	1400 гр.	12

	 Материал: кованая инструментальная сталь, полированная ручка из дерева.	
46136	600 гр.	6/24
46138	800 гр.	6/24

ТОПОР-КОЛУН		
	 Материал: кованая сталь повышенной твердости, длинная деревянная полированная ручка.	
46145	2500 гр.	6

	 «Ушастый». Материал: кованая сталь повышенной твердости, длинная деревянная полированная ручка.	
46148	2000 гр.	6

	 «Ушастый». Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
46152	1000 гр.	12

	 «Ушастый». Материал: кованая инструментальная сталь, «золотое» покрытие, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46154	1000 гр.	12

	 «Ушастый». Материал: кованая инструментальная сталь, «золотое» покрытие, длинная фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46155	2000 гр.	6



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT 900 мм. Ручка обратного типа. Материал: кованая полированная углеродистая сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46163	2700 гр.	6
46164	3600 гр.	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	МОНУМЕНТ ОУПРЕД Материал: кованая инструментальная сталь, стеклопластиковая обрезиненная ручка.	
46191M	600 гр.	6/24
46192M	800 гр.	6/24

ТОПОР		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, стеклопластиковая обрезиненная ручка.	
46201	600 гр.	6/24
46202	800 гр.	6/12
46203	1000 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь 65 Мп, с серебряным покрытием, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46206	600 гр.	6/24
46208	800 гр.	6/24
46210	1000 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Фибергласовая ручка с антискользящими резиновыми вставками. Резиновая накладка для защиты лезвия. Материал: кованая инструментальная сталь.	
46212	600 гр.	6/24
46214	800 гр.	6/24

ТОПОР ТУРИСТА		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Укороченный. Материал: кованая инструментальная сталь с черным порошковым покрытием, фибергласовая прорезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46260	600 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС С чехлом. Материал: инструментальная сталь, обрезиненная ручка.	
46262	600 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Профи. Цельнометаллический. Материал: кованая и полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
46268	600 гр.	6/24

ТОПОР		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46386	А0 600 гр. в сборе 850 гр.	20
46388	А0 800 гр. в сборе 1000 гр.	15
46392	А1 1200 гр. в сборе 1550 гр.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46406	Б1 600 гр. в сборе 800 гр.	20
46408	Б2 800 гр. в сборе 1000 гр.	15
46412	Б3 1200 гр. в сборе 1550 гр.	10
46414	Б3 1400 гр. в сборе 1750 гр.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. «Балтия», кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46426	Б1 600 гр. в сборе 800 гр.	20
46428	Б2 800 гр. в сборе 1000 гр.	15
46432	Б3 1200 гр. в сборе 1550 гр.	10
46434	Б3 1400 гр. в сборе 1750 гр.	10

ТОПОР ОХОТНИЧИЙ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Топор таежный «Олень» в чехле из кожзамениителя. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46454	600 гр. в сборе 850 гр.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Топор таежный «Тигр» в чехле из кожзамениителя. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46458	1150 гр. в сборе 1500 гр.	10

ТОПОР-КОЛУН		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46480	1350 гр. в сборе 1750 гр.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. «Балтия», кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46482	1350 гр. в сборе 1750 гр.	10

КОЛУН «БАЛТИЯ»		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. «Балтия», кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46488	1400 гр. в сборе 1900 гр.	8
46489	1850 гр. в сборе 2200 гр.	8

КОЛУН		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ТРЕНД ВАЧА Труд Ваца. Кованный. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	
46492	1400 гр. в сборе 1900 гр.	8
46493	1850 гр. в сборе 2200 гр.	8

КЛИНЬЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ АРТИ «АРТИ». Клинья для молотка и топора (10 шт). Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
46520	10 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС РОС Клинья для топоров (10 шт). Материал: сталь. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
46521	10 шт.	100

ТОПОРИЩЕ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ Материал: береза.	
46531	400 мм, для топоров Б-1, Б-2	25
46532	550 мм, для топоров Б-3, Б-4	20
46535	700 мм, для колуна	20

ЗУБИЛА, КЕРНЫ, ПРОБОЙНИКИ, ГВОЗДОДЕРЫ		
ЗУБИЛО		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЧУРС С резиновым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: инструментальная сталь.	
46704	250 x 16 x 22 мм	12/48



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Широкое. С резиновым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: инструментальная сталь.	
46706	250 x 16 x 50 мм	48

OFIT IT		
	С усиленным прорезиненным протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46722	250 x 16 x 22 мм	12/48
46723	300 x 16 x 24 мм	12/48

OFIT IT		
	Широкое. Для работы с каменной кладкой. С резиновым протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46755	250 x 16 x 50 мм	12/48

АНУРС		
	С противоударным пластиковым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46761	250 x 16 x 22 мм	12/48

OFIT IT		
	С квадратным усиленным пластиковым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46772	250 x 16 x 23 мм	48

OFIT HQ		
	С пластиковым ударопрочным протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46783	300 x 18 x 25 мм, Профи	36

ЗУБИЛО ПИКООБРАЗНОЕ		
OFIT IT		
	С усиленным резиновым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46823	300 x 16 мм	12/48

ЗУБИЛО		
РОССИЯ		
НИЗ		
	«НИЗ». Для рубки незакаленных металлов. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46841	160 x 16 мм	9
46842	200 x 20 мм	6
46843	240 x 25 мм	6

БУРАВЧИКИ		
OFIT IT		
	Набор. Предназначены для прорезания отверстий в фанере, коже и других материалах. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46861	набор 4 шт. (2; 3; 4; 5 мм)	12/120

БОРОДОК СЛЕСАРНЫЙ		
OFIT IT		
	Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46862	1,6 мм	10/50
46863	2,4 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ 	
	«НИЗ». Для пробивки отверстий в листовых материалах при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46865	3,2 мм	40
46866	6,3 мм	30

ЧЕРТИЛКА ПО МЕТАЛЛУ		
РОССИЯ		
НИЗ		
	«НИЗ». Для разметки металлических и неметаллических материалов при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46870	150 мм	70

КЕРНЕР		
РОССИЯ		
НИЗ		
	Кернер «НИЗ».	
46874	2,0 x 8 x 110 мм	60
46875	3,2 x 10 x 110 мм	40

OFIT IT		
	Для нанесения разметки перед сверлением. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46876	2,4 мм	10/50

ГВОЗДОДЕР		
АНУРС		
РОС		
	Круглый. Материал: инструментальная сталь.	
46898	320 x 15 мм	10
46901	400 x 16 мм	10
46902	600 x 16 мм	10
46907	800 x 17 мм	10
46909	700 x 20 мм	10
46910	1000 x 20 мм	10

АНУРС		
	Материал: высокоуглеродистая инструментальная 65 Мп сталь, ПВХ ручка.	
46913	300 x 16 мм	60

OFIT IT		
	С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W1. Материал: высокоуглеродистая инструментальная 65 Мп сталь.	
46915	500 x 14 мм	30
46916	600 x 16 мм	20
46917	700 x 17 мм	16

OFIT IT		
	С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W2. Материал: высокоуглеродистая инструментальная 65 Мп сталь.	
46921	600 x 16 мм	20
46922	700 x 17 мм	16

OFIT HQ		
	Профи. Усиленная конструкция. Материал: высокоуглеродистая инструментальная 65 Мп сталь.	
46926	600 x 30 x 16 мм	12
46929	900 x 30 x 16 мм	10

OFIT IT		
	Профи. С изолированной ручкой. Материал: высокоуглеродистая инструментальная 65 Мп сталь, ПВХ ручка.	
46933	300 x 16 мм	48

АНУРС		
	Усиленный. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь 65Мп.	
46941	400 x 22 x 12 мм	24
46944	450 x 25 x 12 мм	24
46945	600 x 25 x 12 мм	12



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛОМ ОТБОЙНЫЙ		
	 Кованый. Материал: инструментальная сталь.	
46950	1300 x 20 мм	1
46951	1250 x 25 мм	1

БОКОРЕЗЫ, ПАССАТИЖИ, ТОНКОНОСЫ, УТКОНОСЫ, КЛЕЩИ

БОКОРЕЗЫ "ТОР"		
		
	Для перекусывания проволоки. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
47451M	160 мм	6/60
47452M	180 мм	6/60

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ "ТОР"		
		
	Для слесарных, монтажных и других видов работ. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
47453M	160 мм	6/60
47454M	180 мм	6/60
47455M	200 мм	6/60

ТОНКОГУБЦЫ "ТОР"		
		
	Для слесарных, монтажных работ, а также для работ в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
47456M	160 мм	6/60

ТОНКОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ «ТОР»		
		
	Для слесарных, монтажных работ, а также для работ в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
47458M	160 мм	6/60

СЕРИЯ «ОПТИМА»		
	Материал: полированная инструментальная сталь, двухкомпонентные красно-черные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
		
	БОКОРЕЗЫ	
47550	140 мм	6/60
47551	165 мм	6/60
47552	190 мм	6/60

		
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
47553	165 мм	6/60
47554	180 мм	6/60
47555	200 мм	6/60

		
	ТОНКОНОСЫ	
47557	165 мм	6/60

		
	УТКОНОСЫ	
47559	165 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СЕРИЯ «МАСТЕР»		
	Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, молибденовое покрытие, двухкомпонентные черно-красные прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
		
	БОКОРЕЗЫ	
47571	160 мм	6/60
47572	180 мм	6/60

		
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
47574	160 мм	60
47575	180 мм	60
47576	200 мм	6/60

СЕРИЯ «SAMURAI»		
	Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки. Упаковка: подвес.	
		
	БОКОРЕЗЫ	
47871	160 мм	12/24

		
	БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ	
47873	180 мм	12/24

		
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
47874	160 мм	12/24
47875	180 мм	12/24

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»		
	Материал: усиленная инструментальная сталь, полированная. Пластиковые ручки с антискользящими вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
		
	БОКОРЕЗЫ	
48014	140 мм	6/120
48016	165 мм	6/120
48019	190 мм	6/60

		
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
48165	165 мм	6/60
48180	180 мм	6/60
48200	200 мм	6/60

		
	ТОНКОНОСЫ	
48240	140 мм	6/120
48265	165 мм	6/120
48300	200 мм	6/60

		
	УТКОНОСЫ	
48365	165 мм	6/120
48400	200 мм	6/60

		
	КРУГЛОГУБЦЫ	
48445	165 мм	6/120



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

СЕРИЯ «СТАРТ»

Материал: усиленная инструментальная сталь, хромированное антикоррозийное покрытие, пластиковые обрезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

49951

165 мм

6/60

49952

180 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

49954

165 мм

6/60

49955

180 мм

6/60

СЕРИЯ «КЛАССИК»

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50165

165 мм

6/120



БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ

50190

190 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50265

165 мм

6/120

50280

180 мм

6/60

50290

200 мм

6/60



ТОНКОНОСЫ

50365

165 мм

6/120

СЕРИЯ «СТАЙЛ»

Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50606

160 мм

6/120



БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ

50617

180 мм

6/120



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50626

160 мм

6/120

50627

180 мм

6/60

50628

200 мм

6/60



ТОНКОНОСЫ

50636

165 мм

6/120

50638

200 мм

6/120



УТКОНОСЫ

50646

165 мм

6/120

50648

200 мм

6/120



КРУГЛОГУБЦЫ

50656

165 мм

6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

СЕРИЯ «ЛЮКС»

Профи. Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50706

160 мм

6/120

50717

180 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50726

160 мм

6/120

50727

180 мм

6/60

50728

200 мм

6/60

СЕРИЯ «ЭНЕРГИЯ»

1000 В. Материал: инструментальная сталь с никелевым антикоррозийным покрытием, покрытие ручек - двухслойная пластизол. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50761

160 мм

6/60

50762

200 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50763

160 мм

6/60

50764

180 мм

6/60

50765

200 мм

6/60

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРО-2»

1000 В. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные изолированные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50771

160 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50773

160 мм

6/60

50774

180 мм

6/60

50775

200 мм

6/60



ТОНКОНОСЫ

50776

160 мм

6/60

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРО»

1000 В. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

50781

160 мм

6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

50783

165 мм

6/60

50784

185 мм

6/60



ТОНКОНОСЫ

50786

165 мм

6/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СЕРИЯ "РЫЧАЖНЫЙ ТИП"		
	БОКОРЕЗЫ. С рычажным механизмом для увеличения усилия на сведение губок, с механизмом саморазжима и защелкой для фиксации ручек. Материал: шлифованная хром-ванадиевая сталь, двухслойные ПВХ антискользящие ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
51002	190 мм	6/50

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ		
Профи. Дополнительные функции: клещи для снятия изоляции, зажим для клемм. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.		

	БОКОРЕЗЫ	
51010	200 мм	6/60

	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51012	200 мм	6/60

СЕРИЯ «РЫЧАЖНЫЙ ТИП» УСИЛЕННЫЙ		
Увеличенное плечо за счет смещения поворотного шарнира к рабочим губкам, и составной рычаг увеличивают усилие при сведении губок на 50%. Материал: хром-ванадиевая полированная сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.		

	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51017	200 мм	6/60

СЕРИЯ «МИНИ»		
С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: пластиковый подвес.		

	БОКОРЕЗЫ	
51025	115 мм	12/240

	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51125	120 мм	12/240

	ТОНКОНОСЫ	
51155	125 мм	12/240

	УТКОНОСЫ	
51225	125 мм	12/240

	КЛЕЩИ	
51325	105 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ТОНКОНОСЫ УДЛИНЕННЫЕ	
51330	150 мм	12/240

	КРУГЛОГУБЦЫ	
51335	125 мм	12/240

СЕРИЯ «МИНИ»		
Профи. Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек.		

	БОКОРЕЗЫ	
51420	145 мм	12/60

	УТКОНОСЫ	
51520	160 мм	12/60

СЕРИЯ «МИНИ»		
С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.		

	БОКОРЕЗЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51631	115 мм	12/120

	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51632	125 мм	12/120

	ТОНКОНОСЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51633	125 мм	12/120

	УТКОНОСЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51634	125 мм	12/120

	ТОНКОНОСЫ УДЛИНЕННЫЕ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51636	150 мм	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ КРУГЛОГУБЦЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51637	125 мм	12/120

СЕРИЯ «МИНИ»

С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: пластиковый подвес.

	АНУРС	
	БОКОРЕЗЫ	
51661	110 мм	12/240

	АНУРС	
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51662	120 мм	12/240

	АНУРС	
	ТОНКОНОСЫ	
51663	125 мм	12/240

	АНУРС	
	УТКОНОСЫ	
51664	125 мм	12/240

	АНУРС	
	КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ	
51667	105 мм	12/240

КЛЕЩИ

	АНУРС	
	Для вытаскивания гвоздей. Материал: инструментальная сталь.	
51718	180 мм	6/120
51720	200 мм	6/120

	ØFIT IT	
	«Стандарт». Клещи строительные. Материал: усиленная инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с антискользящими вставками.	
51818	180 мм	6/60
51820	200 мм	6/60

	ØFIT IT	
	«Стайл». Кусачки торцевые. Для перекусывания проволоки стандартной твердости. Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.	
51835	160 мм	6/120

ИЗОЛИРОВАННЫЙ ШАРНИРНО ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ «НИЗ»

«НИЗ». 1000 В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.

	РОССИЯ	НИЗ
	БОКОРЕЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	
52416	160 мм	4

	РОССИЯ	НИЗ
	ПЛОСКОГУБЦЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	
52430	200 мм	4

ЗАЖИМ РУЧНОЙ

	АНУРС	
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52672	180 мм	60
52673	250 мм	60

	ØFIT IT	
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52702	180 мм	6/60
52703	250 мм	6/60

	ØFIT IT	
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, черное покрытие.	
52710	100 мм	12/120
52711	125 мм	6/60
52712	180 мм	6/60
52713	250 мм	6/60

	ØFIT IT	
	Тип R3. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Усиленный механизм фиксации. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52723	250 мм	6/60

	ØFIT IT	
	Тип CD. «Тонконосы». Удобны при монтажных работах в ограниченном пространстве. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52732	225 мм	6/60

	ØFIT IT	
	Тип W. Используются при сварочных работах для фиксации свариваемой детали. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52742	225 мм	6/36

	ØFIT IT	
	Тип С. Для сварочных и монтажных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52746	275 мм	6/36

	ØFIT IT	
	Тип SM. Для монтажных, сварочных и кузовных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52750	245 мм	6/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКА «SOFTFINISH»



WH HQ

Матовое хромирование жала. Наконечник Wiha Chrom Top. Материал: термообработанная хром - молибденовая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

53040	PH0 x 60 мм	10
53047	PH2 x 150 мм	10
53070	PZ0 x 60 мм	10
53071	PZ1 x 80 мм	10
53073	PZ2 x 100 мм	10
53090	SL4,0 x 25 мм	10
53091	SL5,5 x 25 мм	10
53094	PH1 x 25 мм	10

ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «PICOFINISH»



WH HQ

Матовое хромирование жала. Наконечник Wiha Chrom Top. Материал: термообработанная хром - молибденовая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.

53312	SL 1 x 40 мм	10
53313	SL 1,2 x 40 мм	10
53315	SL 1,5 x 60 мм	10
53333	T3 x 40 мм	10
53334	T4 x 40 мм	10
53335	T5 x 40 мм	10
53336	T6 x 40 мм	10
53337	T7 x 40 мм	10
53338	T8 x 40 мм	10
53339	T9 x 50 мм	10

ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «ПРОТОН»

OFIT HQ



Для профессионального использования. Жало отвертки из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый подвес.

53524	T7 x 50 мм (с отверстием)	25/250
-------	---------------------------	--------

ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «НЕЙТРОН»

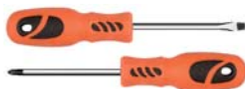
OFIT HQ



Для профессионального использования. Жало отвертки из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый подвес.

53574	T7 x 50 мм (с отверстием)	25/250
-------	---------------------------	--------

ОТВЕРТКА



MOS

Намагнитненный наконечник, жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка.

53683M	5 x 100 мм PH1	12/240
53684M	6 x 100 мм PH2	240
53688M	5 x 100 мм SL	240
53689M	6 x 100 мм SL	240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



MOS

Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая прорезиненная антискользящая ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

53701M	PH0 x 75 мм	12/144
53703M	PH1 x 100 мм	12/144
53704M	PH2 x 100 мм	12/144
53706M	SL3 x 75 мм	12/144
53708M	SL5 x 100 мм	12/144
53709M	SL6 x 100 мм	12/144

ОТВЕРТКА «ТРЕНД»



НУРС

Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная пластиковая антискользящая ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

53761	3 x 75 мм PH0	24/480
53763	5 x 100 мм PH1	24/240
53764	6 x 100 мм PH2	30/240
53766	3 x 75 мм SL	30/480
53768	5 x 100 мм SL	30/300
53769	6 x 100 мм SL	24/240

ОТВЕРТКА «МАСТЕР»



НУРС

Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

53771	3 x 75 мм PH0	12/240
53772	4 x 100 мм PH1	12/300
53774	5 x 100 мм PH1	12/300
53775	5 x 150 мм PH1	12/300
53776	6 x 38 мм PH2	12/240
53777	6 x 100 мм PH2	12/240
53778	6 x 150 мм PH2	12/144
53781	3 x 75 мм SL	12/240
53782	4 x 100 мм SL	12/300
53784	5 x 100 мм SL	12/300
53785	5 x 150 мм SL	12/300
53789	8 x 150 мм SL	12/144

ОТВЕРТКА «ЭКОНОМ»

OFIT DIY



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54113	4 x 75 мм PH1	12/600
54123	5 x 75 мм PH1	12/600
54124	5 x 100 мм PH1	12/300
54131	6 x 38 мм PH2	12/600
54134	6 x 100 мм PH2	12/300
54136	6 x 150 мм PH2	12/240
54144	8 x 150 мм PH3	12/120
54163	4 x 75 мм SL	12/600
54172	5 x 38 мм SL	12/600
54173	5 x 75 мм SL	12/600
54174	5 x 100 мм SL	12/300
54184	6 x 100 мм SL	12/300
54194	8 x 150 мм SL	12/120

ОТВЕРТКА «ТЕХНО»

OFIT IT



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54373	5 x 75 мм SL	12/240
54384	6 x 100 мм SL	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТВЕРТКА «СТАНДАРТ»



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

54423	5 x 75 мм PH1	12/240
54432	6 x 38 мм PH2	12/240
54434	6 x 100 мм PH2	12/240
54436	6 x 150 мм PH2	12/144
54445	8 x 200 мм PH3	12/120
54473	5 x 75 мм SL	12/240
54482	6 x 38 мм SL	12/240
54484	6 x 100 мм SL	12/240
54486	6 x 150 мм SL	12/240
54495	8 x 200 мм SL	12/120

ОТВЕРТКА «МОДЕРН»



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54574	5 x 100 мм SL	12/360
54586	6 x 150 мм SL	12/180

ОТВЕРТКА «УНИВЕРСАЛ»



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55102	3 x 75 мм PH0	10/240
55104	4 x 100 мм PH1	10/200
55106	5 x 100 мм PH1	10/200
55107	5 x 150 мм PH1	10/200
55112	6 x 38 мм PH2	10/200
55114	6 x 100 мм PH2	10/100
55116	6 x 150 мм PH2	10/100
55118	8 x 150 мм PH3	10/100
55132	3 x 75 мм SL	10/240
55134	4 x 100 мм SL	10/200
55136	5 x 100 мм SL	10/200
55137	5 x 150 мм SL	10/200
55142	6 x 38 мм SL	10/200
55144	6 x 100 мм SL	10/100
55146	6 x 150 мм SL	10/100
55148	8 x 150 мм SL	10/100
55150	3 x 75 мм PZ0	10/240
55152	5 x 100 мм PZ1	10/200
55154	6 x 100 мм PZ2	10/100

ОТВЕРТКА "СТАРТ"



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая прорезиненная трехцветная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55171	3 x 100 мм PH0	12/120
55174	5 x 100 мм PH1	12/120
55175	5 x 150 мм PH1	12/120
55176	6 x 38 мм PH2	12/120
55177	6 x 100 мм PH2	12/120
55178	6 x 150 мм PH2	12/120
55179	8 x 150 мм PH3	12/120
55181	3 x 100 мм SL	12/120
55184	5 x 100 мм SL	12/120
55185	5 x 150 мм SL	12/120
55188	6 x 150 мм SL	12/120
55189	8 x 150 мм SL	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТВЕРТКА "КОНТУР"



Для работы с крепежными элементами. Магнитный наконечник. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55190	3 x 75 мм PH0	12/120
55191	4 x 75 мм PH1	12/240
55192	5 x 100 мм PH1	12/120
55193	5 x 150 мм PH1	12/120
55194	6 x 100 мм PH2	12/120
55195	6 x 150 мм PH2	12/120
55200	3 x 75 мм SL	12/120
55201	4 x 75 мм SL	12/240
55202	5 x 100 мм SL	12/120
55203	5 x 150 мм SL	12/120
55204	6 x 100 мм SL	12/120
55205	6 x 150 мм SL	12/120

ОТВЕРТКА «ХАРД»



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, намагниченный наконечник, двухкомпонентная прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55212	3 x 75 мм PH0	12/120
55216	5 x 100 мм PH1	12/120
55219	6 x 150 мм PH2	12/120
55222	3 x 75 мм SL	12/120
55225	5,5 x 100 мм SL	12/120
55229	6,5 x 150 мм SL	12/120

ОТВЕРТКА «СТАЙЛ 2»



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55240	8 x 150 мм PH3	12/144
-------	----------------	--------

ОТВЕРТКА «ГРАНД»



Профи. Прорезиненная антискользящая ручка, шестигранное жало из S2 стали, магнитный наконечник. Упаковка: пластиковый подвес.

55502	3 x 75 мм PH0	10/400
55506	5 x 100 мм PH1	10/200
55514	6 x 100 мм PH2	10/200
55516	6 x 150 мм PH2	10/200
55532	3 x 75 мм SL	10/400
55536	5 x 100 мм SL	10/200
55544	6 x 100 мм SL	10/200

ОТВЕРТКА УДАРНАЯ



Шестигранное жало с магнитным наконечником. Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.

55612	PH2 x 100 мм	12/120
55614	PH3 x 150 мм	12/120
55616	SL6 x 100 мм	12/120



Профи. Материал: шестигранное жало из S2 стали, антискользящая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

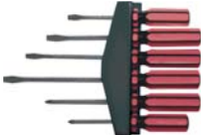
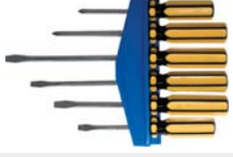
55622	5 x 100 мм PH1	12/180
55626	6 x 100 мм PH2	12/120
55628	8 x 150 мм PH3	12/72
55632	5 x 100 мм SL	12/180
55636	6 x 100 мм SL	12/120
55638	8 x 150 мм SL	12/72



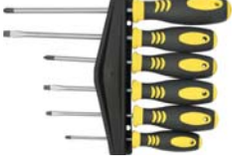
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ОТВЕРТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ		
OFIT IT		
	1000 В. Материал: изолированное жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.	
55801	3 x 75 мм SL	12/240
55802	4 x 100 мм SL	12/120
55803	5,5 x 125 мм SL	12/120
55804	6,5 x 150 мм SL	12/120
55806	PH 0 x 75 мм	12/240
55807	PH 1 x 100 мм	12/120
55808	PH 2 x 100 мм	12/120

OFIT IT		
	1000 В. Материал: изолированное жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.	
55891	3 x 60 мм PH0	12/300
55893	4,5 x 80 мм PH1	12/240
55894	6,5 x 100 мм PH2	12/240
55896	3 x 75 мм SL	12/300
55898	5,5 x 125 мм SL	12/240
55899	6,5 x 150 мм SL	12/240

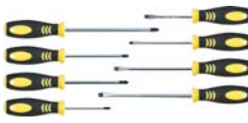
ОТВЕРТКА Т-ОБРАЗНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ		
РОССИЯ НИЗ		
	НИЗ. Изолированные, предназначены для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковая изолированная ручка.	
55901	плоская, 0,6 x 4,0 x 125 мм,	6
55903	крестовая, №1, 125 мм	6
55905	крестовая, №3, 155 мм	6

ОТВЕРТКИ В НАБОРАХ		
НИРС		
	SL4 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм, PH1 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм. На пластиковом держателе. Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, пластиковая ручка.	
55976	6 шт.	8/32
НИРС		
	SL3 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали с немагнитным наконечником, двухкомпонентная прорезиненная ручка.	
55986	6 шт.	20
OFIT IT		
	PH1 x 75 мм, PH1 x 150 мм, PH2 x 100 мм, PH2 x 150 мм, SL4 x 75 мм, SL5 x 100 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
56006	6 шт.	12/48
НИРС		
	PH1 x 75 мм, PH2 x 100мм, SL5 x 75 мм, SL6 x 100 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56015	4 шт.	20
НИРС		
	PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм, SL3 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56018	6 шт.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НИРС		
	PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH1 x 125 мм, PH2 x 150 мм, SL3 x 75 мм, SL4 x 100 мм, SL5 x 125 мм, SL6 x 150 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56020	8 шт.	20

OFIT IT		
	«Хард». PH1 x 100 мм; PH2 x 150 мм; SL3 x 75 мм; SL4 x 100; SL5 x 100 мм; SL5 x 150 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56027	6 шт.	20

OFIT IT		
	SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56028	4 шт.	5/20

OFIT IT		
	SL3 x 75 мм, SL4 x 100 мм, SL5 x 125 мм, SL6 x 150 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм, PH3 x 150 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56029	8 шт.	5/20

OFIT IT		
НОВИНКА		
	«Старт». SL3 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56032	6 шт.	12/24

OFIT IT		
НОВИНКА		
	«Контур». SL3 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56036	6 шт.	12/24

OFIT IT		
	SL3 x 75 мм; SL5 x 100 мм; SL6 x 150 мм; PH0 x 75 мм; PH1 x 100 мм; PH2 x 150 мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56041	6 шт.	6/24

OFIT IT		
	SL3 x 75 мм; SL5 x 75 мм; SL6 x 100 мм; SL6 x 38 мм; PH0 x 75 мм; PH1 x 75 мм; PH2 x 100 мм; PH2 x 38 мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый чемодан.	
56042	8 шт.	5/20

ОТВЕРТКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ		
OFIT IT		
	7 отверток 1000 В с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, пластиковой ручкой (SL3 x 75 мм; SL4 x 100 мм; SL5,5 x 125 мм; SL6,5 x 150 мм; PH0 x 75 мм; PH1 x 100 мм; PH2 x 100 мм) + отвертка индикаторная 100-250 В (SL3 x 140 мм). Упаковка: пластиковый чемодан.	
56127	7 шт. + 1 индикаторная	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56130	 <p>FIT IT</p> <p>6 отверток 1000 В с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником и прорезиненной ручкой (SL3 x 75 мм; SL5,5 x 125 мм; SL6,5 x 150 мм; PH0 3 x 60 мм; PH1 4,5 x 80 мм; PH2 6,5 x 100 мм), отвертка индикаторная 100-250 В (SL3). В нейлоновом конверте. Упаковка: блистер.</p>	5/20
56130	6 шт. + 1 индикаторная	5/20

ОТВЕРТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

56131	 <p>НУРС</p> <p>SL 1,4; 2,0; 2,4; 3,0; PH 0; PH 1. В пластиковой коробке. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка с подвесом.</p>	20/100
56131	6 шт.	20/100

56132	 <p>НУРС</p> <p>Шило; магнит; SL 1,0, 1,2, 1,4, 1,8, 2,4, 3,0; PH 00, 0, 1. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	20/100
56132	11 шт.	20/100

56133	 <p>НУРС</p> <p>PH00, PH0, PH1, SL1,4, 1,8, 2,4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	25/100
56133	6 шт.	25/100

56135	 <p>НУРС</p> <p>Для работ с крепежными элементами. PH000; PH00; PH0; PH1; SL1,2; SL1,4; SL2; SL2,4; SL3; SL3,5; H1,5; H2; H2,5; Головки: 3; 4; 5 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/60
56135	16 шт.	10/60

56136	 <p>FIT DIY</p> <p>SL1,4; SL1,8; SL2,4; SL3; PH0; PH1. Для точных работ. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка с подвесом.</p>	100
56136	6 шт.	100

56138	 <p>FIT DIY</p> <p>SL3 x 75 мм; SL3 x 100 мм; SL3 x 150 мм; PH0 x 75 мм; PH0 x 100 мм; PH0 x 150 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	100
56138	6 шт.	100

56140	 <p>FIT DIY</p> <p>SL1 x 40 мм; SL2,4 x 40 мм; SL3 x 40 мм; PH0 x 40 мм; PH0 x 40 мм; PH1 x 40 мм. D жала=3 мм. С магнитным наконечником. Материал: жало из инструментальной стали, термообработанное, с хромированным покрытием, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	24/240
56140	6 шт.	24/240

56180	 <p>FIT IT</p> <p>Для точных работ. «Мини». Материал: CrV сталь, пластик.</p>	72/432
56180	4-в-1, PH0 - SL3, PH00 - SL1,8	72/432

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56181	 <p>НУРС</p> <p>Биты 29 шт. - SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.</p>	10/40
56181	30 шт.	10/40

56183	 <p>НУРС</p> <p>Отвертка переставная для бит + 10 бит: PH000; PH00; PH0; SL1.5; SL2; SL3; T4; T5; T6; T7. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	12/72
56183	11 шт.	12/72

56187	 <p>FIT IT</p> <p>Для точных работ. Отвертка для бит + 20 бит: PH000; PH00; PH0; PH1; PH2; SL1,0; SL1,5; SL2,0; SL2,5; T4; T5; T6; T8; T10; T15. pentalobe P: 1,3; Y-тип Y: 0; triangle TA: 3; spanner head SP: 2,6; awl A: 1. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	24/96
56187	20 шт.	24/96

56188	 <p>FIT IT</p> <p>Для точных работ. Отвертка для бит; пинцет (L=116 мм); 30 бит. Материал: биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: пластиковый чемоданчик.</p>	10/40
56188	30 CrV бит, пинцет	10/40

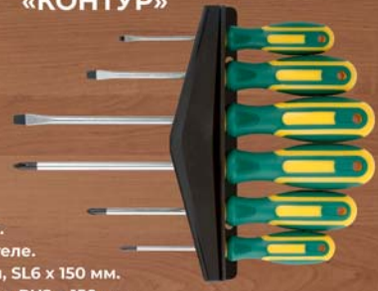
56189	 <p>FIT IT</p> <p>Для точных работ. Отвертка для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием: T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/40
56189	31 шт.	10/40

56190	 <p>FIT IT</p> <p>Для точных работ. Отвертка для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Стекло увеличительное. Переходник гибкий, 190 мм. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/40
56190	33 шт.	10/40

FIT
FINCH INDUSTRIAL TOOLS

ОТВЕРТКИ В НАБОРЕ «КОНТУР»

56036



- ◆ Магнитный наконечник.
- ◆ На пластиковом держателе.
- ◆ SL3 x 75 мм, SL5 x 100 мм, SL6 x 150 мм.
- ◆ PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм.
- ◆ Жало из хром-ванадиевой стали.
- ◆ Пластиковые прорезиненные ручки.

См. на стр. 125



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ОТВЕРТКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ		
	 Отвертка с переставным жалом. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
56200M	40 мм, PH1 / SL5	100/500
56201M	60 мм, PH2 / SL6	100/500

	 С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское / крестовое), пластиковая ручка.	
56202	6 x 40 мм, PH2 / SL6	12/360
56204	6 x 70 мм, PH2 / SL6	12/300

	 С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское / крестовое), пластиковая ручка.	
56207	6 x 40 мм, PH2 / SL6	24/480
56208	6 x 70 мм, PH2 / SL6	12/300

	 Переставное, шестигранное жало (PH / SL) из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка.	
56205M	6 x 25 мм, PH2 / SL6	40/400
56206M	6 x 80 мм, PH2 / SL6	24/240

	 С переставным жалом из инструментальной стали (плоское / крестовое), пластиковая ручка.	
56209	6 x 28 мм, PH2 / SL6	40/400
56210	6 x 85 мм, PH2 / SL6	24/240

	 С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское / крестовое), пластиковая ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
56212	6 x 32 мм, PH2 / SL6	12/360
56218	6 x 70 мм, PH2 / SL6	12/300



ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

56183

- ◆ Отвертка переставная для бит + 10 бит: PH000; PH00; PH0; SL1.5; SL2; SL3; T4; T5; T6; T7.
- ◆ Пластиковая прорезиненная ручка.
- ◆ Хром-ванадиевая сталь.

См. на стр. 126



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Отвертка переставная, 2-в-1. Для работ с крепежными элементами. Переставное жало: SL6 и PH2. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56226	6 x 30 мм, PH2 / SL6	60/240

	 Дополнительное установочное отверстие позволяет переставить шестигранное жало в Т-образное положение. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
56228M	6 x 120 мм, PH2 / SL6	24/240

	 С переставным жалом. С дополнительным установочным отверстием на ручке для работы в качестве Т-образной отвертки, что позволяет снизить нагрузку при работе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56230	6 x 130 мм, PH2 / SL6	12/72

ОТВЕРТКИ С НАСАДКАМИ

	 Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; T10; T15; T20. Упаковка: блистер.	
56232	11 бит	10/40

	 Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 10 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL5; SL6; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; T10; T15) + 9 головок из хромированной инструментальной стали в резиновых картриджах (4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм) + адаптер для головок. Упаковка: блистер.	
56235	10 CrV бит + 9 головок	10/30

	 Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 10 бит из хром-ванадиевой стали (SL4, SL5, SL6, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2, T10, T15) + 9 головок из хромированной инструментальной стали в резиновых картриджах (5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм) + адаптер для головок. Упаковка: блистер.	
56237	10 CrV бит + 9 головок	10/40

	 Для работы с крепежными элементами. В комплекте 6 бит (L=25 мм). Материал: отвертка из инструментальной стали, биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка, магнитный фиксатор. Упаковка: блистер.	
56238	SL4, SL5, PH1, PH2, PZ1, PZ2	10/80

	 «Стандарт ПЛЮС». Пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; T10; T20).	
56240	6 CrV бит	12/120

	 «Стандарт». Усиленная пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 5 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; PH3).	
56245	5 CrV бит	20/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56261	OFIT IT Отвертка для бит, жало из хром-ванадиевой стали, магнитный фиксатор бит + биты PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 / SL4 / SL6 из CrV стали. Упаковка: блистер.	6 CrV бит 20/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56295	OFIT DIY «Эконом». С магнитным фиксатором бит и резиновым картриджем для хранения бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3). Упаковка: блистер.	6 CrV бит 60

ОТВЕРТКА УДАРНАЯ

56264	WP HQ whirlpower. Отвертка ударная, стальная, с резиновым фартуком-защитой рук. В наборе биты из S2 стали (36 мм: PH2; PH3; SL8; SL10; 80 мм: PH2; PH3; SL8; SL10), переходник для воротка 1/2" на биты 5/16". Упаковка: блистер.	6/24
-------	---	------

56297	OFIT IT «Стандарт». Прорезиненная усиленная ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2).	6 CrV бит 10/100
-------	---	---------------------

56266	OFIT IT Отвертка ударная с реверсивным механизмом. Корпус из инструментальной стали с резиновым фартуком для защиты рук. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (36 мм: SL6; SL8; PH2; PH3; биты 75 мм: SL8; PH3) + адаптер для бит. Упаковка: пластиковый футляр.	6 CrV бит 25
-------	--	-----------------

56305	OFIT IT Магнитный фиксатор бит. Прорезиненная эргономичная ручка. В наборе: 11 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL5; PH0; PH1; PH2; PH3; T15; T20; H3; H4; H5) + 8 головок (5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм) + адаптер для бит + адаптер для головок. Упаковка: пластиковый чемоданчик в блистере.	11 CrV бит + 8 головок 5/40
-------	---	--------------------------------

ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ Т-ОБРАЗНАЯ

56267	OFIT IT Отвертка ударная с реверсивным механизмом. Корпус из инструментальной стали с хромированным покрытием. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (35 мм, 5/16": SL7, SL8, PH2, PH3; 70 мм, 5/16": SL8, PH3). Упаковка: пластиковый футляр.	6 CrV бит 25
-------	---	-----------------

56380	WP HQ whirlpower. «WP». Профи. Для работы в труднодоступных местах. Реверсивный механизм, магнитный фиксатор бит, Т-образная прорезиненная ручка с кнопкой переключения реверса. В наборе: 9 бит из хром-ванадиевой стали (SL3; SL5; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3) + 6 головок (6, 7, 8, 9, 10, 11 мм) + адаптер для бит (75 мм, 1/4") + адаптер для головок (1/4"). Упаковка: блистер.	18-в-1 12/48
-------	--	-----------------

БИТЫ ДЛЯ УДАРНОЙ ОТВЕРТКИ

56269	OFIT IT Набор 4 шт. x 35 мм. PH2, PH3, SL6, SL8. Посадочный размер 5/16". Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	4 шт. 12/144
-------	---	-----------------

56270	OFIT IT Набор 4 шт. x 80 мм. PH2, PH3, SL6, SL8. Посадочный размер 5/16". Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	4 шт. 150
-------	---	--------------

ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ

56275	НУРС В комплекте 6 бит. Материал: отвертка с магнитным фиксатором — инструментальная сталь, пластиковая ручка, биты из хром-ванадиевой стали. Биты (L=25 мм): SL4; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2	10/100
-------	--	--------

56402	OFIT IT В наборе: 5 отверток, 6 отверток для точных работ, 1 индикаторная отвертка, 1 отвертка с магнитным держателем бит, 14 хром-ванадиевых бит. Упаковка: пластиковый чемодан.	27 шт. 10
-------	---	--------------

56407	OFIT IT - головки 1/4": 5, 5.5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; - адаптер с биты на головку; - биты из хром-ванадиевой стали 25 мм: SL3, 4, 5, 6; PH0, 1, 2, 3; PZ0, 1, 2, 3; T10, 15; H3, 4; - отвертки для точных работ 50 мм: SL2.5, SL3; PH00, 0; T5, 6, 7, 8, 9, 10; - отвертки: SL3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6 x 125 мм, 8 x 150 мм; PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм; - отвертка с магнитным держателем для бит. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластик, резина. Упаковка: пластиковый футляр.	44 шт. 5/10
-------	--	----------------

ОТВЕРТКИ В НАБОРЕ «СТАРТ»

56032

- ◆ Набор 6 шт.
- ◆ На пластиковом держателе.
- ◆ Жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник.
- ◆ Пластиковая прорезиненная ручка.

См. на стр. 125

56501	НУРС 100-500 В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 12/1200
56502	НУРС 100-500 В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	190 мм 12/600
56503	НУРС 100-500 В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 20/1200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 НУРС	
56504	100-500 В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка. 190 мм	12/600

	 НУРС	
56505	Набор 2 шт. L=140 мм, L=190 мм, 100 - 500 В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер. 2 шт.	12/144

	 НУРС	
56508	Для проверки наличия напряжения в электрической сети (от 12 до 220 В), поиска обрыва цепи, определения наличия электромагнитного излучения. ЖК-дисплей. Материал: металл, пластик. Упаковка: блистер. 130 мм	25/250

	 MODERN OF SAFETY	
56509M	Для проверки наличия напряжения в электрической сети (от 12 до 220 В), поиска обрыва цепи, определения наличия электромагнитного излучения. ЖК - дисплей. Упаковка: блистер. 130 мм	20/500

	 ØFIT DIY	
56514	«Эконом». 100-250 В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 140 мм	12/1200
56519	190 мм	12/600

	 ØFIT IT	
56524	«Стандарт». 100-500 В. Изолированное жало. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 140 мм	144/576
56529	190 мм	300/600

	 ØFIT IT	
56531	Отвертка индикаторная, многофункциональная. Упаковка: блистер. 70 - 250 В	50/200

ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ

	 ØFIT IT	
56530	Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» контактным или бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: жало из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: блистер. 20/200	

	 ØFIT IT	
56532	Профи. Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер. 10/40	

ДЕТЕКТОР 3-В-1

	 ØFIT HQ	
56534	Профи. Детектор скрытой проводки, напряжения в сети, скрытых балок (в том числе и деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9 В типа «Крона». Упаковка: блистер. 5/20	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ПРОБНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ	
	 НУРС	
56540	Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус. 6-24 В	100/1200

	 ØFIT DIY	
56542	Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус. 6-24 В	100/1000

	 НУРС	
56550	Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер. 6-24 В	50/200

	 ØFIT IT	
56552	Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер. 6 - 24 В	25/200

НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ 2-В-1

	 ØFIT IT	
56560	Предназначен для намагничивания и размагничивания отверток и бит. Материал: пластик, магнит. Упаковка: блистер. 10/100	

БИТЫ (НАСАДКИ НА ОТВЕРТКИ И ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ)

БИТЫ

	 ØFIT HQ	
56707	Профи. Односторонние, магнитный наконечник. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковая коробка в блистере. 50 мм, PH2 (10 шт.)	10/100
56712	65 мм, PH2 (10 шт.)	10/100

	 ØFIT HQ	
56782	Профи. Двухсторонние, магнитный наконечник L=65 мм, в упаковке по 10 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковая коробка в блистере. 65 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	10/100

	 ØFIT HQ	
56801	Профи. Phillips. Односторонние. Материал: хром - молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер. 25 мм PH1 (20 шт.)	50/150
56802	25 мм PH2 (20 шт.)	50/150
56804	50 мм PH1 (10 шт.)	50/150
56805	50 мм PH2 (10 шт.)	50/150

	 ØFIT HQ	
56812	Профи. Pozidriv. Односторонние. Материал: хром - молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер. 25 мм PZ2 (20 шт.)	50/150
56814	50 мм PZ1 (10 шт.)	50/150

	 ØFIT HQ	
56822	Профи. Phillips. Двухсторонние. Материал: хром - молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер. 50 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	50/150



СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Профи. Тох. Односторонние. Материал: хром - молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56827	25 мм Т30 (20 шт.)	50/150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Phillips. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57152	25 мм PH2 (10 шт.)	50/100
57161	50 мм PH1 (10 шт.)	25/50
57162	50 мм PH2 (10 шт.)	25/50
57172	75 мм PH2 (10 шт.)	15/30
57182	100 мм PH2 (10 шт.)	12/24
57192	150 мм PH2 (10 шт.)	10/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Тох. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57214	50 мм Т20 (10 шт.)	25/50
57215	50 мм Т25 (10 шт.)	25/50
57217	50 мм Т30 (10 шт.)	25/50
57219	50 мм Т40 (10 шт.)	25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Двухсторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57262	50 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	25/50
57272	75 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	15/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Pozidrive. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57462	50 мм PZ2 (10 шт.)	25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	WP HQ whirlpower. Материал: сталь S2. Упаковка: блистер.	
57548	50 мм Т30 (10 шт.)	30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	WP HQ whirlpower. «WP». Профи. С насечкой. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: блистер.	
57561	25 мм PH1 (20 шт.)	30/120
57562	25 мм PH2 (20 шт.)	30/120
57576	50 мм PH1 (10 шт.)	30/120
57577	50 мм PH2 (10 шт.)	30/120
57578	50 мм PH3 (10 шт.)	30/120
57579	70 мм PH2 (10 шт.)	30/120
57580	90 мм PH2 (10 шт.)	30/120



ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ



◆ Для проверки наличия напряжения в электрической сети (от 12 до 220 В), поиска обрыва цепи, определения наличия электромагнитного излучения.

◆ ЖК - дисплей.

56509M

См. на стр. 129

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
57573	150 мм PH2 (10 шт.)	30/60
57581	25 мм PZ1 (20 шт.)	30/120
57582	25 мм PZ2 (20 шт.)	30/120
57596	50 мм PZ1 (10 шт.)	30/120
57597	50 мм PZ2 (10 шт.)	30/120
57598	50 мм PZ3 (10 шт.)	30/120
57599	70 мм PZ2 (10 шт.)	30/120
57601	50 мм H4 (10 шт.)	30/120

АДАПТЕР ДЛЯ БИТ МАГНИТНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT DIY Магнитный. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, держатель из инструментальной стали.	
57604	60 мм	80/1600

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Магнитный. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, держатель из легированной стали 40Cr. Упаковка: блистер.	
57608	60 мм	200/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Магнитный, для быстрой смены бит, с дополнительным кольцевым фиксатором. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, держатель из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
57613	60 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Цельнометаллический. С магнитным фиксатором. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	
57616	60 мм	50/800

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Магнитный, цельнометаллический, с дополнительным кольцевым фиксатором бит. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Упаковка: блистер.	
57617	75 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT ! НОВИНКА С магнитным фиксатором и ограничителем глубины вворачивания шурупов. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, корпус из инструментальной стали, регулируемая часть из алюминия. Упаковка: блистер.	
57615	68 мм	10/100

ПЕРЕХОДНИК ГИБКИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
57619	175 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
57620	250 мм	200
57622	300 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	КУРС Для отвертки. Позволяет работать под любым углом в труднодоступных местах. Магнитный фиксатор для удобной смены бит. Упаковка: блистер.	
57625	1/4" - 1/4"; 250 мм	10/160



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

БИТЫ



В пластиковом картридже. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: блистер.

57621

25 мм, 6 шт. (SL4.5; SL6.3; PH1; PH2; PZ1; PZ2) + адаптер

200



В пластиковом картридже. В наборе: 10 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм (SL4,5; SL6,3; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T15; T20). Упаковка: блистер.

57630

25 мм, 10 шт.

100/200



В наборе 15 бит из хром-ванадиевой стали (25 мм): SL3, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, T10, T20, T30, T40, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3. Магнитный адаптер для бит (60 мм). Упаковка: пластиковая коробка в блистере.

57632

16 шт.

10/100



В резиновом картридже с возможностью крепления на руку. В наборе: 8 бит из хром-ванадиевой стали длиной 50 мм (SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; T15; T20; T25) + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: блистер.

57640

50 мм, 8 шт. + адаптер

12/72



Двухсторонние. В наборе: 10 бит из хром-ванадиевой стали длиной 65 мм (SL4; SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; PH3; PZ0; PZ1; PZ2). Упаковка: блистер.

57650

65 мм, 10 шт. двухсторонние

10/100



Набор в пластиковом держателе. 6 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм (SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2) + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: пластиковый футляр.

57660

25 мм, 6 шт. + адаптер

25/200

АДАПТЕР С НАБОРОМ БИТ



В наборе: магнитный адаптер для бит длиной 50 мм для закручивания шурупов на заданную глубину при производстве гипрочных работ, сборке упаковки; 9 бит (L=50 мм): SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3. Материал: биты и механизм расщепления – сталь S2, ограничитель глубины из алюминия, держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.

57720

для бит 50 мм + 9 бит S2

10/40

АДАПТЕР ДЛЯ ШУРУПОВ



WP. Профи. Облегчает закручивание шурупа. С магнитным фиксатором для быстрой смены бит + 1 двухсторонняя бита длиной 65 мм (PH2) с насечками, сталь S2. Упаковка: блистер.

57743

+ 1 бита

30

БИТЫ «HEX»



В наборе: 6 бит (длина 30 мм) из хром-ванадиевой стали (H4; H5; H6; H8; H10; H12) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 10 мм. Упаковка: коробка с подвесом.

57807

7 шт. CrV

50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

БИТЫ «TORX»



В наборе: 6 бит (длина 30 мм) из хром-ванадиевой стали (T25; T30; T40; T45; T50; T55) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 10 мм. Упаковка: коробка с подвесом.

57825

7 шт. CrV

50/100



В чемоданчике. В наборе: 14 бит из хром-ванадиевой стали (длина 30 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55) (75 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 10 мм. Упаковка: картонная коробка.

57835

15 шт. CrV

10/20

БИТЫ «SPLINE»



В наборе: 5 бит (длина 30 мм) из хром-ванадиевой стали (M5; M6; M8; M10; M12) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 10 мм. Упаковка: коробка с подвесом.

57846

6 шт. CrV

100

БИТЫ

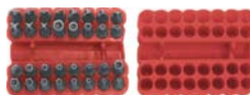


В наборе: 30 бит (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали + адаптер для бит с надежным захватом. Биты: PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; SL3; SL4; SL5; SL6; H3; H4; H5; H6; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; «TORX» с отверстием: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40.

57854

30 шт. + адаптер

80



В пластиковом корпусе. В наборе 32 бит (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали, удлинитель (L=50 мм). Биты: H2, H2.5, H3, H4, H6, H5/64, H3/32, H7/64, H1/8, H9/64, H5/32, SL4, SL6, SL8, SL10, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40, X6, X8, X10, Y1, Y2, Y3, Y4. Упаковка: блистер.

57855

33 шт.

25/50



В наборе: 30 бит (L=25 мм) из S2 стали + магнитный адаптер для бит с дополнительным кольцевым фиксатором. Биты: PH1, PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3; SL3, SL4, SL5, SL6; H3, H4, H5, H6; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; «TORX» с отверстием T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 Упаковка: картонная коробка.

57856

30 шт. + адаптер

10/40



В чемоданчике. В наборе: 95 бит (L=25 мм); магнитный адаптер 1/4"; магнитный адаптер 60 мм; адаптер Y-типа для шуруп-кольца; 2 адаптера 25 мм – 50 мм. Биты: PH - 8 шт.; PZ - 8 шт.; S - 4 шт.; SL - 4 шт.; M - 3 шт.; SL - 9 шт.; X - 3 шт.; Y - 4 шт.; CL - 3 шт.; T - 9 шт.; H - 19 шт.; с отверстием: T - 9 шт.; H - 12 шт. Материал: биты из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.

57859

100 шт. CrV

10

БИТЫ И ГОЛОВКИ



В наборе: 4 биты (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали + 8 хром-ванадиевых головок + адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Биты: SL5; SL7; PH1; PH2. Головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм. Упаковка: блистер.

57913

13 шт.

10/100

ГОЛОВКИ



В наборе: 9 головок (5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм). Для применения с электроинструментом. Материал: закаленная хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.

57915

9 шт.

10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

АДАПТЕР ДЛЯ ШРУПОВ И БОЛТОВ



Магнитный фиксатор. Для работ с кровельными саморезами и крепежными элементами с шестигранной головкой. Хвостовик под биту. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

57922M	8 x 45 мм	250/500
57923M	10 x 45 мм	250/500
57924M	13 x 45 мм	250/500
57927M	8 x 65 мм	250/500
57928M	10 x 65 мм	250/500



Профи. С шестигранной головкой и магнитом. U-образный хвостовик под биту. Для работы с шурупами и болтами с шестигранной головкой. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

57936	6 x 48 мм	250/500
57937	7 x 48 мм	250/500
57938	8 x 48 мм	250/500
57940	10 x 48 мм	250/500
57942	13 x 48 мм	250/500
57948	8 x 65 мм	250/500
57950	10 x 65 мм	250/500

АДАПТЕР С БИТЫ НА ГОЛОВКУ



С бит (D=1/4") на головки (D=1/4"). Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.

57951	1/4" - 1/4", 25 мм 10 шт.)	50
-------	----------------------------	----



Для установки торцевых головок в отвертки для бит или патроны шуруповертов. В наборе 3 адаптера: 1/4", 3/8", 1/2". Материал: легированная сталь. Упаковка: двойной блистер.

57952	набор 3 шт.	12/72
-------	-------------	-------



Под головки с хвостовика под биты. В наборе: 3 адаптера (1/4"; 3/8"; 1/2"). Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.

57953	набор 3 шт.	15/150
-------	-------------	--------



Под головки с хвостовика SDS-PLUS. В наборе: 3 адаптера (1/4"; 3/8"; 1/2"). Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.

57955	набор 3 шт.	15/150
-------	-------------	--------

СТРУБЦИНЫ

СТРУБЦИНА ТИП «F»



Тип «F». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

59001	50 x 100 мм	50
59002	50 x 150 мм	50
59003	50 x 200 мм	50
59004	50 x 250 мм	50
59005	50 x 300 мм	50
59006	80 x 300 мм	25
59007	120 x 300 мм	20
59008	120 x 500 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Столярная. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

59010	50 x 100 мм	50
59015	50 x 150 мм	50
59020	50 x 200 мм	50
59025	50 x 250 мм	50
59030	50 x 300 мм	50
59031	80 x 300 мм	30
59032	120 x 300 мм	20
59050	120 x 500 мм	10
59080	120 x 800 мм	6
59100	120 x 1000 мм	6



Столярная. Усиленная направляющая, механизм точного перемещения губки при помощи металлического шарнира. Материал: корпус из инструментальной стали, мягкая прорезиненная ручка, пластиковые вставки на губках.

59151	50 x 150 мм	24/48
59152	50 x 200 мм	24/48
59153	50 x 250 мм	24/48
59154	50 x 300 мм	24/48
59155	80 x 300 мм	10/20

СТРУБЦИНА ТИП «G»



Для фиксации обрабатываемых деталей. Материал: инструментальная сталь.

59191M	25 мм (1")	150/600
59192M	50 мм (2")	24/288
59193M	75 мм (3")	24/240
59194M	100 мм (4")	20/120
59195M	125 мм (5")	20/80



Слесарная. Материал: инструментальная сталь.

59201	25 мм (1")	350
59202	50 мм (2")	200
59203	75 мм (3")	100
59204	100 мм (4")	50
59205	125 мм (5")	40
59206	150 мм (6")	30
59208	200 мм (8")	20



«Мини». Набор 25/50/75 мм. Слесарные. Материал: инструментальная сталь.

59230	набор 3 шт. 1", 2", 3"	25/50
-------	------------------------	-------



Усиленная. Материал: инструментальная сталь.

59243	75 мм (3")	60
59244	100 мм (4")	40
59245	125 мм (5")	30
59246	150 мм (6")	20
59248	200 мм (8")	15



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для фиксации деталей при проведении столярных работ. Усиленная. Глубокий захват. Материал: инструментальная сталь.	
59253	72 мм (глубина 65 мм)	5/50
59254	82 мм (глубина 120 мм)	5/40

СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ		
	OFIT IT Быстрозажимная. Материал: нейлон, обрезиненные ручки.	
59255	75 x 40 мм	400
59256	100 x 50 мм	50/200
59257	150 x 80 мм	36/144
59258	225 x 95 мм	24/96

	OFIT IT Набор. Быстрозажимные. Материал: нейлон, обрезиненные ручки. Упаковка: картонный подвес.	
59260	75 x 40 мм, 100 x 50 мм, 150 x 80 мм	30/60

	НУРС Для фиксации деталей. Материал: нейлоновый корпус.	
59262	75 x 40 мм	100/400
59263	100 x 50 мм	50/200
59264	150 x 80 мм	36/144
59265	225 x 95 мм	24/96

СТРУБЦИНА НЕЙЛОНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ		
	OFIT IT Быстрозажимная. Для фиксации деталей. Может использоваться как распорка при перестановке губок. Материал: нейлоновый корпус, направляющая из инструментальной стали, губки из полиамида.	
59268	300 x 465 x 60 мм	24
59269	450 x 600 x 60 мм	24
59270	600 x 760 x 60 мм	6/24

СТРУБЦИНА УГЛОВАЯ		
	OFIT IT Для фиксации изделия под углом 90 градусов. Материал: алюминиевый сплав.	
59275	75 мм	10/100

	OFIT IT Быстрозажимная. Усиленная конструкция. Специальный механизм позволяет быстро фиксировать и разжимать изделия. Для фиксации изделий под углом 90 градусов. Максимальная ширина зажимаемых изделий 68 мм. Материал: корпус из цельнолитого алюминия, винты из инструментальной стали, ручки из ABS пластика. Упаковка: картонная коробка.	
59278	68 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	СТЯЖКА ЛЕНТОЧНАЯ OFIT IT Для ламината и паркета. Материал: инструментальная сталь.	
59285	2,5 см x 5 м	10/20

СКОБА ДЛЯ УКЛАДКИ ЛАМИНАТА		
	OFIT IT Для стыковки ламинатных панелей. Материал: инструментальная сталь.	
59292		40

НАБОР ДЛЯ УКЛАДКИ ЛАМИНАТА		
	OFIT IT В наборе: пластиковый брусок, монтажная скоба, пластиковые клинья (20 шт.). Регулировка расстояния между ламинатными панелями и стеной с помощью пластиковых клиньев, возможность работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
59295		24

КЛИНЯ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПОРНЫЕ		
	OFIT IT Предназначены для корректировки укладки напольного покрытия. Позволяют регулировать зазор между напольным покрытием и стенами. Материал: пластик. Упаковка: картонная коробка.	
59296	20 шт.	128
59297	40 шт.	64

ТИСКИ		
ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ		
	НУРС Неповоротные, облегченные. Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.	
59404	40 мм	40
59405	50 мм	20
59406	60 мм	20
59407	70 мм	20

	НУРС Поворотные, облегченные. Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.	
59425	50 мм	20
59426	60 мм	20
59427	75 мм	20

ТИСКИ-СТРУБЦИНА		
	OFIT IT Ручные. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
59455	50 мм	2/30



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ

ØFIT IT



Поворотные, усиленные. Материал: чугун.
Упаковка: картонная коробка.

59506

65 мм

10

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ

ØFIT IT



Неповоротные. Материал: чугун.
Упаковка: картонная коробка.

59607

75 мм (3,8 кг)

4

59610

100 мм (4,6 кг)

2

ØFIT IT



Поворотные. Материал: чугун. Упаковка: картонная
коробка.

59710

100 мм (4,6 кг)

2

59712

125 мм (5,4 кг)

2

59715

150 мм (9,5 кг)

1

59716

200 мм (16 кг)

1

ØFIT IT



Профи. Поворотные. Усиленный корпус.
Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.

59727

100 мм (6,5 кг)

2

59728

125 мм (10 кг)

1

59729

150 мм (14 кг)

1

59730

200 мм (23 кг)

1

ØFIT IT



Эксцентрикковые. Для сверлильных станков.
Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.

59811

100 мм (2,1 кг)

10

ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИКА

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

HUPC



Полированная инструментальная сталь, двухкомпо-
нентные красно-черные ручки.

60003

160 мм

6/60

ØFIT IT



«Стайл». Для снятия изоляции. С регулировочным
винтом. Материал: усиленная инструментальная
сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие,
прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый
подвес.

60010

150 мм

6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЭЛЕКТРОПАССАТИЖИ

ØFIT DIY



Для электромонтажных работ. Материал: инстру-
ментальная сталь, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.

60018

D=0,75 - 6 мм, 200 мм

12/120

ØFIT IT



Для электромонтажных работ. Используется для
снятия изоляции с одножильных и многожильных
проводов D=0,6-0,8-1,0-1,3-1,6-2,0-2,6 мм. Мате-
риал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.
Упаковка: блистер.

60020

D=0,6 - 2,6 мм, 170 мм

12/120

ØFIT HQ



Профи. Для электромонтажных работ. Используются
для снятия изоляции с одножильных и многожиль-
ных проводов D=0,6; 0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,0; 2,6 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковые
ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

60021

D=0,6 - 2,6 мм, 175 мм

12/120

АВТОМАТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ

ØFIT IT



Клещи-автомат для зачистки изоляции.
Предназначены для снятия изоляции с проводов
D=1,0-5,0 мм. Длина очищаемого участка
до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов
диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия
лезвий. Материал: инструментальная сталь, пла-
стиковая ручка. Упаковка: блистер.

60023

D=1,0 - 5,0 мм

25/100

ØFIT IT



Клещи-автомат для зачистки изоляции. Усиленные.
Предназначены для снятия изоляции с проводов
D=1,0 - 7,0 мм. Длина очищаемого участка
до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов
диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия
лезвий. Материал: инструментальная сталь, пла-
стиковая ручка. Упаковка: блистер.

60024

D=1,0 - 7,0 мм

10/60

ØFIT IT



Регулируемый диаметр. Предназначены для
снятия изоляции с проводов D=1,0 - 3,2 мм.
Материал: инструментальная сталь, пластиковые
ручки. Упаковка: блистер.

60025

D=1,0 - 3,2 мм, 180 мм

6/60

HUPC



Автоматические, с регулируемым диаметром
1,0 - 3,2 мм. Материал: инструментальная сталь,
пластиковые ручки. Упаковка: п/э пакет с картон-
ным подвесом.

60026

180 мм

10/60

ØFIT IT



Профи. Регулируемый диаметр. Предназначе-
ны для снятия изоляции с проводов сечением
0,5 - 6 мм². Материал: инструментальная сталь,
пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

60030

210 мм

10/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ	
	Для профессионального использования. Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов сечением 0,2 - 6 мм ² и обжимки изолированных клемм 0,8-3,2 мм. Материал: резцы из хром-ванадиевой стали, корпус из инструментальной стали, пластиковые прорезиненные ручки.	
60033	200 мм	6/12

КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Предназначены для перекусывания медной проволоки диаметром до 1 мм и алюминиевой проволоки диаметром до 1,5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные накладки на ручки. Упаковка: блистер.	
60035	130 мм	12/120

КЛЕЩИ «МИНИ» 2 В 1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для снятия изоляции с проводов D=0,4 - 1,6 мм. С дополнительной возможностью использования в качестве бокорезов. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
60036	135 мм	20/200

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Профи. Для резки кабеля, сеток из проволоки, алюминиевой проволоки и кожи. Специальные зубцы, предотвращающие скольжение при резке. Острое лезвие. Двухцветные мягкие ручки с пружиной. Материал: 65 Мп сталь. Упаковка: блистер.	
60042	180 мм	6/60
60043	200 мм	6/60

NOBINKA

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для резки электрического кабеля толщиной до 6 мм, алюминиевой проволоки толщиной до 2,5 мм, медной проволоки толщиной до 1,5 мм, пластиковых хомутов, кожи и других материалов. Также применяется для снятия изоляции. Выемка на лезвии удобна при работе с несколькими кабелями одновременно. Материал: лезвия из нержавеющей стали, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.	
60048	140 мм	25/100

СКОБЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ, ХОМУТЫ

СКОБЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Для крепления кабеля, круглые, с гвоздем. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
60304	4 мм, 50 шт.	200
60305	5 мм, 50 шт.	250
60306	6 мм, 50 шт.	400
60307	7 мм, 50 шт.	400
60308	8 мм, 50 шт.	300
60309	9 мм, 40 шт.	300
60310	10 мм, 40 шт.	250
60312	12 мм, 40 шт.	200

ХОМУТЫ НЕЙЛОНОВЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для многократного использования. Для связывания кабелей во время электромонтажных работ. Материал: нейлон. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
60341	7,5 x 150 мм, 100 шт.	150
60342	7,5 x 200 мм, 100 шт.	100
60343	7,5 x 250 мм, 100 шт.	100
60344	7,5 x 300 мм, 100 шт.	70

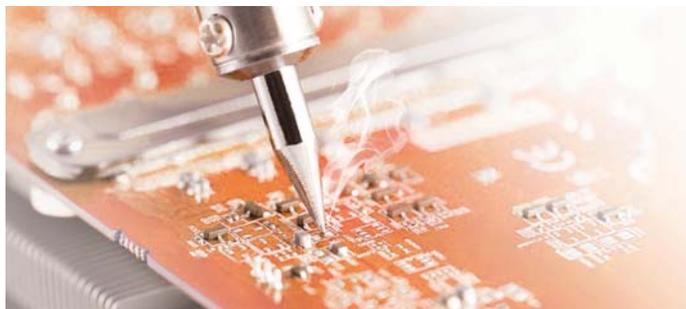
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT POC	NOBINKA
	Черные, для проводов. Для связывания кабелей во время электромонтажных работ. Материал: нейлон. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
60346	100 шт., 2,5x100 мм	500
60347	100 шт., 2,5 x 150 мм	400
60348	100 шт., 3,6 x 150 мм	250
60349	100 шт., 3,6 x 200 мм	200
60350	100 шт., 3,6 x 250 мм	150
60351	100 шт., 3,6 x 300 мм	150
60354	100 шт., 4,8 x 200 мм	150
60355	100 шт., 4,8 x 250 мм	130
60356	100 шт., 4,8 x 300 мм	100
60358	100 шт., 4,8 x 400 мм	100
60360	100 шт., 4,8 x 500 мм	50
60361	100 шт., 7,6 x 300 мм	50
60362	100 шт., 7,6 x 400 мм	50
60365	100 шт., 9,0 x 650 мм	20

NOBINKA

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT POC	
	Белые, для проводов. Для связывания кабелей во время электромонтажных работ. Материал: нейлон. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
60366	100 шт., 2,5x100 мм	500
60367	100 шт., 2,5 x 150 мм	400
60368	100 шт., 3,6 x 150 мм	250
60369	100 шт., 3,6 x 200 мм	200
60370	100 шт., 3,6 x 250 мм	150
60371	100 шт., 3,6 x 300 мм	150
60374	100 шт., 4,8 x 200 мм	150
60375	100 шт., 4,8 x 250 мм	130
60376	100 шт., 4,8 x 300 мм	100
60378	100 шт., 4,8 x 400 мм	100
60380	100 шт., 4,8 x 500 мм	50
60381	100 шт., 7,6 x 300 мм	50
60382	100 шт., 7,6 x 400 мм	50
60385	100 шт., 9,0 x 650 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Черные, для проводов.	
60388	80 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60389	120 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60390	150 x 2,5 мм, 100 шт.	100/400
60393	200 x 3,6 мм, 100 шт.	50/200
60395	250 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60396	300 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60398	400 x 4,8 мм, 50 шт.	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Белые, для проводов.	
60408	80 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60412	120 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60415	150 x 2,5 мм, 100 шт.	100/400
60420	200 x 3,6 мм, 100 шт.	50/200
60422	250 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60423	300 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60425	400 x 4,8 мм, 50 шт.	25/100



Паяльники, паяльные и смазочные материалы.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПАЯЛЬНИКИ		
ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		

	220 В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, сменное медное жало с долговечным покрытием. Упаковка: блистер.	
60463M	жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60464M	жало - 5,8 мм, 60 Вт	100

	220 В. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало с долговечным покрытием. Упаковка: блистер.	
60467M	жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60468M	жало - 5,8 мм, 60 Вт	100

	220 В. Повышенная мощность. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало. Упаковка: картонная коробка.	
60471M	100 Вт	50
60472M	150 Вт	50

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ

	220 В. Два режима работы 25/80 Вт. Сменное медное жало с долговечным защитным покрытием. Для нагрева деталей, лужения и пайки электрических схем, электротехнических изделий и компонентов при помощи легкоплавких припоев. Паяльник работает в двух режимах мощности. При отпущенной кнопке (курке) паяльник работает в режиме 25 Вт. Нажатие и удержание кнопки (курка) активирует режим 80 Вт. Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
60474M	25 Вт / 80 Вт	100

НАБОР ПАЯЛЬНЫЙ

	5 предметов. 220 В. В наборе: паяльник электрический 30 Вт; сменное медное жало с долговечным защитным покрытием; подставка для паяльника; припой Sn60 / Pb40 - 15 гр., 1 мм, в пластиковой tube; паста паяльная 15 гр. Предназначен для нагрева деталей, лужения и пайки электрических схем, электротехнических изделий и компонентов при помощи легкоплавких припоев. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
60475M	5 предметов	50

ПАЯЛЬНИК

	220 В. В комплекте: подставка для паяльника, два сменных жала (игльчатое, скошенное). Материал: инструментальная сталь, ручка из термостойкого пластика, медное жало, с защитным хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	
60481	жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60482	жало - 5,8 мм, 60 Вт	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	220 В. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало. Упаковка: блистер.	
60485	скошенное жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60486	плоское жало - 5,8 мм, 60 Вт	100

ПАЯЛЬНИК С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

	220 В. Температурный диапазон: 200 °C - 450 °C. Сменное игльчатое жало. Материал: пластик, инструментальная сталь, медное жало, покрытое хромом. Упаковка: блистер.	
60490	жало - 4,8 мм, 60 Вт	100

ПАЯЛЬНИК

РОССИЯ		
	220 В. Материал: медное жало, металлический корпус, деревянная ручка. Упаковка: пластиковый пакет.	
60502	25 Вт	100
60504	40 Вт	100
60506	65 Вт	100
60508	80 Вт	100
60510	100 Вт	100

CHINA

	220 В. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало. Упаковка: пластиковый пакет.	
60511	плоское жало - 5 мм, 25 Вт	100
60512	плоское жало - 5 мм, 40 Вт	100

СТОЙКА ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА

	Литое основание. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
60522		50

	Материал: инструментальная сталь, термостойкий пластик.	
60523		100

ПОСТ МОНТАЖНЫЙ

	Зажим для пайки с лупой. Имеет устойчивую литую станцию и зажимы, фиксирующие деталь при работе. 62 мм лупа с 3-х кратным увеличением позволяет работать с мелкими деталями и проводами. Упаковка: блистер.	
60525	62 мм - 3X	10/40



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАБОР ТРУБОК ТЕРМОУСАДОЧНЫХ		
	<p>НИРС РОС</p> <p>Для изолирования соединений проводов, кабелей и компонентов электрических схем. В наборе 20 разноцветных трубок длиной 100 мм (2 мм - 2 шт.; 3 мм - 2 шт.; 4 мм - 4 шт.; 5 мм - 4 шт.; 6 мм - 5 шт.; 8 мм - 2 шт.; 10 мм - 1 шт.). Коэффициент усадки 2:1. Материал: полиолефин.</p>	
60530	20 шт.	400

ПАЯЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
КАНИФОЛЬ		
	<p>РОССИЯ</p> <p>ГОСТ 19113-84. Сосновая натуральная. Применяется для пайки радиодеталей и ответственных узлов РЭА в промышленности и быту.</p>	
60551	20 гр.	10/500

ФЛЮС-ПАСТА С КАНИФОЛЬЮ		
РОССИЯ		
	<p>Низкотемпературный нейтральный органический флюс. Эффективно применяется для пайки современной промышленной и бытовой радио-электроаппаратуры, проводов, меди, латуни, бронзы и их сплавов. Рекомендованная t пайки 180 - 300 °С. Не вызывает коррозии и разрушения радиоэлементов, оставляет защитную пленку после применения.</p>	
60552	20 гр.	10/500

ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ		
РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Нейтральный флюс. Применяется для пайки узлов и деталей в РЭА с образованием защитной пленки. Не требует последующего удаления.</p>	
60553	20 гр.	10/500

ФЛЮС СКФ		
РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Спирто-канифольный флюс предназначен для низкотемпературной пайки электро- и радиотехнических приборов. Не требует промывки, не вызывает коррозии металлов. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60557	30 мл	10/360

ФЛЮС ЛТИ-120		
РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Классический активный флюс для пайки и лужения стали, меди, свинца, цинка, никеля, олова, серебра, кадмия, палладия, висмута, при условии полного удаления остатков флюса. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60559	30 мл	10/360

ФЛЮС LV-1000		
РОССИЯ		
	<p>Классический высокоактивный флюс для пайки сильноокисленных поверхностей. Пайка черных и цветных металлов, крупногабаритных конструкций и деталей сложного профиля в труднодоступных местах, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 220 - 250 °С. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60560	30 мл	10/360

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФЛЮС ЗИЛ-1		
РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Активный флюс. Применяется для пайки стали, железа, чугуна припоями с большим содержанием свинца при t = 400 °С. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60562	30 мл	10/360

ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА		
РОССИЯ		
	<p>Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60567	15 мл	10/400

РОССИЯ		
	<p>Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60568	30 мл	10/360

ФЛЮС-ПАСТА		
РОССИЯ		
	<p>Активный флюс, применяется для пайки меди в электро- и радио-технических приборах при t = 180 - 300 °С.</p>	
60571	20 гр.	10/900

ФЛЮС-ПАСТА ВТС		
РОССИЯ		
	<p>Классический активный флюс. Используется для высокотемпературной пайки бронзы, серебра, золота, платины и их сплавов. Обеспечивает надежную пайку, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 250 - 350 °С.</p>	
60572	20 гр.	10/500

ФЛЮС "БУРА"		
РОССИЯ		
	<p>ГОСТ 4199-76. Натрия тетраборат. Высокотемпературный флюс. Для пайки нержавеющей и жаропрочных сталей, чугуна, меди припоями с температурой плавления 850 - 1000 °С.</p>	
60575	20 гр.	10/500

ФЛЮС ДЛЯ ПАЙКИ АЛЮМИНИЯ		
РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Ф-59А. Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при t = 150 - 320 °С. Удобный флакон с капельницей.</p>	
60578	30 мл	10/260

РОССИЯ		
	<p>ОСТ 4 Г.0.033.200. Ф-61А. Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при t = 150 - 320 °С. Удобный флакон с капельницей. Является более активным чем Ф-59А.</p>	
60579	30 мл	10/360



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПРИПОЙ ПОС 61 БЕЗ КАНИФОЛИ

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183 - 190 °С.

60581	10 гр., 2 мм	300
60582	20 гр., 2 мм	150



НИРС РОС

ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления 183 - 190 °С.

60583	50 гр., 2 мм	100
60585	100 гр., 2 мм	100

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183 - 190 °С. Пруток D=8 мм.

60584	170 гр., 400 мм	50
-------	-----------------	----

ПРИПОЙ ПОС 61 С КАНИФОЛЬЮ

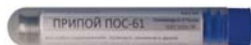
РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183 - 190 °С.

60586	10 гр., 1 мм	300
-------	--------------	-----

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. В тубе. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183 - 190 °С.

60588	12 гр., 1 мм	10/900
-------	--------------	--------

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. На катушке. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183 - 190 °С.

60589	50 гр., 1 мм	100
60590	100 гр., 2 мм	100

ПРИПОЙ ПОС 40 БЕЗ КАНИФОЛИ

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183 - 238 °С. Пруток D=8 мм. Длина 400 мм. Вес 192 гр. ± 5%

60592	200 гр.	50
-------	---------	----

ПРИПОЙ ПОС 40 С КАНИФОЛЬЮ

РОССИЯ



ГОСТ 21931-76. На катушке. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183 - 238 °С.

60594	250 гр., 3 мм	100
-------	---------------	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПРИПОЙ ПОС 70 БЕЗ КАНИФОЛИ

РОССИЯ



В тубе. Высококачественный, глубоко очищенный легкоплавкий припой для профессионального ремонта, сборки и обслуживания оргтехники, серверных станций, ноутбук, игровых приставок, сотовых телефонов и т.д. Идеально подходит для токонесущих контактов, BGA компонентов, SMD чипов. Обладает хорошей текучестью в расплавленном состоянии. Температура плавления - 172 °С +/- 1%.

60596	12 гр. 0,8 мм	10/900
-------	---------------	--------

СПЛАВ «ВУДА»

РОССИЯ



ТУ 6-09-4064-87. Легкоплавкий сплав на основе висмута. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкоплавкий припой (сплав). Температура плавления: 60 - 68 °С. обладает высокими литейными свойствами, легко заполняет мельчайшие детали формы и может применяться для изготовления литейных моделей, заливки металлографических шлифов и др.

60598	50 гр.	100
-------	--------	-----

СПЛАВ «РОЗЕ»

РОССИЯ



ТУ 6-09-4065-88. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкоплавкий припой (сплав) для пайки и лужения меди, никеля, латуни, бронзы, медных и медно-никелевых сплавов для пайки деталей чувствительных к перегреву. Температура плавления: 95 °С

60599	50 гр.	100
-------	--------	-----

ЛАК ЦАПОН

РОССИЯ



Универсальный. Предназначен для защитно-декоративного покрытия изделий из чёрных и цветных металлов, кирпича, камня, керамики, дерева, стекла и других материалов, эксплуатирующихся при температуре от -30 °С до +150 °С. Также используется для изготовления печатных плат. Быстросохнущий, водостойкий, обладает высокой адгезией и твердостью лаковой пленки. Может смешиваться с различными металлическими (алюминиевая и бронзовая пудра, перламутр) и неорганическими (окись хрома, окись железа, сурик и т.д.) пигментами для приготовления красок в домашних условиях, и окрашивания практически любых материалов.

60601	бесцветный, 30 мл	10/210
-------	-------------------	--------

ОРТОФOSФОРНАЯ КИСЛОТА

РОССИЯ



ГОСТ 10678-76. Применяется для очистки поверхностей от оксидных и других соединений перед монтажом электронных компонентов, а также для удаления ржавчины. Удобный флакон с капельницей.

60603	30 мл	10/210
-------	-------	--------

ЖЕЛЕЗО ХЛОРНОЕ

РОССИЯ



ГОСТ 4147-74. Применяется для травления медных сплавов, печатных плат.

60605	250 гр.	48
-------	---------	----

ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

РОССИЯ



Применяется для очистки загрязненных деталей офисной техники и узлов РЭА, а также для удаления остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.

60607	30 мл	10/260
-------	-------	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СМЫВКА		
РОССИЯ		
	Удалитель флюсов, канифоли, продуктов реакции после пайки, загрязнений, содержащих полимеризующиеся, труднорастворимые, жировые, гелевые компоненты. Быстро высыхает, не оставляет сухого остатка. Удобный флакон с капельницей.	
60608	30 мл	10/260

НАШАТЫРЬ		
РОССИЯ		
	Применяется для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалин.	
60611	20 гр.	10/500

ПАСТА ГОИ		
РОССИЯ		
	ТУ 6-18-36-85. Полировочная паста. Для полировки металлов, стальных сплавов (в т.ч. термически упроченных), пластмасс, стекла (в т.ч. оптического), и прочих материалов	
60617	30 гр.	10/500

НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 1		
НИРС РОС		
	- Припой ПОС-61, 10 гр. (60581) - Канифоль сосновая, 20 гр. (60551) - Кислота паяльная, 15 мл (60567)	
60621		150

НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 2		
НИРС РОС		
	- Припой ПОС-61 с канифолью (60588) - Канифоль сосновая, 20 гр. (60551) - Кислота паяльная, 30 мл (60568) - Флюс СКФ 30 мл (60557)	
60622		84

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАСЛО БЫТОВОЕ ПРИБОРНОЕ		
РОССИЯ		
	ГОСТ 20799-88. Марка «И-20А». Удобный флакон с капельницей. Для смазывания узлов и деталей, замков, петель, крепежных элементов, механизмов швейных, вязальных машин и т.п. Удобный флакон с капельницей.	
60631	50 мл	10/330
60632	70 мл	10/160

ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		
РОССИЯ		
	Применяется для смазки инструмента, узлов и деталей РЗА.	
60634	20 гр.	900

СМАЗКА ЦИАТИМ 201		
РОССИЯ		
	ГОСТ 6267-74. Морозостойкая, тугоплавкая многоцелевая смазка для малонагруженных узлов трения, качения и скольжения. Т раб. -60 / +90 °С.	
60636	20 гр.	500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ		
РОССИЯ		
	ТУ 0254-084-00284530-99. Всесезонная универсальная. На основе графита. Для смазки механизмов промышленной и бытовой техники. Защищает от атмосферной коррозии. Т раб. до +400 °С.	
60638	20 гр.	10/500

СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ ЖИДКАЯ		
РОССИЯ		
	Универсальная. Для смазки личинок замков, дверных петель, резьбовых соединений. Припятствует образованию ржавчины, рекомендуется как профилактическое средство для улучшения работы механизмов. Удобный флакон с капельницей.	
60639	30 мл	10/260

ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА ПМС-100		
РОССИЯ		
	Термостойкая смазка для узлов трения и качения в приборах, бытовой и оргтехники, автомобильных резиновых уплотнителей, конвейерных лент, пресс форм, в том числе систем трения металл-пластик. Рабочая температура: -40 / +200 °С. Удобный флакон с капельницей. Взрыво и экологически безопасна, трудногорюча. Удобный флакон с капельницей.	
60641	40 мл	10/330

СИЛИКОНОВАЯ ГЕЛЬ-СМАЗКА		
РОССИЯ		
	Для ремонта и обслуживания цифровой техники, содержащей механические узлы. Рекомендованное применение: для смазывания пластиковых механизмов в аудио, видео, фото технике, уплотнительной резины в бытовой и цифровой технике. Обладает высокой термостойкостью (-40 °С / +200 °С), консистенция - гелеобразная, сохраняет смазывающие свойства более 3-х лет. Эффективно продлевает срок службы пластиковой механики. Функционально пригодна для смазки поверхностей, где нельзя использовать углеводородные и синтетические смазки.	
60644	12 гр.	5/300

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС ДХЭ		
РОССИЯ		
	Универсальный. Классический высокоэффективный клей для оргстекла, полистирола, и других типов пластмасс.	
60647	30 мл	210

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ		
РОССИЯ		
	Быстро освобождает ото льда замки, вытесняет влагу, смазывает личинки замков, защищает от коррозии. Предотвращает повторное замерзание. Удобный флакон с капельницей.	
60650	30 мл	10/260



Автомобильный инструмент, наборы инструментов

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ВОРОТКИ, ГОЛОВКИ, КЛЮЧИ

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ ШЕСТИГРАННАЯ



ØFIT IT

1/2". Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

62038	8 мм	20/120
62040	10 мм	20/120
62042	12 мм	20/120
62043	13 мм	20/120
62044	14 мм	20/120
62045	15 мм	20/120
62047	17 мм	20/120
62049	19 мм	20/120
62051	21 мм	20/120
62052	22 мм	20/120
62054	24 мм	20/120
62057	27 мм	20/120
62060	30 мм	20/120
62062	32 мм	20/120



ØFIT IT

1/2". Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: картонный подвес.

62069	9 мм	12/240
62080	20 мм	12/240

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ



ØFIT IT

10 шт. На металлической планке. Удлиненные. Шестигранные. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.

62145	1/2" (10-11-12-13-14-15-17-19-20-22 мм)	5/10
-------	---	------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)



НОВИНКА

Для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62301M	1/4", 41 зубец	40/120
62302M	3/8", 39 зубцов	10/60
62303M	1/2", 39 зубцов	10/60



НОВИНКА

«Стандарт». Для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62306M	1/4", 41 зубец	20/60
62307M	3/8", 39 зубцов	10/60
62308M	1/2", 39 зубцов	10/60



НОВИНКА

«Модерн». С шарниром. Для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62350M	1/2" с шарниром, 39 зубцов	10/60
--------	----------------------------	-------



НУРС

Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: легированная сталь 40Cr, пластиковая ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62321	1/4", 24 зубца	12/120
62322	3/8", 24 зубца	20/80
62323	1/2", 24 зубца	10/60



НУРС

Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: легированная сталь 40Cr, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62325	1/4", 24 зубца	12/120
62327	1/2", 24 зубца	10/60

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)

62301M-62303M

♦ Для торцевых головок.

См. на стр. 140

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)

62321-62323

- ♦ 24 зубца. Для торцевых головок.
- ♦ Легированная сталь 40Cr, пластиковая ручка.
- ♦ Функция быстрого отсоединения головки.

См. на стр. 140



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT «Стайл». Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.	
62351	1/4", 72 зубца	10/60
62352	3/8", 72 зубца	10/60
62353	1/2", 72 зубца	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: легированная сталь 40Сг, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.	
62358	1/4", 72 зубца	12/48
62360	1/2", 72 зубца	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Профи. Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: хром-ванадиевая сталь, с пластиковой ручкой. Упаковка: пластиковый подвес.	
62363	1/2", 24 зубца	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для торцевых головок. Функция быстрого отсоединения головки. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.	
62375	1/4", 24 зубца	20/120
62377	1/2", 24 зубца	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь.	
62400	3/4", 500 мм, 43 зубца	10

НАБОР ВОРОТОК / ГОЛОВКИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT В наборе: Т-образный рычаг с передвижным адаптером для головок + 2 удлинителя для головок + 10 торцевых головок (22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50) + вороток реверсивный 3/4". Упаковка: металлическая коробка.	
62470	14 шт.	2

ПЕРЕХОДНИК ШАРНИРНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT С воротка на головку. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонный подвес.	
62505	1/2"	100

OFIT
FIT INDUSTRIAL TOOLS

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)

- ♦ 72 зубца. Для торцевых головок.
- ♦ Функция быстрого отсоединения головки.
- ♦ Легированная сталь 40Сг, пластиковая прорезиненная ручка.

62358
62360

См. на стр. 141

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Прямой. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонный подвес.	
62513	1/2" x 125 мм	100
62517	1/2" x 250 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Прямой. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
62524	1/2" x 125 мм	96
62525	1/2" x 250 мм	15/60

ВОРОТОК-РЫЧАГ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Т-образный, для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
62527	1/2" x 250 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Т-образный, для торцевых головок. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62529	1/2" x 250 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ L-образный. Для торцевых головок. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62538	1/2" x 250 x 60 мм	10/60

ОТВЕРТКА-ВОРОТОК

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Для торцевых головок. Жало 70 мм. Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.	
62540	1/4"	50/200

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВОРОТКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ Для работы с торцевыми головками с разными присоединительными квадратами. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
62646	3/8" (П) - 1/4" (М)	12/240
62647	1/4" (П) - 3/8" (М)	12/240
62648	1/2" (П) - 3/8" (М)	12/240
62649	3/8" (П) - 1/2" (М)	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ 3-х направленный. Для работы с головками разного посадочного диаметра. Позволяет превращать удлинитель прямой в Т-образный. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
62650	1/2" x 1/2" x 3/8"	200

ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT HQ 1/2". Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
62665	1/2" x 16 мм	30/120
62668	1/2" x 21 мм	12/72

КУРС

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)

- ♦ 24 зубца. Для торцевых головок.
- ♦ Легированная сталь 40Сг, пластиковая прорезиненная ручка.
- ♦ Функция быстрого отсоединения головки.

62325
62327

См. на стр. 140



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КЛЮЧ МОМЕНТНЫЙ

РОССИЯ



КМШ-140. Шкальный. С посадочным гнездом на вороток. Для нормированной затяжки резьбовых соединений с контролируемым крутящим моментом. Цена деления 5 Нм. Материал стержня и головки: конструкционная легированная сталь.

62705

L = 385 мм

10

УДЛИНИТЕЛЬ

РОССИЯ



Материал: конструкционная легированная сталь.

62708

1/2" x 125 мм

10

62709

1/2" x 250 мм

10

ВОРОТОК-РЫЧАГ

РОССИЯ



T-образный. Материал: конструкционная легированная сталь.

62711

1/2" x 210 мм

10



РОССИЯ



L-образный. Материал: конструкционная легированная сталь.

62715

1/2" x 210 мм

5

КЛЮЧ БАЛЛОННЫЙ «КРЕСТ»



Усиленный. Для монтажа колес. Наконечник с присоединительным квадратом 1/2" позволяет использовать любые головки с соответствующим посадочным размером. Материал: инструментальная сталь.

62756

17 x 19 x 21 мм + 1/2" 350 мм

10/20



Усиленный. Для монтажа колес. Наконечник с присоединительным квадратом 1/2" позволяет использовать любые головки с соответствующим посадочным размером. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.

62760

17 x 19 x 21 мм + 1/2", 400 мм

10/20

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ СТЕРЖНЕВОЙ ПРЯМОЙ



Двусторонний. Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь.

62781

24 x 27 мм

15

62783

32 x 33 мм

15

62784

22 x 38 мм

15

КЛЮЧ СТУПИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ ТОРЦЕВОЙ



Восьмигранный. Для откручивания ступичных гаек. Материал: инструментальная сталь.

62811

82 мм

30

62813

86 мм

30

62816

102 мм

30

62818

115 мм

30

КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДАРНЫЙ



Для откручивания ржавых или прикипевших гаек и болтов. Материал: хром-ванадиевая сталь, фосфатированное покрытие.

62845

34 мм

2/50

62847

38 мм

30

62852

60 мм

16

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ



«Стандарт». Отверстие в ключе позволяет скручивать гайки с длинных шпилек. Материал: инструментальная сталь.

63008

8 мм

300

63010

10 мм

300

63012

12 мм

150

63013

13 мм

160

63014

14 мм

140

63017

17 мм

80

63019

19 мм

60



Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

63036

14 x 15 мм

50/100

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ИЗОГНУТЫЙ ДВУСТОРОННИЙ



Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

63046

14 x 15 мм

25/150

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ



Материал: термообработанная инструментальная сталь, цинковое покрытие.

63166

6 мм

10/600

63167

7 мм

10/500

63168

8 мм

10/500

63169

9 мм

10/400

63170

10 мм

10/400

63171

11 мм

10/300

63172

12 мм

10/250

63173

13 мм

10/250

63174

14 мм

10/200

63175

15 мм

10/200

63176

16 мм

10/200

63177

17 мм

10/200

63178

18 мм

10/200

63179

19 мм

10/150

63181

21 мм

5/150

63182

22 мм

5/150

63183

24 мм

5/100

63184

27 мм

5/40

63185

30 мм

5/30



«Хард». Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.

63136

6 мм

10/600

63137

7 мм

10/600

63138

8 мм

10/400

63139

9 мм

10/400

63140

10 мм

10/400

63141

11 мм

10/400

63142

12 мм

10/400

63143

13 мм

10/200

63144

14 мм

10/100

63145

15 мм

10/200

63146

16 мм

10/200

63147

17 мм

10/150

63148

18 мм

10/150

63149

19 мм

10/150

63151

21 мм

5/100

63152

22 мм

5/100

63154

24 мм

5/60

63157

27 мм

5/60

63160

30 мм

5/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Модерн». Усиленный. Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие. Упаковка: картонный конверт.	
63206	6 мм	20/600
63207	7 мм	20/300
63208	8 мм	20/400
63209	9 мм	10/400
63210	10 мм	20/400
63211	11 мм	10/300
63212	12 мм	10/300
63213	13 мм	20/300
63214	14 мм	10/200
63215	15 мм	10/200
63216	16 мм	10/200
63217	17 мм	10/150
63218	18 мм	10/150
63219	19 мм	10/100
63220	20 мм	5/100
63221	21 мм	5/100
63222	22 мм	5/100
63224	24 мм	5/60
63227	27 мм	5/60
63230	30 мм	5/50
63232	32 мм	5/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Универсал». Материал: хром-ванадиевая сталь, хромированное покрытие.	
63249	9 мм	10/600
63254	14 мм	10/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Для профессионального использования. Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие. Упаковка: пластиковый подвес.	
63315	15 мм	10/100

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС «Стандарт». Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие. Упаковка: ПВХ конверт.	
63408	8 шт., 8-9-10-11-13-14-17-19 мм	12/48
63413	12 шт., 6-7-8-9-10-11-12-13-14-17-19-22 мм	5/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС В пластиковом держателе. Материал: инструментальная сталь, оцинкованное покрытие.	
63414	6 шт., 8-10-12-13-14-17 мм	5/40
63416	8 шт., 8-9-10-11-13-14-17-19 мм	48
63418	12 шт., 6-7-8-9-10-11-12-13-14-17-19-22 мм	5/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Хард», в пластиковом держателе. Материал: инструментальная сталь, хромированное покрытие.	
63424	8 шт., 8-9-10-11-13-14-17-19 мм	6/36
63426	12 шт., 6-7-8-9-10-11-12-13-14-17-19-22 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Модерн», набор в пластиковом держателе. Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.	
63442	6 шт., 8-10-12-13-14-17 мм	5/40
63443	9 шт., 6-8-10-12-13-14-17-19-22 мм	5/20

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Трещоточный механизм 72 зуба – минимальный угол поворота 5°. 12-гранный профиль накидной части обеспечивает надежный захват крепежных элементов и снижает риск их деформации. Материал: термообработанная легированная сталь с хромированным покрытием, реверсивный механизм из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковый подвес.	
63458	8 мм	10/100
63460	10 мм	10/100
63462	12 мм	10/100
63463	13 мм	10/100
63464	14 мм	10/100
63467	17 мм	10/100
63469	19 мм	10/100

КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Модерн». Усиленный. Материал: штампованная инструментальная сталь, прошедшая термообработку, хромированное покрытие. Упаковка: картонный подвес.	
63491	6 x 7 мм	10/500
63492	8 x 10 мм	10/500
63493	9 x 11 мм	10/400
63494	10 x 12 мм	10/250
63495	10 x 13 мм	10/250
63496	12 x 13 мм	10/250
63497	13 x 14 мм	10/100
63498	14 x 17 мм	10/100
63499	17 x 19 мм	10/100
63500	19 x 22 мм	5/100
63501	24 x 27 мм	5/50
63502	30 x 32 мм	5/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС Материал: термообработанная инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
63503	6 x 7 мм	10/600
63504	8 x 10 мм	10/500
63505	10 x 13 мм	10/500
63506	12 x 13 мм	10/400
63507	13 x 17 мм	10/400
63509	14 x 15 мм	10/300
63510	17 x 19 мм	10/200
63511	19 x 22 мм	10/150
63513	24 x 27 мм	10/150

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Модерн», усиленные, в пластиковом держателе. Материал: штампованная инструментальная сталь, хромированное покрытие.	
63515	9 шт., 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 10 x 13; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 мм	6/24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Набор в пластиковом держателе. Материал: термообработанная инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
63518	8 шт., 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 мм	5/40

КЛЮЧ НАКИДНОЙ

	 «Стандарт». Материал: инструментальная сталь.	
63528	8 x 10 мм	50/300
63531	10 x 12 мм	10/200
63532	12 x 13 мм	50/200
63533	13 x 17 мм	100
63537	17 x 19 мм	25/100
63539	19 x 22 мм	20/80
63544	24 x 27 мм	10/60

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ

	 «Стандарт». Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
63606	6 шт., 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17 мм	6/36
63608	8 шт., 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 мм	5/20

КЛЮЧИ ТРУБЧАТЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

	 В наборе: трубчатые ключи торцевые двусторонние + съемный рычаг. Материал инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
63721	набор 6 шт. (8 - 17 мм)	10/40
63722	набор 10 шт. (6 - 22 мм)	10/50

КЛЮЧ ТРУБЧАТЫЙ ТОРЦЕВОЙ

	 Двусторонний. Для авторемонтных и других работ. Материал: инструментальная сталь.	
63725	8 x 10 мм, 120 мм	200/400
63727	10 x 12 мм, 125 мм	200/400
63728	12 x 13 мм, 130 мм	200
63730	14 x 15 мм, 135 мм	200
63732	17 x 19 мм, 160 мм	100

КЛЮЧИ ТРУБЧАТЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

	 В наборе: трубчатые ключи торцевые двусторонние + съемный рычаг. Материал инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
63736	набор 6 шт. (8-17 мм)	10/40
63740	набор 10 шт. (6-22 мм)	10/50

КЛЮЧ СВЕЧНОЙ

	 Т-образная ручка. Материал: хромированная сталь корпуса, резиновая ручка.	
63743	16 мм	20/80
63745	21 мм	20/80

	 Удлиненная Т-образная ручка с ПВХ покрытием. Резиновая вставка для фиксации свечи. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
63747	21 x 500 мм	5/40

КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

	 Быстрый захват с тремя точками опоры позволяет работать с крепежными элементами различных размеров, включая детали не имеющие граней (например, трубы). Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
63770	9 - 22 мм	20/80

ОFT IT

	Быстрый захват с тремя точками опоры позволяет работать с крепежными элементами различных размеров, включая детали не имеющие граней (например, трубы). Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
63771	9 - 22 мм	10/100

ОFT IT

	Быстрый захват с тремя точками опоры позволяет работать с крепежными элементами различных размеров, включая детали не имеющие граней (например, трубы). Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
63782	2 шт. (9 - 22 мм; 23 - 32 мм)	10/40

ОFT IT

	Быстрый захват с тремя точками опоры позволяет работать с крепежными элементами различных размеров, включая детали не имеющие граней (например, трубы). Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.	
63783	2 шт. (9 - 22 мм, 23 - 32 мм)	36

КЛЮЧИ ИМБУСОВЫЕ «TORX»

	 Набор в складном пластиковом держателе 8 шт. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь с никелевым покрытием. Упаковка: блистер.	
64001	8 шт., T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20	40/160

ОFT IT

	Набор 8 шт., на кольце. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
64003	8 шт., T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	25/100

NIJPS

	Набор 8 шт. на кольце. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
64006	8 шт., T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	50/200

NIJPS

	Набор 8 шт. В пластиковой коробке. Материал: термообработанная инструментальная сталь.	
64010	8 шт., T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	20/100

ОFT IT

	Набор 8 шт., в пластиковом держателе. Складные. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
64015	8 шт., T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	10/40



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
64022	ØFIT IT Профи. Набор 9 шт. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковая коробка.	9 шт., T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50 12/72

64025	ØFIT IT Удлиненные. Набор 9 шт. в пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевая сталь с матовым никелевым покрытием. Упаковка: блистер.	9 шт.: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50 5/50
--------------	--	--

64027	ØFIT IT Профи. Длинные. В комплекте пластиковая Т-образная ручка, 9 ключей. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие. Упаковка: блистер.	9 шт., T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50 10/40
--------------	---	---

64030M	M.S.S. MEMBER OF SAFETY Набор ключей "TORX" 9 шт. (T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50). Для работы с крепежными элементами с профилем Torx (звездочка). Материал: термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	набор ключей "TORX" 9 шт. 24/72
---------------	---	------------------------------------

КЛЮЧ ИМБУСОВЫЙ «HEX» (ШЕСТИГРАННИК)

64065	АУРС Материал: термообработанная инструментальная сталь.	5 мм 125/1000
--------------	--	------------------

64103	ØFIT IT Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь.	3 мм, 16 x 52 мм 400/2000
64104		4 мм, 20 x 60 мм 400/2000
64105		5 мм, 22 x 70 мм 400/2000
64106		6 мм, 27 x 80 мм 200/600
64107		7 мм, 27 x 85 мм 100/500
64108		8 мм, 30 x 86 мм 100/300
64110		10 мм, 38 x 95 мм 50/200
64112		12 мм, 47 x 118 мм 20/100
64114		14 мм, 50 x 130 мм 10/100

КЛЮЧИ ИМБУСОВЫЕ «HEX» (ШЕСТИГРАННИКИ)

64160	ØFIT IT Набор в пластиковом держателе 7 шт. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	7 шт., H0,7; H0,9; H1,3; H1,5; H2; H2,5; H3 40/160
--------------	---	---

64163	ØFIT DIY Набор средних ключей на кольце. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	8 шт., (1,5-6 мм) 50/100
64164		8 шт., (2-10 мм) 25/100

64165	ØFIT IT Набор средних ключей на кольце. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	8 шт., (2-10 мм) CrV 20/100
--------------	---	--------------------------------

64166	TOYA Набор средних ключей на кольце. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	8 шт., (2-10 мм) T-56380 20/100
64167		10 шт., (2-14 мм) T-56400 20/40

64171	АУРС Набор коротких ключей на кольце. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	8 шт., 1,5 - 6 мм 50/200
64172		8 шт., 2 - 10 мм 25/100
64173		10 шт., 2 - 14 мм 10/40

64179	АУРС Набор 8 шт. В пластиковой коробке. Материал: термообработанная инструментальная сталь.	8 шт., 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 мм 20/100
--------------	---	---

64180	АУРС С шаровым наконечником, набор 8 шт. В пластиковой коробке. Возможность работать под углом до 35 градусов. Материал: термообработанная инструментальная сталь.	8 шт., 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 мм 20/100
--------------	--	---

64182	ØFIT IT Ключи складные. Набор 8 шт. CrV. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, пластиковый прорезиненный корпус. Упаковка: блистер.	8 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8 10/50
--------------	--	--

64185	ØFIT IT Набор 9 шт. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковая коробка.	9 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 12/72
--------------	---	---

64195	ØFIT IT С шаровым наконечником, позволяющим работать в труднодоступных местах под углом до 35°. Набор 9 шт., в складном пластиковом держателе. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	9 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10. 10/40
--------------	--	--

64197	ØFIT IT Длинные. В комплекте пластиковая Т-образная ручка. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие. Упаковка: блистер.	9 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 10/40
--------------	--	---

64198	ØFIT IT Длинные. С шаровым наконечником, позволяющим работать в труднодоступных местах под углом до 35°. В комплекте пластиковый держатель. Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое хромированное покрытие. Упаковка: блистер.	9 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 10/40
--------------	---	---

64201M	M.S.S. MEMBER OF SAFETY Набор ключей "HEX". Для работы с крепежными элементами с профилем Hex (шестигранник). Материал: термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	9 шт., H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 24/72
---------------	--	---



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАБОР ВЕЛОСИПЕДНЫЙ		
ØFIT IT		
	Для мелкого ремонта В комплекте: 5 ключей шестигранных: H2, H3, H4, H5, H6; 2 отвертки: SL5 и PH1. Материал: хром-ванадиевая сталь, корпус из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
64212	7 функций	50/200

ØFIT IT		
	Для мелкого ремонта. В комплекте: 7 ключей шестигранных: H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8 Ключ торкс: T25; 2 отвертки: SL5 и PH1; Выжимка для цепи. Материал: хром-ванадиевая сталь, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.	
64215	11 функций	10/50

ХОМУТЫ (СТАЛЬ)		
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОСЕЧНОЙ		
ØFIT DIY		
	Набор: 5 шт. Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
64241	8 - 18 мм	20/200
64242	11 - 20 мм	20/200
64243	13 - 23 мм	20/200
64244	14 - 27 мм	20/200
64245	18 - 25 мм	20/200

ØFIT DIY		
	Ширина 8 мм. Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
64250	7 - 13 мм	200/2000
64251	10 - 16 мм	200/2000
64252	13 - 19 мм	200/2000
64253	13 - 23 мм	200/2000
64254	13 - 26 мм	200/2000

ØFIT DIY		
	Ширина 12,7 мм. Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
64255	21 - 38 мм	100/1000
64256	25 - 44 мм	100/1000
64257	29 - 47 мм	100/1000
64258	32 - 51 мм	100/1000
64259	40 - 64 мм	100/1000
64260	57 - 76 мм	50/500
64261	78 - 101 мм	50/500
64262	105 - 127 мм	50/500
64263	130 - 152 мм	50/500
64264	156 - 178 мм	50/500
64265	165 - 203 мм	50/500

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ		
ØFIT IT		
	Ширина 9 мм. Усиленная конструкция. Материал: нержавеющая сталь.	
64270	7 - 11 мм	100/2000
64271	8 - 12 мм	100/1000
64272	9 - 14 мм	100/2000
64273	10 - 19 мм	100/2000
64274	12 - 22 мм	100/2000
64275	13 - 26 мм	100/2000
64276	16 - 27 мм	100/1000
64277	16 - 32 мм	100/1000
64278	20 - 32 мм	100/1000
64279	23 - 35 мм	100/1000
64280	25 - 40 мм	100/1000
64282	26 - 44 мм	100/1000
64283	30 - 45 мм	100/1000

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
64284	32 - 50 мм	100/1000
64285	40 - 60 мм	100/1000
64286	50 - 70 мм	100/1000
64287	60 - 80 мм	100/1000
64288	70 - 90 мм	100/1000
64289	80 - 100 мм	100/1000
64290	90 - 110 мм	100/1000

ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ		
ØFIT IT		
	Хомут обжимной. Накатной. Ширина ленты - 9 мм. Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
64360M	8 - 12 мм	100/2000
64361M	10 - 19 мм	100/2000
64362M	12 - 20 мм	100/2000
64363M	13 - 26 мм	100/2000
64364M	16 - 27 мм	50/2000
64365M	16 - 32 мм	50/1000
64366M	20 - 32 мм	50/1000
64367M	25 - 40 мм	50/1000
64368M	30 - 45 мм	50/1000
64369M	32 - 50 мм	50/1000
64370M	40 - 60 мм	50/1000
64371M	50 - 70 мм	25/1000
64372M	60 - 80 мм	25/1000
64373M	70 - 90 мм	25/500
64374M	80 - 100 мм	25/500
64375M	90 - 110 мм	25/500

ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, ТАЛИ		
ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
ØFIT IT		
	Подкатной. Предназначен для подъема грузов на высоту 130 - 350 мм. Упаковка: картонная коробка.	
64486	2 т, 130 - 350 мм в чемоданчике	1

ØFIT IT		
	Бутылочный. Предназначен для подъема грузов. Упаковка: картонная коробка.	
64502	2 т	6
64503	3 т	6
64505	5 т	4
64508	8 т	4
64510	10 т	4
64512	12 т	3
64520	20 т	2
64550	50 т	1

ØFIT IT		
	Бутылочный. Предназначен для подъема грузов. Упаковка: пластиковый чемодан.	
64562	2 т	10
64563	3 т	6
64565	5 т	5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПОДСТАВКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ		
ØFIT IT		
	Применяется как средство дополнительной страховки при поднятии автомобиля домкратом. 3 складные ножки для экономии места, удобства перевозки и хранения. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
64590	2 т	10

УПОР ПРОТИВОУКАТНЫЙ		
РОССИЯ		
	Используется для предотвращения самопроизвольного скатывания транспортных средств при стоянке на уклоне. Материал: пластик.	
64600	170 x 85 x 67 мм	30

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ		
ØFIT IT		
	Для перемещения грузов по горизонтальной плоскости. При расчете грузоподъемности учтено только горизонтальное усилие. Упаковка: картонная коробка.	
64644	4000 кг, трос 3 м	4

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ		
ØFIT IT		
	Для перемещения грузов по горизонтальной и наклонной плоскости. Механизм усилен двойной шестеренкой для троса. Симметричные шестеренки, не дают тросу застревать и съезжать в сторону. Стопор лебедки вынесен ближе к рычагу и находится дальше от шестеренки, что более удобно и безопасно. Переключатель реверса, позволяет ослаблять натяг постепенно. Упаковка: картонная коробка.	
64646	2000 кг, трос 2,2 м	6
64648	4000 кг, трос 3 м	4

ЛЕБЕДКА ТРОСОВАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ		
ØFIT IT		
	Для горизонтального перемещения грузов. Используется при такелажных, погрузочно-разгрузочных работах. Стальной трос. Длина троса - 9,5 м, диаметр троса - 5,0 мм. Усиленная двойная шестерня, стальной корпус. Упаковка: картонная коробка.	! НОВИНКА
64652	1000 кг	4
64654	1300 кг	4

ТАЛЬ ЦЕПНАЯ		
ØFIT IT		
	Для подъема и опускания грузов. Усиленная конструкция крюков. С ручным приводом. Материал: инструментальная сталь.	
64661	1,0 т (L цепи - 2,5 м)	1
64662	2,0 т (L цепи - 2,5 м)	1

РАЗНОЕ		
ТРОС БУКСИРОВОЧНЫЙ		
РОССИЯ		
	Для буксировки легковых транспортных средств. Материал: полиэстер, инструментальная сталь. 64677 - упакованы в пакет с картонным подвесом. 64681/64682 - упакованы в сумку на молнии.	
64677	«Буксир» 7000 кг, 4 м, 2 крюка	25
64681	«РОСТРОС» 3500 кг, 4 м, 2 крюка	25
64682	«РОСТРОС» 5000 кг, 4 м, 2 крюка	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT РОС		
	Динамическая стропа для вытягивания застрявшей нагрузки. Растягивается, за счет чего гасится рывковая нагрузка. Вес вытягиваемого автомобиля не должен превышать заявленную на стропе нагрузку поделенную на три. Материал: полиамид. Упаковка: термоусадочная пленка.	
64688	70 мм x 9 м, 7000 кг	10

ПРОВОДА СТАРТОВЫЕ		
РОССИЯ		
	«ЗАВОДИЛА». Для запуска двигателей автомобилей с разряженной аккумуляторной батареей, от заряженной аккумуляторной батареи другого автомобиля. 64691 - упакованы в пакет с картонным подвесом. 64692 - упакованы в сумку на молнии.	
64691	150 Амп, 2 м, упаковка - пакет	20
64692	200 Амп, 2 м, упаковка - сумка	20

МАНОМЕТР РУЧНОЙ		
ØFIT DIY		
	Автомобильный. Диапазон измерений: 0-4 кг/см². Материал: ABS пластиковый корпус.	
64704		50/200

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ		
РОССИЯ		
	ГОСТ. Для установки на автомобильных дорогах в случае необходимости обозначить аварийную ситуацию. Материал: инструментальная сталь, пластик, оранжевый отражатель из полиэтилена. Упаковка - пластиковый пенал.	
64706	модель "В",	40

ВОРОНКА АВТОМОБИЛЬНАЯ		
ØFIT РОС		
	Для технических жидкостей. Материал: пластик.	
64720	160 мм	30
ØFIT IT		
	С отсоединяемым гофрированным шлангом. Материал: пластик.	
64722	135 мм	20/100

РАЗЖИМ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ		
ØFIT IT		
	Предназначен для установки и снятия внутренних и внешних стопорных колец. 4 сменные насадки. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
64744	150 мм	6/60

ØFIT IT		
	L=150 мм. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием.	
64751	внешний прямой	6/60
64752	внешний угловой	6/60
64753	внутренний прямой	6/60
64754	внутренний угловой	6/60
64755	набор 4 шт.	6/30

ЗАХВАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ НА ГИБКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ		
ØFIT IT		
	Для подъема мелких предметов из труднодоступных мест. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: картонный подвес.	
64775	600 мм	300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАГНИТ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка: блистер.	
64780	165 - 635 мм	20/100
64781	170 - 860 мм	20/100

МАГНИТ НА ГИБКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ		
	ØFIT IT Для притягивания металлических предметов в условиях ограниченного пространства. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
64783	520 мм	60

СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА		
	ØFIT IT Цепной усиленный. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э конверт с подвесом.	
64791	до 85 мм	40

	ØFIT IT 3-х пальцевый. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
64823	70 - 130 мм	50

ГАЙКОРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT Для съема прикипевших, изношенных, разрушенных коррозией гаек в случае невозможности их скручивания обычным способом. Не повреждает резьбовую поверхность болта. Материал: штампованная инструментальная сталь, режущий клин из хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
64831	9 - 12 мм	25/50
64832	12 - 16 мм	25/50

РЕМЕНЬ БАГАЖНЫЙ		
	ЦНРС Набор 2 шт. Материал: резина, синтетическая оплетка, крючки из инструментальной стали.	
64891	7 x 600 мм	50
64892	7 x 800 мм	50
64893	7 x 1000 мм	50
64894	7 x 1200 мм	50
64895	7 x 1400 мм	50

	ØFIT DIY «Паук». Набор 4 шт. Для крепления багажа. Материал: резина, синтетическая оплетка, инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
64900	6 x 600 мм	12/120

	ØFIT IT Набор 2 шт. Для крепления багажа. Материал: латекс, синтетическая оплетка, крючки из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
64902	7 x 600 мм	50
64903	7 x 800 мм	50
64904	7 x 1000 мм	50
64905	7 x 1200 мм	50
64906	7 x 1400 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для фиксации грузов. С замком. Материал: ремень из синтетических волокон, замок из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
64910	макс. 420 кг, 25 мм x 5 м	16/32

	ØFIT IT Грузовой, с замком (карабином). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
64912	макс. 1250 кг, 50 мм x 12 м	8/16

	ØFIT POC Для фиксации грузов при транспортировке. Пряжка с фиксатором (без храпового механизма). Материал: полиэфир, сталь. Упаковка: термоусадочная пленка.	
64913	25 мм x 2,5 м, 250 кг	50
64914	25 мм x 5 м, 250 кг	25

РОССИЯ		
	Для фиксации грузов. Замок с храповым механизмом. Материал: полиэфир, инструментальная сталь. Упаковка: термоусадочная пленка.	
64915	25 мм x 5 м, 800 кг	25
64917	38 мм x 8 м, 1500 кг	20
64919	38 мм x 12 м, 1500 кг	15

	ØFIT POC Для фиксации грузов при транспортировке. Замок с храповым механизмом 196 мм. Разрывная нагрузка 2000 кг, максимальный вес фиксируемого груза до 4000 кг. Материал: полиэфир, сталь. Упаковка: термоусадочная пленка.	
64921	50 мм x 8 м, 2000 / 4000 кг	10

	ØFIT POC Для фур и грузовиков. Применяется для фиксации грузов при транспортировке. Замок с храповым механизмом 230 мм. Разрывная нагрузка 5000 кг, максимальный вес фиксируемого груза до 10000 кг. Материал: полиэфир, сталь. Упаковка: термоусадочная пленка.	
64924	55 мм x 12 м, 5000 / 10000 кг	10

СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ		
	РОССИЯ Стропы текстильные грузовые. Используются для фиксации грузов, для погрузочно-разгрузочных работ. Изготовлены с запасом прочности 7:1 (разрывная нагрузка превышает номинальную в 7 раз).	
		
64931	2 т / 2000 мм	15
64932	2 т / 3000 мм	15
64933	2 т / 4000 мм	10

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
	ØFIT IT Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический корпус с насадкой под штуцер. Упаковка: картонная коробка.	
64945	500 мл	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПРИЦ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		
	 OFIT IT	
	С двусторонним плунжером – может использоваться как для шприцевания, так и для откачивания. Металлический корпус с гибкой насадкой. Упаковка: картонная коробка.	
64947	500 мл	25

	 OFIT IT	
	Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический, с насадкой под штуцер.	
64951	100 мл	20

	 OFIT IT	
	Предназначен для нанесения смазочных материалов густой консистенции в подшипники и другие труднодоступные места. Металлический, с насадкой под штуцер.	
64954	400 мл	10

ШЛАНГ ГИБКИЙ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ		
	 OFIT IT	
	Для 64945, 64951, 64954. Упаковка: блистер.	
64958	300 мм	100

МАСЛЕНКА		
	 OFIT IT	
	Для смазки деталей. Материал: сталь.	
64960	300 мл	60

ЩУПЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ		
	 OFIT IT	
	Для измерения зазора клапанов двигателя от 0,05 до 1,00 мм. Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.	
64973	13 шт., 0,05-1,00 мм	5/100
64980	20 шт., 0,05-1,00 мм	5/100

СУМКА-ОРГАНАЙЗЕР ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ		
	 OFIT ROS	
	2 отделения + карман. Складная конструкция. На дне и на боковине имеются «липучки» для фиксации к ворсовой обивке багажного отсека автомобиля. Материал: полиэстер. Упаковка: полипропиленовая сумка на молнии.	
64982	380 x 310 x 250 мм	1

	 OFIT ROS	
	3 отделения + 3 кармана. Складная конструкция. На дне имеется «липучка» для фиксации к ворсовой обивке багажного отсека автомобиля. Материал: полиэстер. Упаковка: полипропиленовая сумка на молнии.	
64983	440 x 300 x 280 мм	1

НАКИДКА ЗАЩИТНАЯ		
	 OFIT ROS	
	3 кармана. Для защиты спинки переднего сиденья автомобиля от загрязнений задними пассажирами. Материал: полиэстер, полипропилен. Упаковка: полиэтиленовый пакет с подвесом.	
64986	440 x 600 мм	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 OFIT ROS	
	6 карманов. Для защиты спинки переднего сиденья автомобиля от загрязнений задними пассажирами. Материал: полиэстер, полипропилен. Упаковка: полиэтиленовый пакет с подвесом.	
64987	400 x 590 мм	1

ЗНАКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ		
	 РОССИЯ	
	«ШИПЫ». Знак наружный, самоклеящийся. Согласно ПДД, данный знак должен быть размещен на задней части автомобиля, если на автомобиле установлены шипованные шины. Упаковка: пакет с европодвесом.	
64996	200 x 200 мм	500

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

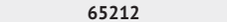
НАБОР ИНСТРУМЕНТА		
	 КУРС	
	Головки торцевые: 4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-8-9-10-11-12-13 мм (1/4"). Вороток реверсивный 125 мм (1/4"), удлинитель 50 мм (1/4" - 1/4"), зубчатый вкладыш для предварительного закручивания, пластиковый кейс.	
65015	16 шт.,	24

	 КУРС	
	Головки торцевые 1/4" (4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 мм), 3/8" (17, 19 мм). Вороток-трещотка реверсивная 190мм (3/8"), переходник 3/8" - 1/4", удлинитель 70 мм (3/8" - 3/8"), отвертка-вороток 140 мм (1/4"), головка свечная 16 мм, зубчатый вкладыш для предварительного закручивания, пластиковый кейс.	
65020	21 шт., 3/8"	10/20

	 КУРС	
	В комплекте: ключ трещоточный реверсивный 3/8"; удлинитель к торцевым головкам 3/8", L=75 мм; переходник с 3/8" на 1/4"; головки торцевые метрические 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. (14 шт.); головки торцевые дюймовые 1/4": 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32, 1/2, 17/32, 9/16 (14 шт.); головки торцевые метрические 3/8": 14, 15 мм (2 шт.); головки торцевые дюймовые 3/8": 5/8, 1/16 (2 шт.); головки торцевые восьмигранные дюймовые 1/4": 1/4, 3/8, 5/16 (3 шт.); зубчатый вкладыш для предварительного закручивания; пластиковый футляр. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
65023	40 шт.,	12

	 КУРС	
	В наборе: головки 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (9 шт.); головки 3/8": 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм (6 шт.); вороток (3/8") 190 мм (1 шт.); переходник с воротка 1/4" на биты (1 шт.); Т-образная отвертка-вороток 1/4" (1 шт.); отвертки: SL6 100 мм, SL6 38 мм, PH2 100 мм, PH2 38 мм (4 шт.); ключи комбинированные: 8, 10, 12, 13, 14 мм (5 шт.); пассатижи, L=150 мм (1 шт.); клещи переставные, L=220 мм (1 шт.); электропассатижи, L=200 мм (1 шт.); 11 бит: SL4, SL5, PH1, PH2-2 шт., PH3, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, адаптер: ключи «HEX»: 3, 4, 5, 6 мм (4 шт.); молоток, 300 гр (1 шт.); клеммы (54 шт.). Материал: инструментальная сталь, биты из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковый чемодан.	
65090	100 шт.	5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	
65101	 <p>Универсальный. В наборе: На 1/4": 9 головок (5-13 мм); Т-образный вороток; переходник на биты. На 1/2": 8 головок (10-17, 19 мм); вороток (трещотка); головка на свечу зажигания (21 мм); 10 бит и переходник с биты на присоединительный квадрат 1/4"; клещи переставные; 4 отвертки; 6 ключей комбинированных (8, 10, 12, 13, 14, 17 мм); пассатижи; элетропассатижи; молоток с деревянной ручкой; 49 клемм; шуп измерительный; 4 ключа «HEX» (3-6 мм). Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	100 шт.	5	 <p>В наборе: головки 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм (18 шт.); головки удлиненные 1/2": 14; 15; 17; 19 мм (4 шт.); удлинитель 1/2": L=125 мм и L=250 мм (2 шт.); головки на свечу зажигания 1/2", L=16 мм и L=21 мм (2 шт.); муфта шарнирная с присоединительным квадратом, 1/2" (1 шт.); ключ трещоточный 1/2" (1 шт.); адаптер 1/2" для бит (1 шт.); вороток Т-образный, 1/2" (1 шт.); головки 1/4": 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм (13 шт.); головки удлиненные 1/4": 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм (8 шт.); удлинитель 1/4": 50 мм и 100 мм (2 шт.); муфта шарнирная 1/4" (1 шт.); ключ трещоточный 1/4" (1 шт.); отвертка 1/4", L=150 мм (1 шт.); головки 1/4" со вставкой: SL4; SL5.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6; T8; T10; T15; T20; T25; T30 (17 шт.); удлинитель 1/4", L=150 мм (1 шт.); стержень поворотный со сдвигаемым торцевым ключом 1/4", L=115 мм (1 шт.); адаптер 1/4" для бит (1 шт.); биты 5/16": SL8; SL10; SL12; PH3; PH4; PZ3; PZ4; HEX8; HEX10; HEX12; HEX14; T40; T45; T50; T55 (15 шт.); ключи шестигранные: 1.5; 2; 2.5 мм (3 шт.). Материал: хром-ванадиевая сталь, термообработанная инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	94 шт.	4
65125	 <p>В наборе: пассатижи (165 мм); ключ разводной (200 мм); отвертка индикаторная; бокорезы "мини" (115 мм); переходник с воротка 1/4" на биты; переходник с биты на головку 1/4"; отвертка с магнитным фиксатором бит; 8 ключей HEX (1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0 мм); 9 бит - 25 мм (SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20); лента изоляционная; нож технический (9 мм). Материал: инструментальная сталь, пластик, биты из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	26 шт.	24	 <p>В наборе: 5 шестигранных ключей, 2 отвертки, отвертка с набором бит (10 шт.), адаптер-удлинитель, 7 головок, бокорезы и тонконосы. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: матерчатый футляр.</p>	29 шт.	25
65137	 <p>В наборе: рулетка 2 м x 13 мм; нож технический; пассатижи; ключ разводной; индикаторная отвертка; 2 отвертки (SL6 x 100 мм, PH2 x 100 мм); 2 отвертки для точных работ (SL2.4 мм, PH0). Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: матерчатый футляр.</p>	9 шт.	24	 <p>В наборе: головки 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм (17 шт.); головки удлиненные 1/2": 14; 15; 17; 19; 22 мм (5 шт.); удлинитель 1/2": L=125 мм и L=250 мм (2 шт.); муфта шарнирная 1/2" (1 шт.); головки торцевые, Е-профиль, 1/2": E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E24 (8 шт.); ключ трещоточный 1/2" (1 шт.); головки на свечу зажигания 1/2", L=16 мм и L=21 мм (2 шт.); вороток Т-образный 1/2" (1 шт.); головки 1/4": 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм (13 шт.); головки удлиненные 1/4": 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм (8 шт.); удлинитель 1/4": L=50 мм и L=75 мм (2 шт.); муфта шарнирная 1/4" (1 шт.); ключ трещоточный 1/4" (1 шт.); головки торцевые, Е-профиль, 1/4": E4; E5; E6; E7; E8 (5 шт.); стержень поворотный со сдвигаемым торцевым ключом 1/4", L=115 мм (1 шт.); ключи шестигранные: 1.5; 2; 2.5 мм (3 шт.); отвертка 1/4", L=150 мм (1 шт.); головки 1/4" со вставкой: SL4; SL5.5; SL6.5; PH1; PH2; PZ1; PZ2; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6; T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30 (18 шт.); биты 5/16": SL8; SL10; SL12; PH3; PH4; PZ3; PZ4; HEX7; HEX8; HEX10; HEX12; HEX14; T40; T45; T50; T55; T60 (17 шт.); адаптер 1/2" для бит (1 шт.). Материал: хром-ванадиевая сталь, термообработанная инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	108 шт.	4
65139	 <p>Отвертки изолированные, вороток, ключ разводной, адаптер для головок, удлинители, пассатижи, бокорезы, 9 торцевых головок, биты. Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь. Упаковка: матерчатый футляр.</p>	45 шт.	10	 <p>В наборе: 6 отверток; 23 хром-ванадиевые биты длиной 25 мм; 25 мм адаптер для головок; 12 хром-ванадиевых головок; 60 мм магнитный адаптер для бит; пассатижи; тонконосы; реверсивная отвертка. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	45 шт.	10
65140	 <p>В наборе: тонконосы L=160 мм (1 шт.); бокорезы L=160 мм (1 шт.); ключ разводной L=150 мм (1 шт.); ножницы технические L=200 мм (1 шт.); нож технический, лезвие 18 мм (1 шт.); уровень L=225 мм (1 шт.); отвертки для точных работ: SL: 1,4; 2,0; 2,4; 3 мм, PH0, PH1 (6 шт.); ключи «hex»: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0 мм (8 шт.); ключи комбинированные: 10; 12; 13; 14; 15 мм (5 шт.); 20 бит: SL5, SL6, PH0, PH1, PH2-2pcs, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, HEX2, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, HEX7, T10, T15, T20, T30; отвертка реверсивная (1 шт.); изолента PVC (1 шт.); молоток 300 гр. (1 шт.); набор крепежа (гвозди, саморезы, клеммы, кнопки) (91 шт.); магнит телескопический (1 шт.). Материал: термообработанная инструментальная сталь, биты и отвертки из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	140 шт.	4	 <p>В наборе: головки 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (10 шт.); удлиненные головки 1/4": 5, 6, 7, 8, 9 мм (5 шт.); головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм (13 шт.); головки на свечу зажигания 1/4", L=16 мм и L=21 мм (2 шт.); удлинитель 1/4", L=50 мм; удлинитель 1/2", L=125 мм; шарнирная муфта 1/4"; шарнирная муфта 1/2"; соединительная муфта 1/4"; отвертка 1/4", L=150 мм; ключ трещоточный реверсивный 1/4", L=155 мм; ключ трещоточный реверсивный 1/2", L=250 мм; ключ комбинированный гаечный: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм (8 шт.); ключ шестигранный 1.5, 2, 2.5 мм (3 шт.); слесарный молоток 300 г.; клещи переставные 250 мм; плоскогубцы комбинированные 180 мм; зажим ручной 250 мм; 5 отверток: SL6 x 100 мм, PH2 x 100 мм, SL6 x 38 мм, PH2 x 38 мм, SL8 x 200 мм; биты 1/4" (14 шт.); PH1, PH2, PH3, SL3, SL4, SL5, SL6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. Материал: хром-ванадиевая сталь, термообработанная инструментальная сталь, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	72 шт.	2
65148		140 шт.	4		72 шт.	2



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65214	<p>OFIT IT</p> <p>Комплектация: головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм (18 шт.); головки 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм (13 шт.); удлиненные головки 1/2": 14, 15, 17, 19 мм (4 шт.); удлиненные головки 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (8 шт.); головки на свечу зажигания 1/2", L=16 мм и L=21 мм (2 шт.); ключ трещоточный реверсивный 1/2", L=265 мм; ключ трещоточный реверсивный 1/4", L=150 мм; удлинитель/стержень поворотный со сдвигаемым торцевым ключом 1/2", L=250 мм; стержень поворотный со сдвигаемым торцевым ключом 1/4", L=114 мм; удлинитель 1/2", L=125 мм; удлинитель 1/4", L=100 мм и L=50 мм (2 шт.); переходник 1/2" на биты 5/16"; отвертка-вороток 1/4", L=150 мм; шарнирная муфта 1/4"; шарнирная муфта 1/2"; удлинитель гибкий 1/4", L=150 мм; биты 1/4" (17 шт.): PH1, PH2, H3, H4, H5, H6, SL4, SL5.5, SL7, T8, T10, T15, T20, T25, T30, PZ1, PZ2; биты 5/16" (15 шт.): P3, PH4, H8, H10, H12, H14, SL8, SL10, SL12, T40, T45, T50, T55, PZ3, PZ4; переходник с биты на 1/4"; ключи шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм (3 шт.); Материал: термообработанная хром-ванадиевая сталь, инструментальная сталь, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65241	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>«Все для автомобиля». Комплектация: вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 210 мм, головки шестигранные 1/2" 10-11-12-13-14-17-19 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65242	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>«Все для автомобиля». Комплектация: вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 300 мм, удлинитель 1/2" x 250 мм, вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, головки шестигранные 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65243	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>«Все для автомобиля». Комплектация: вороток-рычаг изогнутый 1/2", вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, переходник шарнирный 1/2", вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 300 мм, удлинитель 1/2" x 125 мм, удлинитель 1/2" x 250 мм, головки шестигранные 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65244	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>«Все для автомобиля». Комплектация: вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, переходник шарнирный 1/2", вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2", удлинитель 1/2" x 125 мм, удлинитель 1/2" x 250 мм, головки шестигранные 1/2" 10-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-30-32 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КУРС

НАБОР ИНСТРУМЕНТА

65205

- ◆ 108 шт.
- ◆ Автомобильный.
- ◆ Пластиковый чемодан.

См. на стр. 150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65245	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>«Все для автомобиля». Комплектация: вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, переходник шарнирный 1/2", удлинитель 1/2" x 250 мм, переходник для воротка 1/2", головки шестигранные 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65246	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>Слесарно-автомобильный. Комплектация: вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 300 мм, вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, удлинитель 1/2" x 125 мм, переходник шарнирный 1/2", головка свечная 21 мм, пассатижи переставные, отвертка комбинированная 6,0 SL / PH 2, 150 мм, ключи рожковые 8 x 10-10 x 12-12 x 14-13 x 15-14 x 17-17 x 19 мм, головки шестигранные 1/2" 10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65247	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>Слесарно-автомобильный. Комплектация: кусачки боковые 160 мм, пассатижи 210 мм, ключ разводной 19 мм, молоток, отвертка 6 x 100 мм SL, отвертка 4 x 80 SL, чертилка, кернер, зубило 160 x 16 мм, бородок, головки шестигранные 1/2" 8-10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27 мм, ключ динамометрический шкальный 1/2" x 380 мм, переходник шарнирный 1/2", удлинитель 1/2" x 125 мм, удлинитель 1/2" x 250 мм, вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 300 мм, вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, головка свечная 21 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65248	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>Слесарно-автомобильный. Комплектация: головки шестигранные 1/2" 8-10-11-12-13-14-15-17-19-21-22-24-27-30-32, ключи рожковые 8 x 10-10 x 12-13 x 15-14 x 17-17 x 19-19 x 22-22 x 24, ключ разводной 19 мм, вороток-рычаг с присоединительным квадратом 1/2" x 300 мм, вороток-рычаг I-образный с лопаткой с присоединительным квадратом 1/2", вороток трещоточный 1/2" x 250 мм, бородок, удлинитель 1/2" x 150 мм, удлинитель 1/2" x 250 мм. Материал: износостойчивая конструкционная легированная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65310	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>Изолированный. 1000В. Комплектация: пассатижи 200 мм, кусачки боковые 160 мм, ключ разводной 19 мм, нож для снятия изоляции кабельный, нож для снятия изоляции прямой, отвертка плоская 0,6 x 4, отвертка плоская 1,0 x 6,5, отвертки крестовые: PH1, PH2, PH3. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1

НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65312	<p>РОССИЯ НИЗ</p> <p>Изолированный. 1000 В. Комплектация: пассатижи 205 мм, клещи переставные 240 мм, кусачки боковые 165 мм, кусачки торцевые 205 мм, ключ разводной 19 мм, ключ разводной 30 мм, молоток, нож для снятия изоляции кабельный, нож для снятия изоляции изолированный 55 мм, отвертка T-образная 6 x 155 SL, отвертка T-образная 6 x 155 PH, напильник плоский 150 мм, напильник трехгранный 150 мм. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	1



Лестницы, верстаки, ящики, стеллажи

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛЕСТНИЦЫ		
ЛЕСТНИЦА - СТРЕМЯНКА		



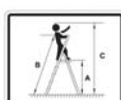
Нагрузка допустимая 120 кг. Материал: сталь.

65325	стальная, 3 ступ., A=56 см, B=101 см, C=256 см, вес 3,7 кг	1
65326	стальная, 4 ступ., A=77 см, B=122 см, C=277 см, вес 4,5 кг	1
65327	стальная, 5 ступ., A=99 см, B=146 см, C=299 см, вес 5,5 кг	1
65328	стальная, 6 ступ., A=120 см, B=166 см, C=320 см, вес 6,4 кг	1
65329	стальная, 7 ступ., A=143 см, B=188 см, C=343 см, вес 7,3 кг	1
65330	стальная, 8 ступ., A=165 см, B=210 см, C=365 см, вес 8,8 кг	1



Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: сталь.

65331	стальная, 3 ступ., A=60 см, B=122 см, C=247 см, вес 4,8 кг	1
65332	стальная, 4 ступ., A=88 см, B=149 см, C=268 см, вес 5,8 кг	1
65333	стальная, 5 ступ., A=109 см, B=169 см, C=289 см, вес 6,6 кг	1
65334	стальная, 6 ступ., A=130 см, B=195 см, C=310 см, вес 8,0 кг	1
65335	стальная, 7 ступ., A=152 см, B=219 см, C=332 см, вес 9,0 кг	1
65336	стальная, 8 ступ., A=174 см, B=244 см, C=354 см, вес 10,3 кг	1



Нагрузка допустимая 120 кг. Материал: алюминий.

65341	алюминиевая, 3 ступ., A=65 см, B=133 см, C=245 см, вес 2,42 кг	1
65342	алюминиевая, 4 ступ., A=88 см, B=157 см, C=268 см, вес 2,87 кг	1
65343	алюминиевая, 5 ступ., A=110 см, B=180 см, C=289 см, вес 3,3 кг	1
65344	алюминиевая, 6 ступ., A=133 см, B=203 см, C=312 см, вес 4,22 кг	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65345	алюминиевая, 7 ступ., A=155 см, B=227 см, C=335 см, вес 4,94 кг	1
65346	алюминиевая, 8 ступ., A=180 см, B=250 см, C=355 см, вес 5,53 кг	1

ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА С ШИРОКИМИ СТУПЕНЯМИ



Широкие ступени с пластиковыми ковриками. Размер ступеней 30 x 20 см. Нагрузка допустимая 120 кг. Материал: сталь.

65381	стальная, 2 ступ., A=44 см, B=83 см, C=244 см, вес 3,45 кг	4
65382	стальная, 3 ступ., A=67 см, B=105 см, C=267 см, вес 4,7 кг	4
65383	стальная, 4 ступ., A=91 см, B=129 см, C=291 см, вес 6,25 кг	4
65384	стальная, 5 ступ., A=115 см, B=152 см, C=315 см, вес 8,25 кг	2

ЛЕСТНИЦА - СТРЕМЯНКА ДВУСТОРОННЯЯ



Нагрузка допустимая 120 кг. Материал: сталь.

65391	стальная двусторонняя, 2 ступени, H=45,5 см, вес 2,7 кг	1
65392	стальная двусторонняя, 3 ступени, H=67,5 см, вес 4,0 кг	1
65393	стальная двусторонняя, 4 ступени, H=88,5 см, вес 5,3 кг	1

ЛЕСТНИЦА ПРИСТАВНАЯ



Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: алюминий.

65414	алюминиевая, 9 ступеней, H=257 см, вес 3,0 кг	1
-------	---	---

ЛЕСТНИЦА ДВУХСЕКЦИОННАЯ



Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: алюминий.

65424	алюминиевая, 2 x 9 ступеней H=257 / 449 см, вес 7,34 кг	1
-------	---	---



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ

FIT **РОС**



Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: алюминий.

65432	алюминиевая, 3 x 7 ступ. H=202 / 316 / 426 см, вес 9,16 кг	1
65433	алюминиевая, 3 x 8 ступ. H=233 / 371 / 509 см, вес 10,17 кг	1
65434	алюминиевая, 3 x 9 ступ. H=257 / 426 / 591 см, вес 11,18 кг	1
65435	алюминиевая, 3 x 10 ступ. H=285 / 481 / 674 см, вес 12,19 кг	1

FIT **РОС**

! **НОВИНКА**



Усиленные. Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: алюминий.

65437	алюминиевая, 3 x 11 ступ. H=316 / 539 / 759 см, вес 16,61 кг	1
65438	алюминиевая, 3 x 12 ступ. H=343 / 594 / 841 см, вес 17,83 кг	1

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР

FIT **РОС**



Лестница-трансформер, 4 секции. Нагрузка допустимая 150 кг. Материал: алюминий.

65450	алюминиевая, 4 x 4 ступени, H=456 / 222 / 121 см, вес 13,2 кг	1
65451	алюминиевая, 4 x 5 ступеней, H=574 / 274 / 150 см, вес 14,4 кг	1

НУРС **РОС**



Лестница-трансформер, 4 секции. Нагрузка допустимая 100 кг. Материал: алюминий.

65453	алюминиевая, 4 x 3 ступени, H=330 / 160 / 92 см, вес 10,4 кг	1
65454	алюминиевая, 4 x 4 ступени, H=433 / 209 / 117 см, вес 11,7 кг.	1
65455	алюминиевая, 4 x 5 ступеней, H=541 / 260 / 142 см, вес 13,2 кг.	1

РАБОЧИЕ ПОДМОСТИ

FIT **РОС**



Рабочая площадка 46 x 93 см. Высота рабочей площадки 58 см. Рабочая высота 258 см. Нагрузка допустимая 150 кг. Вес 10 кг. Материал: алюминий, фанера.

65457	2 x 2 ступени, H=58 см, вес 10 кг	1
-------	-----------------------------------	---

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ВЫШКА-ТУРА

FIT **РОС**



Рабочая площадка может устанавливаться на разных уровнях. Размеры рабочей площадки 138 x 50 см. Максимальная рабочая высота 304 см. Нагрузка допустимая 150 кг. Габаритные размеры в сложенном состоянии 185 x 55 x 14 см. Вес 14,7 кг. Материал: алюминий.

65459	2 x 7 ступеней	1
-------	----------------	---

ВЕРСТАКИ СКЛАДНЫЕ

ВЕРСТАК СКЛАДНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

FIT **IT**



С двумя зажимными механизмами и столешницей, состоящей из 2-х половин (подвижной и неподвижной), предназначен для установки и фиксации различных изделий (весом до 100 кг и шириной до 230 мм) с целью их обработки. Сечение ножки 25 x 26 мм. Материал: сталь, столешница из МДФ материала. Упаковка: картонная коробка.

65472	высота 760 мм	2
-------	---------------	---

ТЕЛЕЖКИ

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ

FIT **РОС**



Ручная, 2-х колесная. Грузоподъемность 150 кг. Диаметр колес 260 мм. Материал: сталь, резина.

65474	грузовая платформа 350 x 235 мм	1
-------	------------------------------------	---

ТЕЛЕЖКА СКЛАДНАЯ

FIT **IT**

! **НОВИНКА**



Для транспортировки грузов. Грузоподъемность до 120 кг. Материал: рама из алюминиевого сплава, пластик, резина.

65476	70 кг	8
65478	120 кг	4



ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ

FIT **РОС**

См. на стр. 153

- ◆ 3 секции.
- ◆ Усиленная.
- ◆ Алюминиевая.
- ◆ Нагрузка допустимая 150 кг.



65437
65438



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ТЕЛЕЖКА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ



С сумкой. Для перевозки грузов. Материал: инструментальная сталь, пластик, ЭВА, сумка из полиэстера.

65481

30 кг

10

КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ



Для тележки хозяйственной 65481. Усиленная конструкция. Материал: пластик, ЭВА, крепеж из инструментальной стали.

65482

155 x 33 мм

100

ТЕЛЕЖКА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ



С сумкой. Для перевозки грузов. Материал: инструментальная сталь, пластик, резина, сумка из полиэстера.

65483

30 кг

10

КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ



Для тележки хозяйственной 65483. Материал: пластик, резина, крепеж из инструментальной стали.

65484

165 x 32 мм

100

ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ПЛАСТИКОВЫЙ



Пластиковый. 2 переставных разделителя.

65496

12" (300 x 130 x 100 мм)

12



Пластиковый. Съемный лоток. Крышка со встроенным органайзером для хранения крепежа и мелких деталей.

65500

13" (330 x 175 x 125 мм)

12

65501

16" (405 x 215 x 160 мм)

6



Пластиковый. Съемный лоток. Крышка со встроенным органайзером для хранения крепежа и мелких деталей.

65503

13" (330 x 175 x 125 мм)

12

65504

16" (405 x 215 x 160 мм)

6

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Пластиковый. Съемный лоток. Дополнительные ребра жесткости на корпусе для усиления конструкции.

65515

13" (335 x 180 x 160 мм)

8

65517

17" (430 x 230 x 200 мм)

6

65518

21" (540 x 290 x 250 мм)

4



Пластиковый. Подвижный лоток. Крышка с двумя встроенными органайзерами.

65523

16" (410 x 220 x 190 мм)

6



Пластиковый. Съемный лоток. Крышка с двумя съемными органайзерами для хранения крепежа и мелких деталей.

65552

16" (410 x 210 x 185 мм)

9

65553

19" (485 x 245 x 215 мм)

9



Пластиковый. Подвижный лоток, два съемных органайзера и один встроенный органайзер. Замки расположены на боковых сторонах.

65558

22" (560 x 330 x 290 мм)

4



Пластиковый. Съемный подвижный лоток, два съемных и один встроенный органайзер. Замки расположены на боковых сторонах ящика.

65560

22" (560 x 330 x 290 мм)

4



ТЕЛЕЖКА СКЛАДНАЯ

См. на стр. 153

65478

- ♦ Для транспортировки грузов.
- ♦ Грузоподъемность до 120 кг.
- ♦ Рама из алюминиевого сплава.





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT POC	
	Пластиковый. Съёмный лоток. Крышка с тремя встроенными органайзерами. Усиленная рукоятка.	
65561	13" (324 x 165 x 137 мм)	12
65562	16" (410 x 215 x 197 мм)	4
65563	18" (430 x 235 x 250 мм)	6
65564	21" (530 x 275 x 290 мм)	4

	ИУРС POC	
	Съёмный лоток, крышка с двумя съёмными и одним встроенным органайзером. Материал: пластик.	
65569	19" (490 x 275 x 240 мм)	4
65570	22" (565 x 325 x 290 мм)	4

	OFIT POC	
	Съёмный лоток, крышка с двумя съёмными и одним встроенным органайзером. Материал: пластик.	
65571	12" (320 x 175 x 160 мм)	12
65572	16" (410 x 220 x 195 мм)	6
65573	19" (490 x 275 x 240 мм)	4
65574	22" (565 x 325 x 290 мм)	4

	OFIT IT	
	Дно, лицевая и задняя стенки выполнены из цельного стального листа. Боковые стенки и крышка из пластика. Съёмный лоток. Крышка с двумя встроенными органайзерами. Металлические замки с хромированным покрытием.	
65591	16" (400 x 200 x 190 мм)	6
65592	18" (450 x 240 x 200 мм)	6
65593	20" (500 x 240 x 230 мм)	6

	OFIT HQ	
	Стенки и крышка ящика облицованы пластинами из нержавеющей стали. Съёмный лоток. Металлические замки. Усиленная конструкция.	
65603	23" (590 x 280 x 225 мм)	6

	OFIT IT	
	Для электроинструмента. Пластиковый. Со встроенным органайзером для крепежа.	
65606	14" (360 x 320 x 140 мм)	8

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА АЛЮМИНИЕВЫЙ		
	OFIT IT	
	Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для обеспечения более бережного хранения инструмента.	
65609	13" (330 x 210 x 90 мм)	16

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для обеспечения более бережного хранения инструмента.	
65610	13,5" (340 x 280 x 120 мм)	5

	OFIT IT	
	Алюминиевый. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для обеспечения более бережного хранения инструмента.	
65620	17" (430 x 310 x 130 мм)	5

	OFIT IT	
	Алюминиевый. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала для более бережного хранения инструмента.	
65630	17" (430 x 310 x 130 мм)	5

	OFIT IT	
	Пластиковый, усиленный алюминием. Внутренние перегородки – переставные. Отделка из мягкого пористого материала.	
65633	17" (430 x 310 x 130 мм)	5

ЯЩИК ДЛЯ КРЕПЕЖА (ОРГАНИЗЕР)

	OFIT IT	
	Пластиковый. 8 отделений.	
65640	7,5" (185 x 160 x 40 мм)	60

	OFIT POC	
	Пластиковый. 17 отделений.	
65641	11" (275 x 185 x 42 мм)	50

	OFIT POC	
	Пластиковый. Органайзер с крышкой.	
65642	10,5" (270 x 210 x 80 мм)	16

	OFIT IT	
	Пластиковый, 12 отделений.	
65643	9,5" (245 x 180 x 45 мм)	36

	OFIT POC	
	Пластиковый. Двухсторонний. На одной стороне 5 отделений для крепежа, на другой 8.	
65645	175 x 106 x 46 мм	50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
65646	 <p>Пластиковый. Двухсторонний. Переставные перегородки. На одной стороне 22 отделений для крепежа, на другой 10.</p>	20
11,5"	(295 x 220 x 76 мм)	

65647	 <p>Пластиковый. Двухсторонний. Для хранения крепежа и мелких деталей. 32 секции.</p>	20
11,5"	(295 x 220 x 76 мм)	

65648	 <p>Пластиковый. Переставные ячейки.</p>	20
13,5"	(340 x 200 x 60 мм)	

65650	 <p>Пластиковый. Переставные перегородки. 26 отделений для крепежа.</p>	12
18"	(460 x 320 x 80 мм)	

65651	 <p>Пластиковый с защелками. Переставные перегородки. 22 отделения для крепежа.</p>	12
65652		12
12"	(300 x 225 x 45 мм)	
16"	(400 x 300 x 60 мм)	

65655	 <p>Пластиковый. Переставные перегородки. 21 отделение для крепежа.</p>	16
14"	(360 x 280 x 70 мм)	

65656	 <p>Пластиковый. Переставные перегородки. С защелками и дополнительным центральным замком.</p>	16
18"	(463 x 343 x 90 мм)	

65658	 <p>Пластиковый. Двухсторонний, 18 съемных ячеек для крепежа, надежная конструкция.</p>	8
340 x 285 x 145 мм		

65660	 <p>Пластиковый. Двухсторонний. Переставные перегородки. 65660 - по 24 отделения с каждой стороны. 65661 - по 40 отделений с каждой стороны</p>	5
65661		5
13"	(325 x 280 x 85 мм)	
16,5"	(425 x 330 x 85 мм)	

65663	 <p>Пластиковый. Со съемными лотками. 65663 - 13 отделений. 65665 - 20 отделений.</p>	7
65665		7
13"	(325 x 280 x 60 мм)	
16,5"	(425 x 330 x 60 мм)	

ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА РАЗДВИЖНОЙ		
65675	 <p>Пластиковый. Раздвижной механизм с 3 кантилеверами (лотками) внутри и 2-мя органайзерами на крышке.</p>	3/72
18"	(465 x 230 x 250 мм)	

ЯЩИК ДЛЯ КРЕПЕЖА (ОРГАНАЙЗЕР)	
	
<p>65660 65661</p> <ul style="list-style-type: none"> Переставные перегородки. Пластиковый. Двухсторонний. 65660 - по 24 отделения с каждой стороны. 65661 - по 40 отделений с каждой стороны. 	<p>См. на стр. 156</p>

ЯЩИК ДЛЯ КРЕПЕЖА (ОРГАНАЙЗЕР)	
	
<p>65663 65665</p> <ul style="list-style-type: none"> Пластиковый. Со съемными лотками. 65663 - 13 отделений. 65665 - 20 отделений. 	<p>См. на стр. 156</p>



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Металлический. Четыре малых раздвижных отделения.	
65679	420 x 200 x 200 мм	4
65680	530 x 200 x 200 мм	4

ЛОТОК ПЛАСТИКОВЫЙ		
	НЦРС РОС	
	Предназначен для хранения крепежа и мелкого инструмента. При транспортировке складываются друг в друга. При использовании устанавливаются друг на друга при помощи специальных пазов, организуя вертикальную систему хранения. Материал: пластик.	
65690	75 x 115 x 160 мм	10/20
65691	125 x 170 x 245 мм	10/20
65692	160 x 225 x 375 мм	10/20

	OFIT РОС	
	Предназначен для хранения крепежа и мелкого инструмента. Имеется возможность соединения нескольких лотков одинакового размера в единый горизонтальный блок. Материал: пластик.	
65693	75 x 110 x 165 мм	1
65694	125 x 150 x 230 мм	1
65695	160 x 210 x 350 мм	1
65696	190 x 310 x 490 мм	1

	НЦРС РОС	
	"Мини". Черная. 48 отверстий. Для хранения инструмента. Возможно соединение нескольких полок по системе «Шип-Паз». Материал: пластик.	
65703	300 x 150 мм	32

	НЦРС РОС	
	Черная. 96 отверстий. Для хранения инструмента. Материал: пластик.	
65704	610 x 150 мм	16

	OFIT РОС	
	"Мини". Красная. 48 отверстий. Для хранения инструмента. Возможно соединение нескольких полок по системе «Шип-Паз». Материал: пластик.	
65705	300 x 150 мм	32

	OFIT РОС	
	Красная. 96 отверстий. Для хранения инструмента. Материал: пластик.	
65706	610 x 150 мм	16

СТЕНД ВЫСТАВОЧНЫЙ		
	РОССИЯ	
	Без стоек и без фриза. Комплектация: стенка задняя перфорированная 210 x 1000 мм (8 шт.); стенка задняя 315 x 1000 мм (1 шт.); полка 500 x 1000 мм (1 шт.).	
65712	без фриза	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	СТОЙКА ДЛЯ СТЕНДА	
	РОССИЯ	
	Концевая. Комплектация: стойка 60 x 2148 мм (1 шт.); база 160 x 500 мм (1 шт.); колодка-опора 60 мм (1 шт.).	
65716		1

ПОЛКА ДЛЯ СТЕНДА		
	РОССИЯ	
	Комплектация: полка, кронштейн (2 шт.).	
65725	400 x 1000 мм	1
65726	500 x 1000 мм	1

КРЮК ДЛЯ СТЕНДА		
	РОССИЯ	
	Одинарный. Оцинкованный. Диаметр 5 мм.	
65731	150 мм	500
65732	200 мм	500
65733	250 мм	500
65734	300 мм	500

	РОССИЯ	НОВИНКА
	Двойной. Оцинкованный. Диаметр 5 мм.	
65736	200 мм	200
65737	300 мм	200

	РОССИЯ	НОВИНКА
	Одинарный. Оцинкованный. Диаметр 5 мм. С ценникодержателем.	
65742	150 мм	250
65743	200 мм	200
65744	250 мм	150
65745	300 мм	150

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ		
	РОССИЯ	НОВИНКА
	Пластиковый. Для крюка.	
65748	39 x 70 мм	500

РОССИЯ	КРЮК ДЛЯ СТЕНДА
65742-65745	<ul style="list-style-type: none"> Одинарный. Оцинкованный. Диаметр 5 мм. С ценникодержателем.
См. на стр. 157	



Скобяные изделия

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
УГОЛОК-КРОНШТЕЙН		
УГОЛОК-КРОНШТЕЙН УСИЛЕННЫЙ		



Материал: инструментальная сталь.

65951	белый 80 x 125 мм (0,8 мм)	20/120
65953	коричневый 80 x 125 мм (0,8 мм)	20/120
65956	белый 100 x 150 мм (0,8 мм)	20/120
65958	коричневый 100 x 150 мм (0,8 мм)	20/120
65961	белый 140 x 200 мм (1,0 мм)	20/120
65963	коричневый 140 x 200 мм (1,0 мм)	20/120
65966	белый 160 x 250 мм (1,0 мм)	20/120
65968	коричневый 160 x 250 мм (1,0 мм)	20/120
65971	белый 200 x 300 мм (1,0 мм)	20/80
65973	коричневый 200 x 300 мм (1,0 мм)	20/80
65976	белый 230 x 350 мм (1,0 мм)	20/60
65978	коричневый 230 x 350 мм (1,0 мм)	20/60

УГОЛОК-КРОНШТЕЙН



Материал: инструментальная сталь.

66001	белый 75 x 100 мм (0,7 мм)	24/288
66003	коричневый 75 x 100 мм (0,7 мм)	24/288
66011	белый 100 x 125 мм (0,7 мм)	24/288
66013	коричневый 100 x 125 мм (0,7 мм)	24/288
66021	белый 125 x 150 мм (0,7 мм)	24/288
66023	коричневый 125 x 150 мм (0,7 мм)	24/288
66041	белый 150 x 200 мм (0,7 мм)	24/288
66043	коричневый 150 x 200 мм (0,7 мм)	24/288
66051	белый 200 x 250 мм (0,8 мм)	24/240
66053	коричневый 200 x 250 мм (0,8 мм)	24/240
66061	белый 250 x 300 мм (0,9 мм)	24/120
66063	коричневый 250 x 300 мм (0,9 мм)	24/120
66071	белый 300 x 350 мм (0,9 мм)	24/120
66073	коричневый 300 x 350 мм (0,9 мм)	24/120
66081	белый 350 x 400 мм (1,0 мм)	10/30
66083	коричневый 350 x 400 мм (1,0 мм)	10/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
УГОЛОК-КРОНШТЕЙН		



Усиленный. Для установки полок и прочих изделий. Цвет: белый. Материал: инструментальная сталь.

66085	250 x 150 мм	20
66086	250 x 200 мм	20
66087	300 x 200 мм	10
66088	400 x 280 мм	10

ПРУЖИНА ДВЕРНАЯ



Материал: инструментальная сталь с цинковым покрытием.

66261	18,5 x 300 мм	50
66262	24 x 300 мм	30

ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ



Материал: корпус из алюминиевого сплава, тяга из инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.

66266	40 - 60 кг, коричневый	10
66267	40 - 60 кг, серебро	10
66268	40 - 60 кг, белый	10

ЯЩИК РАЗДВИЖНОЙ

65675

- ◆ Пластиковый.
- ◆ Раздвижной механизм.
- ◆ 3 кантилевера (лотка) внутри.
- ◆ 2 органайзера на крышке.

См. на стр. 156



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Доводчик дверной. Материал: корпус из алюминиевого сплава, тяга из инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	

66272	45 - 65 кг, серый	10
66273	60 - 85 кг, серый	10
66282	45 - 65 кг, белый	10

ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ

РОССИЯ



Петля дверная универсальная накладная (не требующая врезки). Материал: инструментальная сталь.

66300	ПНУ - 100, цинк	50
66301	ПНУ - 100, белая	20

CHINA **PALLADIUM**



Петля универсальная накладная. При установке не требует врезки в дверное полотно и коробку. Два подшипника качения обеспечивают максимально плавный ход петли и увеличенный срок службы. Двухслойное лаковое покрытие для увеличения коррозионной стойкости. Необходимый для установки крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь, гальваническое покрытие. Упаковка: блистер.

66320	100 мм, старая бронза	20/80
66321	100 мм, медь	20/80
66322	100 мм, хром	20/80
66323	100 мм, латунь	20/80

ØFIT IT



Петля универсальная, для установки на деревянные двери. Материал: инструментальная сталь. Лаковое покрытие. Необходимый крепеж в комплекте. Упаковка: блистер.

66332	100 мм, золото	10/50
-------	----------------	-------

ПЕТЛЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НИРС



2 шт. Для установки окон и прочих легких конструкций. Саморезы для установки петли включены в комплект. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

66361	(2 шт.), 25 x 24 мм, цинк	100/600
66362	(2 шт.), 50 x 35 мм, цинк	60/240
66363	(2 шт.), 75 x 50 мм, цинк	30/180

ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ

РОССИЯ



Для установки на деревянные двери. Материал: сталь с цинковым покрытием.

66386	40 мм, универсальная	300
66387	60 мм, универсальная	150
66388	70 мм, левая	120
66389	70 мм, правая	120
66390	85 мм, левая	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
66391	85 мм, правая	100
66392	110 мм, левая	50
66393	110 мм, правая	50
66394	130 мм, левая	40
66395	130 мм, правая	40

РОССИЯ



Для установки на деревянные двери. Материал: сталь с полимерным покрытием. Цвет: белый.

66396	40 мм, универсальная	200
66397	60 мм, универсальная	100

РУЧКИ И МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

РУЧКА ДВЕРНАЯ

CHINA **PALLADIUM**



Вруно-М. Материал: алюминий, износостойкое покрытие, лак. Комплектация: крепеж, стяжки, квадрат 8 x 105 мм. Упаковка: картонная коробка.

66406	старая бронза	20
66407	золото/хром	20
66408	никель/хром	20

CHINA **PALLADIUM**



Rio. Материал: алюминий, износостойкое покрытие, лак. Комплектация: крепеж, стяжки, квадрат 8 x 105 мм. Упаковка: картонная коробка.

66418	старая бронза	20
66419	золото / хром	20
66420	никель / хром	20

МЕХАНИЗМ ЗАЩЕЛКИ, МОД.100

CHINA **PALLADIUM**



Защелка "собачка". Устанавливается в комплекте с дверными ручками 66406 - 66438 соответствующего цвета. Выполняет функцию фиксации двери в закрытом положении, открывается поворотом дверной ручки. Комплектация: ответная планка и крепеж. Упаковка: 66444 и 66445 в блистере, 66446 в картонной коробке.

66444	старая бронза	15/90
66445	хром	15/90
66446	золото (латунь)	15/90

НАКЛАДКИ

CHINA **PALLADIUM**



Накладка с заверткой. Предназначена для установки совместно с механизмами 66441 - 66443 или 66448 - 66450, соответствующих цветов. Форма корпуса подходит для установки в дополнение к дверным ручкам 66406 - 66427, соответствующих цветов. Упаковка: блистер.

66466	старая бронза	5/120
66468	золото / хром	5/120

ЗАЩЕЛКА МЕЖКОМНАТНАЯ «ЗЕНИТ»

РОССИЯ



Упаковка: картонная коробка.

66490	медь	30
-------	------	----



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ПЕТЛЯ ГАРАЖНАЯ

РОССИЯ



Для установки металлических дверей и ворот. Монтируется с помощью сварки - приваривается к устанавливаемым элементам. Материал: сталь.

66604	20 x 110 мм	80
66607	22 x 120 мм	50
66608	25 x 120 мм	40
66610	28 x 120 мм	34
66611	30 x 140 мм	28
66612	32 x 140 мм	24
66614	36 x 140 мм	18
66616	40 x 140 мм	15

ПЕТЛЯ ГАРАЖНАЯ КАПЛЕВИДНАЯ

CHINA элпур™



Каплевидная. Для установки металлических дверей и ворот. Монтируется при помощи сварки - приваривается к устанавливаемым элементам. Материал: сталь.

66622	14 x 68 мм, с подшипником	24/192
66623	16 x 80 мм, с подшипником	24/120
66625	18 x 120 мм, с подшипником	10/60
66626	20 x 140 мм, с подшипником	12/36
66628	22 x 160 мм, с подшипником	12/24
66629	22 x 180 мм, с подшипником	12/24

ПЕТЛЯ - СТРЕЛА

РОССИЯ



Петля-стрела. Предназначена для установки на крупногабаритные калитки, двери и ворота различной массы. Материал: инструментальная сталь.

66639	160 мм, цинк	60
66640	160 мм, медь	40
66641	160 мм, бронза	40
66643	200 мм, цинк	40
66644	200 мм, медь	40
66645	200 мм, бронза	40
66647	250 мм, цинк	40
66648	250 мм, медь	30
66649	250 мм, бронза	30

НАКЛАДКА ДВЕРНАЯ

РОССИЯ



Накладка дверная для навесных замков. Материал: сталь.

66651	105 x 25 мм, цинк	100
66652	125 x 30 мм, цинк	100
66656	180 x 35 мм, цинк	100

ШПИНГАЛЕТ НАКЛАДНОЙ

ØFIT IT



Для установки на двери внутренних помещений. Необходимы крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

66674	120 мм, желтый цинк	12/120
-------	---------------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ С ПРОУШИНАМИ

РОССИЯ



Для установки на металлические и деревянные двери. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: полиэтиленовый пакет.

66675	103 x 50 мм, медь	35
66676	103 x 50 мм, серебро	35

ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ

РОССИЯ



Для установки на металлические и деревянные двери. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: полиэтиленовый пакет.

66677	105 x 60 мм, медь	40
66678	105 x 60 мм, серебро	40

ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ УСИЛЕННАЯ

РОССИЯ



Предназначены для установки на металлические и деревянные двери. Материал: инструментальная сталь. Полимерное покрытие. Упаковка: блистер.

66680	Тип А, круглый ригель, бронза, 115 x 64 мм	20
66691	Тип А, круглый ригель, серебро, 115 x 64 мм	20
66692	Тип В, квадратный ригель, бронза, 115 x 75 мм	20
66693	Тип В, квадратный ригель, серебро, 115 x 75 мм	20
66694	Тип С, квадратный ригель, бронза, 145 x 60 мм	20
66695	Тип С, квадратный ригель, серебро, 145 x 60 мм	20

ЗАСОВ НАКЛАДНОЙ ПРУЖИННЫЙ

РОССИЯ



Применяется для закрытия гаражных, складских и других промышленных ворот, так же устанавливается на створки и борта спецтехники и грузовиков, для их заперения или фиксации. Материал: оцинкованная сталь.

66697	250 мм	10
66698	300 мм	10
66699	350 мм	10

ШПИНГАЛЕТ НАКЛАДНОЙ

РОССИЯ



Предназначены для установки на металлические и деревянные двери. Материал: инструментальная сталь.

66701	Тип А, 60 мм, цинк	200
66703	Тип В, 60 мм, цинк	10/200
66705	Тип С, 90 мм, цинк	200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРЮЧОК ВЕТРОВОЙ		
РОССИЯ		
	Предназначены для установки на металлические и деревянные двери. Материал: инструментальная сталь.	
66706	100 мм	10/200
66707	75 мм	10/200

КРЮЧОК		
ØFIT IT		
	Для бытового применения. Необходимый крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь.	
66708	100 мм	50/400

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРНОЙ		
CHINA SOLER		
	Ограничитель дверной напольный. Цилиндрическая форма. Крепежный шуруп в комплекте. Материал: сплав ЦАМ, гальваническое покрытие, резиновое кольцо.	
66744	H=38 мм, золото	36/360
66745	H=38 мм хром	36/360
66746	H=38 мм, старая бронза	36/360

CHINA СТАНДАРТ		
	Ограничитель дверной. Круглый. Используется для ограничения открытия двери. Материал: инструментальная сталь, пластиковая накладка. Упаковка: блистер.	
66752	D=40 мм, золото	90/720

CHINA ФАБРИКА ЗАМКОВ		
	Для фиксации двери в открытом положении. Материал: алюминий, резина.	
66755	белый	50

РУЧКА СКОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ		
РОССИЯ		
	Для установки на двери и окна. Имеют стойкое полимерное покрытие. Материал: инструментальная сталь.	
66793	85 мм, антик бронза	40
66795	85 мм, белый	60
66799	125 мм, белый	50

ØFIT DIY		
	12 шт. в коробке. Для установки на двери, окна, форточки. Материал: инструментальная сталь.	
66804	150 мм	12/600

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Предназначены для установки на внутренние и внешние деревянные двери. Имеют стойкое покрытие. Материал: инструментальная сталь.	
66810	80 мм, белая	100
66811	80 мм, металллик	100
66812	100 мм, белая	80
66813	100 мм, металллик	80

РОССИЯ		
	Для установки на двери и окна. Материал: деревянная ручка, крепления из инструментальной стали.	
66814	140 мм	40
66815	185 мм	30
66816	240 мм	25

АНИРС РОС		
	Ручка - скоба металлическая, с деревянными накладками. Предназначена для установки на внутренние и внешние двери. Материал: инструментальная сталь, дерево.	
66817	100 мм	100
66818	140 мм	100

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОКОННЫЙ		
РОССИЯ		
	«Гребенка». Ограничитель открытия - позволяет фиксировать открытую створку окна (или дверь) в нужном положении. Материал: сталь, полимерное покрытие.	
66823	175 x 15 мм	50

БЛОКИРАТОР ОКОННЫЙ		
CHINA эллиор		
	Замок накладной. Предназначен для установки на окна с целью предотвратить несанкционированное открытие окна снаружи, а так же в качестве защиты от открытия окон детьми. 2 ключа в комплекте. Материал: сталь, полимерное покрытие. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
66825	ЗНБ-1А	20/80

ЗАВЕРТКА ОКОННАЯ		
РОССИЯ		
	Накладная. Материал: сталь с полимерным покрытием.	
66826	30 x 70 мм, белая	200

РОССИЯ		
	Врезная. Материал: сталь.	
66827	25 x 65 мм, цинк	100

РУЧКА ОКОННАЯ		
РОССИЯ		
	Для завертки оконной 66827. Материал: сталь с полимерным покрытием.	
66828	70 мм, белая	50



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

РУЧКА ОКОННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ

РОССИЯ



Материал: инструментальная сталь, пластик.

66830

белая

250

РУЧКА ДВЕРНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ

НУРС РОС



Ручка-кнопка дверная. Материал: пластиковый корпус, стальная шпилька.

66835

белая

150

66837

коричневая

150

КРЮЧОК-ВЕШАЛКА

НУРС РОС



Двойной крюк. Материал: пластик.

66845

белый

400

66847

коричневый

400

РОССИЯ



Материал: инструментальная сталь.

66860

белый

10/300

66863

цинк

10/500

РОССИЯ



Крючок двойной. Крепеж в комплект не входит. Материал: инструментальная сталь с полимерным покрытием.

66871

хром

50

66872

антик медь

50

66873

белый

50

66874

черный

50

FIT IT



Крючок двойной. Для бытового применения. Необходимый крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

66881

хром

100/1000

FIT IT



Крючок двойной. Для бытового применения. Необходимый крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

66891

золото

100/1000

66892

хром

100/1000

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

FIT IT



Крючок двойной. Для бытового применения. Необходимый крепеж в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

66896

золото

100/1000

66897

хром

100/1000

66898

белый

100/1000

66899

матовый черный

100/1000

ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЗЕНИТ ЗН1-2

РОССИЯ



Накладной, дисковый. Для левых и правых дверей, 35-45 мм. Прямоугольный засов. Блокировка механизма ключом с внутренней стороны. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: картонная коробка.

66940

медь

24

66941

серебро

24

ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЗН1А-1М

CHINA аллюр



Накладной, цилиндрический, с вертушкой. Предназначен для установки на деревянные двери. Два круглых ригеля диаметром 12 мм, с максимальным вылетом 24 мм. Удаление ключевого отверстия - 56 мм. Габариты замка - 110 x 72 x 18,5 мм. Комплектация - 5 ключей, запорная планка, накладка. Механизм замка под англ. ключ, идет совместно с корпусом. Закрывание и открывание замка изнутри производится вертушкой, снаружи ключом. Совпадает по посадочным отверстиям с замком ЗН1А-1М Казань. Материал: сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.

66945

20

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ8-4С

РОССИЯ



4-сувальдный. Для левых и правых дверей 40-50 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.

66970

три круглых ригеля

30

66972

прямоугольный ригель

30

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ1-2

РОССИЯ



Цилиндрический, без ручек, латунный цилиндр 60 мм. Левые и правые двери 40-50 мм. Прямоугольный или 3-х стержневой ригель. Ответная планка. Материал: инструментальная сталь, латунный цилиндр. Упаковка: картонная коробка.

66974

три круглых ригеля

20

66975

прямоугольный ригель

20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ

CHINA СТАНДАРТ



Замок врезной цилиндрический с защелкой и задвижкой, без механизма секрета. Предназначен для установки в китайские металлические двери, в качестве основного замка. Реверсивная защелка позволяет устанавливать замок на правые и левые двери. Три прямоугольных стальных ригеля. Вылет ригелей 20 мм. 3 точки запираения. Удаление ключевого отверстия 60 мм. Межосевое расстояние 68 мм. Расстояние от центра механизма секрета до задвижки 52 мм. Цвет торцевой планки - хром, ширина 24 мм. Материал: сталь 0,9 мм. Упаковка: картонная коробка.

66984	универсальный	20
-------	---------------	----

КОМПЛЕКТ РУЧЕК ДЛЯ КИТАЙСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

CHINA элпур™



Подходят для замков автоматического и не автоматического закрывания. Межосевое расстояние - 68 мм, размеры планки - 60 x 275 мм, длина / высота ручки - 120 / 45 мм соответственно. Цвет ручек и планки - никель / хром. В комплекте: 2 ручки, винтовые стяжки, пластиковые прокладки под ручки, квадрат (8 x 8 мм) 110 мм, комплекты стержней для автоматических и не автоматических замков. Материал: сталь 1,1 мм, гальваническое покрытие. Упаковка: картонная коробка.

66992	левый	12
66993	правый	12

CHINA СТАНДАРТ



Предназначен для китайских металлических дверей. Подходит для замков с автоматическим и не автоматическим закрыванием. Межосевое расстояние - 68 мм, размеры планки - 60 x 275 мм, длина / высота ручки - 120 / 45 мм соответственно. Цвет ручек и планки - никель / хром. В комплект входят две ручки, винтовые стяжки, пластиковые прокладки и квадратный штырь (8 x 8 мм) 110 мм, комплекты стержней для автоматических и не автоматических замков. Подходит как для левых, так и для правых дверей. Материал: сталь 1,0 мм, гальваническое покрытие. Упаковка: картонная коробка.

66994	универсальный	12
-------	---------------	----

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ

РОССИЯ СТАНДАРТ



Замок врезной с ручками, цилиндрический. Предназначен для установки в деревянные двери толщиной 40 - 50 мм, правого и левого открывания. Стальной оцинкованный корпус. Прямоугольный ригель из цинкового сплава, вылет 22 мм. Межосевое расстояние 55 мм. Удаление ключевого отверстия 55 мм. Габаритный размер 85 x 130 мм. Материал ручек: алюминиевый сплав, гальваническое покрытие. В комплекте: ответная планка, стяжки, цилиндр 60 мм, 3 ключа. Упаковка: картонная коробка.

66998	хром	10
66999	золото	10

ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗЕНИТ ЗВ4-3.01

РОССИЯ



Цилиндрический, межцентровое расстояние 85 мм. Левые и правые двери 40 - 50 мм. Фалевые ручки с полимерным покрытием. 3-х стержневой засов.

67000	медь	15
67001	серебро	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЗАМОК НАВЕСНОЙ

КУРС



Дисковый механизм секрета. Корпус из алюминиевого сплава, стальная закаленная дужка. Три ключа в комплекте. Упаковка: блистер.

67014	45 x 37 мм, Ø дужки 8 мм	10/100
67015	55 x 42 мм, Ø дужки 10 мм	10/100
67016	65 x 44 мм, Ø дужки 12 мм	10/40
67017	72 x 48 мм, Ø дужки 13 мм	10/50

КУРС



Дисковый механизм секрета. Цилиндрический. Корпус из алюминиевого сплава, стальная закаленная дужка. Три ключа в комплекте. Упаковка: блистер.

67021	55 x 38 мм; Ø дужки 10 мм	10/100
-------	---------------------------	--------

ЗАМОК НАВЕСНОЙ С ПРЯМОЙ ДУЖКОЙ

РОССИЯ СТАНДАРТ



Ширина основания корпуса - 79 мм, диаметр дужки - 12 мм. Дисковый механизм секрета, 4 ключа в комплекте. Конструкция замка надежно защищает дужку от перегибания и перекусывания. Материал: корпус из алюминиевого сплава с полимерным покрытием, стальная закаленная дужка.

67026	80 x 60 мм; Ø дужки 12 мм	24
-------	---------------------------	----

ЗАМОК НАВЕСНОЙ С ЗАКРЫТОЙ ДУЖКОЙ

КУРС



Габаритные размеры: 80 x 70 x 40 мм. Количество ключей - 3 шт. Материал: чугуновый корпус, дужка из закаленной инструментальной стали и ключ из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

67031	80 x 70 x 40 мм; Ø дужки 11,7 мм	5/20
-------	----------------------------------	------

ЗАМОК НАВЕСНОЙ «БЛЮЗ»

CHINA АВАНГАРД



Материал: алюминиевый корпус, латунный механизм секрета, дужка и ключ из инструментальной стали. Механизм секрета - дисковый, с защитой от высверливания. Тип ключа: финский. Закаленная дужка. Количество ключей: 3. Упаковка: блистер.

67055	50 x 42 мм, Ø дужки 8 мм	6/48
67056	60 x 48 мм, Ø дужки 9 мм	6/36
67057	70 x 54 мм, Ø дужки 10 мм	6/24

ЗАМОК НАВЕСНОЙ 305F

CHINA PALLADIUM



Материал: чугуновый корпус, дужка и ключ из инструментальной стали. Тип ключа: английский. Автоматическое запираение. Закаленная дужка. Количество ключей: 3. Упаковка: блистер.

67080	40 x 33 мм, Ø дужки 6,3 мм	6/24
67081	50 x 39 мм, Ø дужки 8 мм	6/24
67082	60 x 45 мм, Ø дужки 10 мм	6/24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЗАМОК НАВЕСНОЙ		
	CHINA	
	Три ключа в комплекте. Удлиненная дужка. Автоматическое запирание. Материал: корпус из чугуна, стальная закаленная дужка. Упаковка: блистер.	
67083	30 x 30 мм, Ø дужки 5,3 мм	6/96
67084	40 x 30 мм, Ø дужки 5,3 мм	6/72
67085	50 x 40 мм, Ø дужки 6,3 мм	6/48

ЗАМОК НАВЕСНОЙ 601S		
	CHINA	
	Материал: инструментальная сталь. Тип ключа: английский. Закаленная дужка. Количество ключей: 3. Упаковка: блистер.	
67088	60 x 47 мм, Ø дужки 10 мм	6/60
67089	70 x 54 мм, Ø дужки 11 мм	6/48

ЗАМОК НАВЕСНОЙ 707F		
	CHINA	
	Материал: чугунный корпус, дужка и ключ из инструментальной стали. Тип ключа: английский. Автоматическое запирание. Закаленная дужка. Количество ключей: 3. Упаковка: блистер.	
67091	50 x 38 мм, Ø дужки 7,8 мм	6/24

ЗАМОК НАВЕСНОЙ С ЗАКРЫТОЙ ДУЖКОЙ		
	CHINA	
	Материал: чугунный корпус, дужка и ключ из инструментальной стали. Тип ключа: финский. Количество ключей: 3. Упаковка: картонная коробка.	
67093	80 x 71 мм, Ø дужки 12 мм	24

ТРОС ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ		
	CHINA	
	Трос стальной в пластиковой оплетке. Одевается на запирающее устройство (например, любой навесной замок), используется в качестве длинной гибкой дужки. Материал: сталь, полипропилен.	
67098	4 x 1500 мм	50/200

ЗАМОК ТРОСОВЫЙ		
	Материал: трос из инструментальной стали, оплетка из ПВХ, пластиковый корпус, сердечник из цинкового сплава. 2 ключа в комплекте. Упаковка: п/э конверт с картонным подвесом.	
67101	650 мм, Ø 10 мм	10/100
67102	1200 мм, Ø 10 мм	10/100

	CHINA	
	Материал: инструментальная сталь, пластик. Тип ключа: английский. Количество ключей: 3 шт. Упаковка: блистер.	
67106	1000 мм, Ø 12 мм	12/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Материал: трос из инструментальной стали, оплетка из ПВХ, пластиковый корпус, сердечник из цинкового сплава. 2 ключа в комплекте. Упаковка: п/э конверт с картонным подвесом.	
67109	1200 мм, Ø 12 мм	10/60

	CHINA	
	Материал: инструментальная сталь, пластик. Замок кодовый. Упаковка: картонный подвес.	
67112	1000 мм, Ø 12 мм	10/60

ЗАМОК НАВЕСНОЙ		
	CHINA	
	«ПРЕСТИЖ». Замок навесной, U-образный. Предназначен для защиты велосипедов, мотоциклов, колясок и т.п. Так же удобен при большом расстоянии между проушинами. Дужка покрыта защитным пластиком. Цилиндрический механизм секрета, тип ключа английский. 3 ключа в комплекте. Материал: сталь.	
67119	130 мм, Ø дужки 14,5 мм	12/24

ЗАМОК НАВЕСНОЙ		
	3 ключа. Автоматическое запирание. Материал: корпус из чугуна, дужка из закаленной инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
67132	32 x 28 мм, Ø дужки 5 мм	12/144
67138	38 x 32 мм, Ø дужки 5,2 мм	12/144
67150	50 x 40 мм, Ø дужки 7 мм	12/96
67163	60 x 48 мм, Ø дужки 7,5 мм	6/48
67175	75 x 58 мм, Ø дужки 9 мм	6/36

	CHINA	
	Мини. Кодовый. Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
67183	42 x 35 мм, Ø дужки 4 мм	12/240

	Мини. Кодовый. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальная дужка. Упаковка: блистер.	
67184	24 x 33,5 мм, Ø дужки 3 мм	12/360

ЗАМОК ТРОСОВЫЙ

67101

67102

См. на
стр. 164

- 2 ключа в комплекте.
- Трос из инструментальной стали.
- Сердечник из цинкового сплава.
- Оплетка из ПВХ, пластиковый корпус.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT DIY Мини. Кодовый. Материал: алюминиевый корпус, стальная дужка. Упаковка: блистер.	
67185	36 x 22 мм, Ø дужки 3,5 мм	12/360

	ØFIT DIY Всепогодный. Автоматическое запирание. Материал: инструментальная сталь, пластик. 3 ключа. Пластиковый чехол на корпусе и специальная заглушка отверстия для ключа предохраняет замок от ржавчины. Упаковка: блистер.	
67191	40 x 31 мм, Ø дужки 6 мм	10/60
67192	50 x 36 мм, Ø дужки 9 мм	8/48

	ØFIT DIY Всепогодный. Автоматическое запирание. Материал: инструментальная сталь, пластик. 3 ключа. С длинной дужкой. Пластиковый чехол на корпусе и специальная заглушка отверстия для ключа предохраняет замок от ржавчины. Упаковка: блистер.	
67193	40 x 31 мм, Ø дужки 6 мм	10/50
67194	50 x 36 мм, Ø дужки 9 мм	8/48

ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ ВРЕЗНОЙ

	CHINA СТАНДАРТ Замок врезной, почтовый. Секрет рамочный, ригель из листового проката имеет на конце крюк. Длина врезной части 16 мм, диаметр 17 мм. В комплекте 2 ключа. Упаковка: полиэтиленовый пакет.	
67200	16 x 17 мм	10/50/600

	ØFIT DIY Замок врезной, почтовый. Длина врезной части 16 мм, диаметр 18 мм. 2 ключа. Упаковка: картонная коробка.	
67201	16 x 18 мм	12/240

ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ

	CHINA ФАБРИКА ЗАМКОВ Тип ключа: английский. Количество ключей: 3 шт. Материал: ЦАМ, алюминий, сталь, цинк. Упаковка: блистер.	
67204	70 мм, ключ-ключ, латунь	20/120
67205	70 мм, ключ-ключ, хром	20/120
67206	70 мм, ключ-ключ, старая бронза	20/120
67207	70 мм, ключ-завертка, латунь	20/120
67208	70 мм, ключ-завертка, хром	20/120
67209	70 мм, ключ-завертка, старая бронза	20/120
67210	60 мм, ключ-ключ, старая бронза	20/120
67211	60 мм, ключ-ключ, хром	20/120
67212	60 мм, ключ-ключ, латунь	20/120
67213	60 мм, ключ-завертка, хром	20/120
67214	60 мм, ключ-завертка, латунь	20/120
67215	60 мм, ключ-завертка, старая бронза	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA PALLADIUM Тип ключа: английский. Кол-во ключей: 5 шт. Материал цилиндра: латунь. Защита от высверливания: штифт из закаленной стали. Упаковка: блистер.	
67220	60 мм, ключ - ключ, старая бронза	10/80
67221	60 мм, ключ - ключ, хром	10/80
67222	60 мм, ключ - ключ, золото	10/80
67226	70 мм, ключ - ключ, старая бронза	10/80
67227	70 мм, ключ - ключ, хром	10/80
67228	70 мм, ключ - ключ, золото	10/80
67232	60 мм, ключ - завертка, старая бронза	10/80
67233	60 мм, ключ - завертка, хром	10/80
67234	60 мм, ключ - завертка, золото	10/80
67238	70 мм, ключ - завертка, старая бронза	10/80
67239	70 мм, ключ - завертка, хром	10/80
67240	70 мм, ключ - завертка, золото	10/80
67241	асимметричный 80 мм (35 x 45 мм), ключ - ключ, хром	10/80
67242	асимметричный 80 мм (35 x 45 мм), ключ - ключ, латунь	10/80
67245	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ - ключ, хром	10/80
67246	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ - ключ, латунь	10/80
67247	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ - завертка, хром	10/80
67248	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ - завертка, латунь	10/80

ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ С ПЕРЕКОДИРОВКОЙ

	CHINA аллюр Цилиндровый механизм с возможностью перекодировки. Европрофиль. Перфо-ключ. Длина механизма - 90 мм (30x10x50). В комплекте 5 ключей + 2 монтажных. Для перекодировки необходимо вставить ключ с прорезью на торце в цилиндр, повернуть его на 360 градусов и извлечь. После этого монтажные ключи перестанут работать. Материал корпуса и ключей - латунь. Упаковка: блистер.	
67258	ключ - ключ, золото	10/40
67260	ключ - завертка, хром	10/40

ЦИФРА ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ НОМЕРА КВАРТИРЫ

	CHINA аллюр 75 x 30 x 5 мм. Устанавливается с помощью липкого слоя, нанесенного на обратную сторону изделия. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
67290	"0", золото	20/600
67291	"1", золото	20/600
67292	"2", золото	20/600
67293	"3", золото	20/600
67294	"4", золото	20/600
67295	"5", золото	20/600
67296	"6", золото	20/600
67297	"7", золото	20/600
67298	"8", золото	20/600
67299	"9", золото	20/600



Хозяйственные товары

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖНИЦЫ

НОЖНИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



НОВИНКА

Ножницы технические. Толщина лезвия - 1,8 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67314M

205 мм

24/144



Ножницы технические. Толщина лезвия - 1,8 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67320

205 мм

12/120



Ножницы технические, усиленные. Толщина лезвия - 2,5 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67321

205 мм

6/120

НОЖНИЦЫ БЫТОВЫЕ



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 1,4 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: ПВХ конверт.

67326

170 мм

12/240



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 1,4 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

67328

135 мм

12/240



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 2,0 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

67330

220 мм

6/120

НОЖНИЦЫ МАЛЯРНЫЕ



Ножницы малярные. Толщина лезвия 2,2 мм. Для работы с тонкими рулонными и листовыми материалами. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67337

290 мм

24/144

НОЖНИЦЫ БЫТОВЫЕ



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 1,5 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67352

160 мм

12/240

67353

185 мм

12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 2,0 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

67372

210 мм

12/120



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 1,8 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

67374

135 мм

12/240

67375

170 мм

12/240



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 1,8 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

67377

225 мм

120/240



Ножницы бытовые. Толщина лезвия 2,0 мм. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

67378

225 мм

12/120

67379

250 мм

12/96

РАЗНОЕ

БИРКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ



Набор. Материал: пластик, кольцо из инструментальной стали, бумажная вставка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

67400

6 шт

250/1000



Набор. Материал: пластик, кольцо из инструментальной стали, бумажная вставка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

67401

6 шт

250/1000



Разноцветные, набор. Материал: пластик, кольцо из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет.

67402M

6 шт.

250/1000

ШИЛО



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка

67405

72 / 140 мм

25/1000



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT DIY	
67408	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 72 / 140 мм	25/1000

	ØFIT DIY	
67409	Диаметр шила 3 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 52 / 140 мм	50/1500

	ØFIT DIY	
67410	Диаметр шила 2,5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. 60 / 130 мм	24/1200

ШИЛО ШОРНОЕ

	АКУРС	
67414	Шило сапожное с крючком. Для прокалывания, сшивания или прошивки толстых, грубых материалов, картона, кожи, меха. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 48 / 122 мм	25/2000

НАБОР МОНТАЖНЫХ ЗАХВАТОВ

	ØFIT IT	
67420	Для разделения проводов, проделывания отверстий, съема уплотнительных колец и других видов работ. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер. 4 шт.	10/80

ДЫРОКОЛ-ПРОБОЙНИК

	АКУРС ! НОВИНКА	
67423	С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 мм. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер. 10/60	

	ØFIT IT	
67425	С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер. 60	

	ØFIT IT	
67426	С револьверной головкой. Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже. Диаметры пробиваемых отверстий: 2-3-3,5-4-4,5-5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер. 10/50	

АКУРС **ДЫРОКОЛ-ПРОБОЙНИК**

67423

См. на стр. 167

- ♦ С револьверной головкой.
- ♦ Диаметры пробиваемых отверстий: 2-2,5-3-3,5- 4-4,5 мм.
- ♦ Для проделывания отверстий в картоне, пластике, текстиле, коже.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
67435	В наборе: пинцет прямой - 115 мм + пинцет с захватом под углом 45° - 120 мм. Материал: нержавеющая сталь, ПВХ ручка. Упаковка: блистер. 2 шт.	40/240

	МОНТАЖ	
67440М	Для захвата и удержания мелких деталей при ремонтных работах. Пинцет прямой, пинцет изогнутый под углом 45°. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. 2 шт.	40/240

	АКУРС	
67442	Набор. *Пинцет прямой. *Пинцет с захватом под углом 45°. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер. 2 шт.	40/240

	АКУРС	
67443	Набор. *Пинцет прямой. *Пинцет с захватом под углом 45°. *Пинцет с изогнутым широким захватом. *Пинцет обратного действия. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер. 4 шт.	24/144

	ØFIT IT	
67445	Предназначены для ремонта электроники. В наборе: пинцет прямой (1 шт.) - 115 мм + пинцет с изогнутым широким захватом (1 шт.) - 112 мм + пинцет с захватом под углом 45° (1 шт.) - 120 мм + пинцет обратного действия (1 шт.) - 118 мм. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер. набор 4 шт.	24/144

ПИНЦЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЙ

	ØFIT HQ	
	«Профи». Немагнитный. Кислотостойкий. Нержавеющий. Материал: нержавеющая сталь. Упаковка: блистер.	
67451	Тип А (110 x 9 x 2 мм)	40/1000
67452	Тип В (140 x 7 x 2 мм)	40/1000
67453	Тип С (135 x 9 x 2 мм)	40/1000
67454	Тип D (120 x 9 x 2 мм)	40/1000
67455	Тип E (120 x 9 x 2 мм)	40/1000
67456	Тип F (125 x 11 x 2 мм)	40/1000
67457	Тип G (120 x 9 x 2 мм)	40/1000

	ØFIT HQ	
	«Профи». Немагнитный. Кислотостойкий. Нержавеющий. Антистатический. Материал: нержавеющая сталь, антистатическое пластиковое покрытие. Упаковка: блистер.	
67471	Тип А (110 x 9 x 2 мм)	40/1000
67472	Тип В (140 x 7 x 2 мм)	40/1000
67473	Тип С (135 x 9 x 2 мм)	40/1000
67474	Тип D (120 x 9 x 2 мм)	40/1000
67475	Тип E (120 x 9 x 2 мм)	40/1000
67476	Тип F (125 x 11 x 2 мм)	40/1000
67477	Тип G (120 x 9 x 2 мм)	40/1000



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БРАСЛЕТ МАГНИТНЫЙ		
ØFIT IT		
<p>Для фиксации бит, крепежа и других небольших металлических предметов на руке при работе в труднодоступных местах. Застежка «липучка». Материал: ABS противоударный пластик, магнит, синтетическая ткань.</p>		
67450		48

ПОДКЛАДКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ		
ØFIT IT		
<p>Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 4 штуки. Упаковка: блистер.</p>		
67511	34 мм войлочные	100/200

ØFIT IT		
<p>Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 9 штук. Упаковка: блистер.</p>		
67517	25 мм войлочные	100/200

ØFIT IT		
<p>Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Круглые, 20 штук. Упаковка: блистер.</p>		
67524	17 мм войлочные	100/200

ØFIT IT		
<p>Самоклеющиеся. Используются для защиты напольных покрытий от царапин. Квадратные, 12 штук. Упаковка: блистер.</p>		
67531	25 x 25 мм войлочные	100/200

ØFIT IT		
<p>Самоклеющаяся. Используется для защиты напольных покрытий от царапин. Прямоугольная. Упаковка: блистер.</p>		
67541	80 x 100 мм войлочная	100/200

ЛУПЫ		
НУРС		
<p>Лупа складная в пластиковом футляре. Упаковка: картонная коробка.</p>		
67551	50 мм - 6х	12/240

НУРС		
<p>Лупа, пластиковый корпус. Упаковка: картонная коробка.</p>		
67553	75 мм - 3х	24/120

НУРС **ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ**

- ◆ Удлиненный ствол обеспечивает работу горелки в любом положении.
- ◆ Закрученный поток повышает стабильность процесса горения.
- ◆ Используется со стандартным цанговым газовым баллоном.
- ◆ С пьезоподжигом и регулировкой уровня пламени.
- ◆ Температура пламени 1300 С°. Вихревое пламя.



67637

См. на стр. 168

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЛАМПА КЕРОСИНОВАЯ		
ØFIT DIY		
<p>«Летучая мышь». Морозостойкая. Ветрозащитная конструкция. Поворотная ручка для регулировки высоты фитиля и яркости лампы. Материал: корпус из инструментальной стали, стеклянная колба.</p>		
67600	24 см, оцинкованная	30
67601	24 см, с черным лакированным покрытием	30

ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ		
ØFIT IT		
<p>Улучшенная конструкция позволяющая работать при низких температурах. Заправка бензином АИ92 / АИ95. Упаковка: картонная коробка.</p>		
67616	1,0 л	8
67617	1,5 л	8

ØFIT IT		
<p>Для проведения паяльных и прочих работ, допускающих нагрев открытым пламенем. Конструкция позволяющая работать при низких температурах, с камерой предварительного разогрева. Заправка бензином АИ92 / АИ95. Упаковка: картонная коробка.</p>		
67620	1,5 л	8

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ		
НУРС		
<p>Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 С°. Материал: латунное сопло, корпус из инструментальной стали, пластик. Упаковка: блистер</p>		
67632		10/100

НУРС		
<p>С пьезоподжигом. Для розжига костра, нагрева предметов и различных ремонтных работ. С регулятором уровня пламени. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 С°. Материал: медь, алюминий, цинковый сплав, нержавеющей сталь, термостойкий пластик. Упаковка: блистер.</p>		
67634		10/100

ØFIT IT		
<p>С пьезоподжигом. Для розжига костра, разогрева трубопровода, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Регулировка уровня пламени. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 С°. Материал: инструментальная сталь, термостойкий пластик. Упаковка: блистер.</p>		
67635		10/100

НУРС НОВИНКА		
<p>С пьезоподжигом и регулировкой уровня пламени. Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Удлиненный ствол обеспечивает работу горелки в любом положении. Вихревое пламя. Закрученный поток повышает стабильность процесса горения. Используется со стандартным цанговым газовым баллоном. Температура пламени 1300 С°. Материал: медное сопло; курок, регулятор и корпус из ударопрочного ABS пластика; посадочная часть из нейлона и цинкового сплава. Упаковка: блистер.</p>		
67637		10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Удлиненный ствол обеспечивает работу горелки в любом положении. Вихревое пламя. Закрученный поток повышает стабильность процесса горения. С пьезоподжигом. Для розжига костра, разогрева трубопроводов, нагрева предметов и различных ремонтных работ. Регулировка уровня пламени. Температура пламени 1300 С°. Упаковка: блистер.	
67638		10/100

ФОНАРИК СВЕТОДИОДНЫЙ		
	ØFIT IT	
	Черный. 5 светодиодных источников света. На батарейках. Материал: алюминиевый корпус. Упаковка: блистер.	
67724	5 LED, 1 AA батарейка	12/120

	Анурс	
	9 светодиодов. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
67728	9 LED, 3 AAA батарейки	25/100

ФОНАРИК СВЕТОДИОДНЫЙ		
	ØFIT IT	
	С возможностью крепления на голову. Ударопрочный. 7 светодиодных источников света. Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление. Упаковка: блистер.	
67743	7 LED, 3 AAA батарейки	12/120

	ØFIT IT	
	С возможностью крепления на голову. Режим постоянного и мигающего света. 10 светодиодных источников света. Материал: пластиковый корпус, резиновое крепление. Упаковка: блистер.	
67744	10 LED, 3 AAA батарейки	6/96

	ØFIT IT	
	С возможностью крепления на голову. Один сверхъяркий светодиод белого свечения 3 Вт с режимами полной мощности и 30% от полной мощности. Два светодиода красного свечения с режимами постоянного и пульсирующего света. Максимальный световой поток 160 лм. Материал: АБС-пластик, полиэстер. Упаковка: картонная коробка.	
67746	1 SUPER LED + 2 LED, 3 AAA батарейки	100

	ØFIT IT	
	С возможностью крепления на голову. Сверхъяркий светодиод 1 Вт. Максимальный световой поток 80 лм. Переменный угол рассеивания. Два режима работы: свечение и мерцание. Материал: АБС пластик. Упаковка: двойной блистер.	
67748	1 SUPER LED, 3 AAA батарейки	30/120

ФОНАРИК СВЕРХЪЯРКИЙ СВЕТОДИОД		
	Анурс	
	Сверхъяркий светодиод 0,75 Вт. Переменный угол рассеивания. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
67760	1 SUPER LED, 3 AAA батарейки	30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Сверхъяркий светодиод 1 Вт. Максимальный световой поток 80 лм. Переменный угол рассеивания. Материал: пластик. Упаковка: двойной блистер.	
67761	1 SUPER LED, 3 AAA батарейки	12/120

МЫШЕЛОВКА		
	ØFIT DIY	
	Набор 2 шт. Малая. Материал: деревянный корпус, механизм из стали.	
67800	2 шт., 100 x 45 мм	24/288

	ØFIT DIY	
	Большая. Материал: деревянный корпус, механизм из стали.	
67810	180 x 85 мм	40/160

	ØFIT DIY	
	Материал: инструментальная сталь.	
67820	170 x 90 мм	12/240

БОРОНКА		
	ØFIT РОС	
	Набор воронок хозяйственных. Диаметр: 60 мм; 70 мм; 95 мм; 120 мм. Материал: пластик.	
67827	4 шт.	28

	Анурс РОС	
	Маслобензостойкая. Диаметр: 160 мм. Материал: пластик.	
67829	190 мм	20

	ØFIT РОС	
	Маслобензостойкая. Диаметр: 160 мм. Материал: пластик.	
67830	190 мм	20

ВЕДРО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ		
	ØFIT РОС	
	Материал: пластик.	
67842	9 л	10/50

	РОССИЯ	
	Цвета в ассортименте. Материал: пластик	
67843	10 л	1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВЕДРО ГИБКОЕ		
	ФИТ РОС	
	Гибкое. Используется для хозяйственных нужд, переноски жидких и сыпучих материалов. Материал: пластик.	
67847	16 л	20/40
67849	40 л	10

ВЕДРО ОЦИНКОВАННОЕ		
	РОССИЯ	
	Изготавливаются из проката тонколистового электрооцинкованного, предназначены для хранения и переноски холодной воды. Материал: инструментальная сталь.	
67852	9 л	10
67853	12 л	10
67854	15 л	10

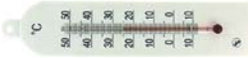
ТЕРМОМЕТР		
	РОССИЯ	
	ТБ5. Термометр оконный биметаллический квадратный. Принцип работы основан на свойстве пружины, изготовленной из разнородных металлов изменять и восстанавливать форму под действием температуры. От -50 до +50 °С. Упаковка: пакет.	
67910		100

	РОССИЯ	
	ТБ-223. Термометр оконный «Липучка». Улучшенный цельнолитой корпус с крашеной шкалой. От -50 до +50 °С. Упаковка: пакет.	
67912		100

	РОССИЯ	
	Т-5. Наружный. На липучке. Без ртути. Метилкарбидол. От -50 до +50 °С. Материал: стекло, полипропилен.	
67915	в п/э пакете	100
67916	в картонной упаковке	100

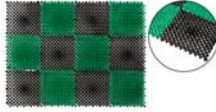
	РОССИЯ	
	ТБ-202. Наружный. «Стандартный». От -50 до +50 °С.	
67917	в п/э пакете	100
67918	в картонной упаковке	100

	РОССИЯ	
	Для сауны ТСС-2. От 0 до +160 °С. Упаковка: блистер.	
67919		50

	РОССИЯ	
	ТБ-189. Комнатный. «Модерн». От -10 до +50 °С. Упаковка: блистер.	
67920		100

	РОССИЯ	
	П-1. Термометр комнатный «Цветок». От 0 до +50 °С. Упаковка: пакет.	
67921		50

	РОССИЯ	
	ТБ-45. Фасадный. От -50 до +50 °С. Упаковка: блистер.	
67923	1000 x 200 мм	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КОВРИК		
	РОССИЯ	
	Коврик «Травка». Цвет: черно-зеленый. Разновысокий ворс 4-10 мм. Имеется возможность соединения нескольких ковриков между собой. Материал: полипропилен.	
67931	410 x 550 мм	20

СКРЕБОК-ЩЕТКА ДЛЯ ОКОН		
	АМУРС	
	Стеклоочистительный. С пластиковой телескопической ручкой (Lmax=700 мм). Материал: пластик, резина, поролон. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
67985	200 мм	100

ЩЕТКА-СКРЕБОК ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА		
	ФИТ ИТ	
	Для удаления снега и льда. Ручка с мягкой антискользящей вставкой. 3х-рядная щетина, расщепленная на концах не повреждает лакокрасочное покрытие автомобиля. Материал: морозостойкий пластик, алюминиевая ручка, искусственная щетина (H=56 мм, L=230 мм).	
68014	920 мм	36

	ФИТ ИТ	
	Для удаления снега и льда. Телескопическая ручка с мягкой антискользящей вставкой. Рабочая поверхность щетки фиксируется в пяти положениях. Резиновая вставка для протирания стекол. Материал: морозостойкий пластик, алюминиевая ручка, резиновая вставка, искусственная щетина (H=50 мм, L=250 мм).	
68017	820 - 1300 мм	20

ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЩЕТОК И МЕТЕЛ		
	РОССИЯ	
	Деревянный черенок с пластиковым резбовым наконечником. Подходит для использования со щетками: 68021-68025, 68027, 68040-68044, а также с пластиковыми метлами: 68066, 68068-68069.	
68019	1200 мм	25

РУЧКА ДЛЯ ЩЕТОК		
	ITALY	
	Ручка для щеток, с резбовым креплением. Подходит для использования со щетками: 68021 - 68025, 68027, 68040 - 68044, а также с пластиковыми метлами: 68066, 68068 - 68069. Материал: сталь, пластик.	
68020	1200 мм	24

ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА		
	РОССИЯ	
	Щетка для пола. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Материал: полипропилен.	
68021	4-х рядная, 50 x 280 мм	50

	АМУРС РОС	
	«Эконом». Цвет черный. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Материал: полипропилен.	
68022	5-ти рядная 40 x 250 мм	12

	АМУРС РОС	
	«Модерн». Наклонная. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Цвета в ассортименте. Материал: полипропилен.	
68023	5-ти рядная 50 x 270 мм	12



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НИРС РОС «Идеал». Наклонная. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Цвета в ассортименте. Материал: полипропилен.	
68024	5-ти рядная 50 x 270 мм	12

	НИРС РОС «Классик». Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Цвета в ассортименте. Материал: полипропилен.	
68025	6-ти рядная 50 x 270 мм	12

	НИРС РОС «Мега». Щетка с длинным ворсом для уборки мусора. Высота ворса 125 мм. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020). Материал: полипропилен.	
68027	4-х рядная, 40 x 260 мм	12

ЩЕТКА-СМЕТКА

	НИРС РОС Искусственная щетина. Материал ручки – бук.	
68030	3-х рядная, 350 мм	72

	РОССИЯ Искусственная щетина. Материал ручки – береза.	
68031	3-х рядная, 280 мм	200

	РОССИЯ Искусственная щетина. Материал ручки – береза.	
68032	3-х рядная, 460 мм	100

	НИРС РОС Искусственная щетина. Материал ручки – бук.	
68033	3-х рядная, 450 мм	65

ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА

	РОССИЯ «Метро». Наклонная. Искусственная щетина. Материал колодки – береза, покрытая лаком.	
68037	5-ти рядная, 400 мм	10
68038	5-ти рядная, 500 мм	10

	НИРС РОС Искусственная щетина. Материал колодки – бук. Посадочное отверстие диаметром 20 мм, с резьбой. Подходит к черенкам с резбовыми наконечниками (арт. 68019, 68020).	
68040	4-х рядная, прямоугольная, 265 мм	65

	НИРС РОС Овальная. Искусственная щетина. Материал колодки – бук. Посадочное отверстие диаметром 20 мм, с резьбой. Подходит к черенкам с резбовыми наконечниками (арт. 68019, 68020).	
68041	5-ти рядная, 250 мм, черная щетина	65
68042	6-ти рядная, 250 мм, желтая щетина	52

	НИРС РОС «Метро». Наклонная. Искусственная щетина. Материал колодки – бук. Посадочное гнездо диаметром 20 мм, с резьбой. Подходит к черенкам с резбовыми наконечниками (арт. 68019, 68020).	
68043	5-ти рядная, 600 мм	21

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НИРС РОС Тротуарная. Овальная. Искусственная жесткая щетина. Материал колодки – бук. Посадочное отверстие диаметром 20 мм, с резьбой. Подходит к черенкам с резбовыми наконечниками (арт. 68019, 68020).	
68044	6-ти рядная, 275 мм	40

МЕТЛА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ

	РОССИЯ Посадочный диаметр 25 мм. Материал: пластик.	
68048	большая (185 x 290 мм)	35

РОССИЯ

	Универсальная круглая. Для уборки помещений, улиц, производственных площадей. Может использоваться в любых погодных условиях. Морозостойчивая. Прочный березовый черенок, полипропиленовые прутья закреплены в 5 наборных кольцах, что делает метлу более жесткой, и позволяет выметать тяжелый мусор, в том числе из труднодоступных мест. Путья метлы изготовлены из износостойкой полимерной композиции на основе полипропилена и обладают повышенной стойкостью к истиранию. Длина прутьев - 380 мм	
68049	круглая (1500 мм)	5

МЕТЛА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ

	НИРС РОС «Верная». Пластиковая. Щетина 250 мм. Посадочный диаметр 25 мм. Может использоваться как с обычным деревянным черенком, так и с черенками с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020).	
68066	240 x 340 мм	35

	НИРС РОС «Мягкая». Пластиковая. Расщепленная на концах щетина 250 мм. Посадочный диаметр 25 мм. Может использоваться как с обычным деревянным черенком, так и с черенками с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020).	
68068	260 x 330 мм	30

	НИРС РОС «Люкс». Пластиковая. Щетина 315 мм, с перемычкой жесткости. Только для черенков с резбовым наконечником (арт. 68019, 68020).	
68069	260 x 380 мм	20

	НИРС РОС «Круглая». Пластиковая с деревянным черенком. Щетина 260 мм.	
68072	120 x 1360 мм	10

	НИРС РОС «Мягкая». Расщепленная на концах щетина 250 мм. В сборе с деревянным черенком.	
68073	260 x 330 x 1480 мм	10

ВЕНИК ПЛАСТИКОВЫЙ

	НИРС РОС Пластиковый, с деревянным черенком. Щетина 240 мм.	
68075	240 x 660 мм	25



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВЕНИК		
РОССИЯ		
	Плоский. Материал: сорго.	
68080	700 мм	10

СОВОК ДЛЯ МУСОРА ПЛАСТИКОВЫЙ		
РОССИЯ		
	Материал: пластик.	
68084		20

СОВОК ДЛЯ МУСОРА С РУЧКОЙ		
НУРС РОС		
	Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
68087	430 x 220 мм	10

СОВОК ЗОЛЬНЫЙ		
НУРС РОС		
	Для сбора золы. Материал: инструментальная сталь, порошковая покраска.	
68088	350 мм	20

НУРС РОС		
	Для сбора золы. Длинная ручка. Материал: инструментальная сталь, порошковая покраска.	
68089	610 мм	20

ЛОПАТА ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА		
ØFIT DIY		
	«Мини». Вес: 375 гр. Материал: пластиковый ковш, деревянный черенок, пластиковая рукоятка.	
68090	305 x 270 x 880 мм	12

РОССИЯ		
	Лопата автомобильная с ребрами жесткости. Материал: алюминиевый, морозостойкий пластик.	
68093	195 x 260 x 700 мм	20

НУРС РОС		
	Лопата снеговая пластиковая. Ковш с тулейкой, с оцинкованной планкой. Без черенка. Материал: полипропилен, сталь.	
68094	430 x 435 мм, D=32 мм	1

НУРС РОС		
	Лопата снеговая пластиковая. Ковш с тулейкой, с оцинкованной планкой. В сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, сталь.	
68095	430 x 435 x 1430 мм	1

РОССИЯ		
	Ковш с тулейкой, с алюминиевой планкой. В сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, алюминий.	
68097	360 x 400 x 1600 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Ковш с тулейкой, с алюминиевой планкой. Без черенка. Материал: полипропилен, алюминий.	
68098	360 x 400 мм	6

РОССИЯ		
	Ковш с тулейкой, с алюминиевой планкой. В сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, алюминий.	
68099	420 x 420 x 1600 мм	5

РОССИЯ		
	Ковш с тулейкой, с алюминиевой планкой. Без черенка. Материал: полипропилен, алюминий.	
68100	420 x 420 мм	6

НУРС РОС		
	«ЛЕДО». С алюминиевой планкой, в сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, алюминий.	
68101	495 x 375 x 1320 мм	5

НУРС РОС		
	«Снежинка». С алюминиевой планкой. В сборе с алюминиевым черенком и V-ручкой. Материал: полипропилен, алюминий.	
68102	365 x 380 x 1450 мм	5

НУРС РОС		
	«Снеговик». С алюминиевой планкой. В сборе с алюминиевым черенком и V-ручкой. Материал: полипропилен, алюминий.	
68104	500 x 375 x 1450 мм	5

НУРС РОС		
	«Снежинка». С алюминиевой планкой. В сборе с укороченным алюминиевым черенком и V-ручкой. Материал: полипропилен, алюминий.	
68105	365 x 380 x 850 мм	5

НУРС РОС		
	«Актив-Авто». С алюминиевой планкой. В сборе с укороченным быстръемным алюминиевым черенком и V-ручкой. Материал: полипропилен, алюминий.	
68106	365 x 260 x 980 мм.	10

РОССИЯ		
	С алюминиевой планкой. В сборе с алюминиевым черенком и V-ручкой. Черенок съемный. Материал: полипропилен, алюминий.	
68108	490 x 400 x 1380 мм	5

НУРС РОС		
	Лопата снеговая пластиковая. С оцинкованной планкой. Без черенка. Материал: полипропилен, сталь.	
68107	500 x 390 мм, D=32 мм	1

НУРС РОС		
	Лопата снеговая пластиковая. С оцинкованной планкой. В сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, сталь.	
68109	500 x 390 x 1430 мм	1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ ЦВЕТА Без металлической планки и черенка. Цвет в ассортименте. Материал: ПНД.	
68110	400 x 470 мм	5

	РОССИЯ ЦВЕТА Без металлической планки. Цвет в ассортименте. Материал: ПНД, деревянный черенок.	
68111	400 x 470 x 1600 мм	5

	НУРС РОС С алюминиевой планкой, без черенка. Материал: полипропилен, алюминий.	
68112	380 x 365 мм	1

	НУРС РОС С алюминиевой планкой, в сборе с деревянным черенком. Материал: полипропилен, дерево, алюминий.	
68113	380 x 365 x 1320 мм	1

	НУРС РОС Цветная. Цвета в ассортименте. С алюминиевой планкой, без черенка. Материал: полипропилен, алюминий.	
68115	380 x 365 мм	1

	НУРС РОС Цветная. Цвета в ассортименте. С алюминиевой планкой, в сборе с алюминиевым черенком и V-ручкой. Материал: полипропилен, алюминий.	
68116	380 x 365 x 1340 мм	1

	ФИТ РОС «Профи». Особо прочный ковш без металлической планки, выдерживающий высокие нагрузки и не подверженный истиранию. Материал: поликарбонат, алюминиевый черенок, пластиковая ручка.	
68117	410 x 350 x 1300 мм	5
68118	460 x 420 x 1350 мм	5
68119	550 x 420 x 1350 мм	5

ЛОПАТА ТРОТУАРНАЯ

	НУРС РОС Лопата уборочная стальная, без черенка. Толщина полотна 2 мм. Материал: инструментальная сталь, порошковая окраска.	
68121	340 x 385 мм	5

	НУРС РОС Лопата тротуарная стальная оцинкованная, с эргономичным алюминиевым черенком и V-ручкой. Толщина полотна 1 мм. Материал: сталь, алюминий, полипропилен.	
68124	428 x 375 x 1300 мм	1

	НУРС РОС Лопата оцинкованная тротуарная с шлифованным черенком, толщина полотна 1,5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянный черенок.	
68126	425 x 370 x 1390 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	НУРС РОС Лопата оцинкованная тротуарная трехбортная, толщина полотна 1 мм. Материал: оцинкованное железо, деревянный черенок.	
68128	500 x 310 x 1450 мм	5

СКРЕПЕР ДЛЯ СНЕГА

	ФИТ РОС Движок для уборки снега. Алюминиевый формованный ковш с ребрами жесткости. Полотно 1,5 мм с металлической планкой. Стальная трубчатая ручка в порошковой окраске. Материал: алюминий, сталь.	
68134	750 x 420 x 1250 мм	1

	НУРС РОС Скрепер для уборки снега. Формованный ковш с ребрами жесткости с оцинкованной планкой. Материал: полипропилен, металлическая ручка.	
68135	750 x 550 x 1230 мм	1

	РОССИЯ Скрепер для уборки снега, на колесиках. Формованный ковш с ребрами жесткости, с алюминиевой планкой. Материал: полипропилен, сталь, алюминий.	
68136	810 x 430 x 1220 мм	1

СКРЕБОК

	НУРС РОС Толщина полотна 2,5 мм, ширина рабочей части 190 мм, стальная труба. Материал: инструментальная сталь.	
68138	190 x 120 x 1300 мм (0,64 кг)	1

	НУРС РОС Толщина полотна 3 мм, ширина рабочей части 190 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянный черенок.	
68139	190 x 100 x 1330 мм (1,04 кг)	5

	НУРС РОС Скребок с металлической трубой и пластмассовой ручкой, толщина полотна 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
68140	200 x 90 x 1350 мм (1,27 кг)	5

ЛЕДОРУБ

	НУРС РОС Ледоруб (с топором Б2) с металлической трубой и пластмассовой рукояткой. Ширина рабочей части 120 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
68141	120 x 1430 мм (1,15 кг)	5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Ледоруб применяется для раскалывания тяжелых пластов льда и снежного наста. С топором и металлической трубой. Материал: инструментальная сталь.	

68142	Б2, 120 x 1350 мм (1,72 кг)	5
68143	Б3, 145 x 1320 мм (2,22 кг)	5



	Ледоруб «Модерн», с металлическим черенком. Толщина бойка 4 мм, ширина рабочей части 160 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
68144	160 x 1450 мм (1,42 кг)	5

ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ



	Для вязки арматуры. С кольцами. Материал: низкоуглеродистая сталь.	
68146	1,2 x 140 мм, 100 шт.	50/100
68147	1,2 x 140 мм, 100 шт., оцинкованная	50/100



В катушках. Материал: оцинкованная низкоуглеродистая сталь.

68148	0,9 мм x 200 м	18
68149	0,9 мм x 100 м	48
68150	0,9 мм x 50 м	70

ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ



ГОСТ 3282-74. Термически обработанная. В катушках. Применяется для увязки арматуры и конструкций из арматуры перед заливкой бетона. Материал: низкоуглеродистая сталь

M68501	0,9 мм x 50 м	70
M68502	0,9 мм x 100 м	48
M68503	0,9 мм x 200 м	18
M68506	1,2 мм x 50 м	48
M68507	1,2 мм x 100 м	27
M68508	1,2 мм x 200 м	16

ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



ГОСТ 3282-74. Термически обработанная. В катушках. Применяется для увязки арматуры и конструкций из арматуры перед заливкой бетона, может использоваться для закрепления краев плетеной сетки (сетки рабица) при монтаже ограждений, и других бытовых и строительных нуждах. Материал: низкоуглеродистая оцинкованная сталь.

M68516	1,2 мм x 50 м	48
M68517	1,2 мм x 100 м	27
M68518	1,2 мм x 200 м	16

КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ



	Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: хромированная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
68151	220 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
OFIT IT		
	Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: хромированная инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: картонный подвес.	
68155	220 мм	50/100

OFIT IT		
	Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: нержавеющая сталь.	
68152	250 мм	25/100

НУРС		
	Для обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: инструментальная сталь.	
68154	250 мм	25/100

МОНСТЕР ОФ БЕЙСЕТВ		
	Крюк для вязки арматуры. Материал: хромированная инструментальная сталь.	
68156M	230 мм	100

КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



	Для быстрого обвязывания арматуры при строительных работах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая оплетка. Упаковка: блистер.	
68153	300 мм	12/48

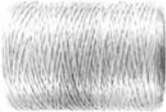
ШПАГАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ



	Для бытовых и хозяйственных нужд. Диаметр: 1,8 мм, разрывная нагрузка: 45 кгс, линейная плотность 1000 текс. Материал: полипропилен.	
68161	50 м, белый	100
68162	50 м, желтый	100
68163	50 м, зеленый	100
68164	50 м, синий	100
68165	50 м, красный	100
68171	100 м, белый	50
68172	100 м, желтый	50
68173	100 м, зеленый	50
68174	100 м, голубой	50
68175	100 м, красный	50

НУРС РОС		
	Для бытовых и хозяйственных нужд. Материал: полипропилен 1000 текс.	
68181	150 м, белый	50
68191	500 м, белый	24

НУРС РОС		
	Белый. Материал: полипропилен 800 текс.	
68211	110 м	50
68215	150 м	50

НУРС РОС		
	Белый. Материал: полипропилен 800 текс.	
68218	500 м	24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАГАТ ХЛОПКОВЫЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT IT </div> <p>Для бытового использования. Линейная плотность - 1200 текс. Материал: хлопок.</p>		
68235	50 м, 1200 текс, р/н = 12 кгс	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАГАТ ЛЬНЯНОЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС РОС </div> <p>Для бытовых и хозяйственных нужд. Материал: лен, 1250 текс.</p>		
68242	60 м	100
68243	100 м	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС РОС </div> <p>Для бытовых и хозяйственных нужд. Материал: лен, 1250 текс.</p>		
68245	400 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШПАГАТ ДЖУТОВЫЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС РОС </div> <p>Для бытовых и хозяйственных нужд. Материал: джут.</p>		
68262	60 м, 2 нити, 1100 текс	100
68263	100 м, 2 нити 1120 текс	50
68264	100 м, 4 нити 1200 текс	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС РОС </div> <p>Для бытовых и хозяйственных нужд. Материал: джут.</p>		
68260	200 м, 2 нити, 1120 текс	40
68261	200 м, 4 нити, 1200 текс	40
68266	500 м, 2 нити, 1120 текс	24
68265	500 м, 4 нити, 1200 текс	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НИТЬ КРУЧЕНАЯ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT РОС </div> <p>Трехпрядная, с двойным кручением. Используется для изготовления спортивного инвентаря, промышленного и любительского рыболовства при ремонте рыболовных сетей, тралов и т.д. Материал: полиамид.</p>		
68321	1,1 мм x 100 м, р/н=20 кгс	105

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT IT </div> <p>Нить капроновая трехпрядная, с двойным кручением. Для бытового использования. Высокая линейная плотность. Материал: 68322/68323 полиэстер; 68325 полиэтилен.</p>		
68322	на бобине, белая 1,1 мм x 100 м, 680 текс, р/н=35 кгс	100
68323	на бобине, черная, 1,1 мм x 100 м, 680 текс, р/н=35 кгс	100
68325	белая, 2 мм x 50 м, 1500 текс, р/н=70 кгс	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШНУР ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС БЕЛ </div> <p>Вязаный, без сердечника. Для хозяйственных нужд. Материал: полипропилен.</p>		
68344	4 мм x 20 м, р/н=49 кгс	200
68345	5 мм x 20 м, р/н=50,8 кгс	200
68346	6 мм x 20 м, р/н=67 кгс	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT РОС </div> <p>Вязаный. Без сердечника. Используется для хозяйственных нужд. Материал: полипропилен.</p>		
68354	4 мм x 20 м, р/н=53 кгс	100
68355	5 мм x 20 м, р/н=53 кгс	100
68356	6 мм x 20 м, р/н=78 кгс	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT РОС </div> <p>Вязаный. С сердечником. Используется для хозяйственных нужд. Материал: полипропилен.</p>		
68364	4 мм x 20 м, р/н=65 кгс	100
68365	5 мм x 20 м, р/н=93 кгс	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БЕРЕВКА КАПРОНОВАЯ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT РОС </div> <p>Крученая. Для бытового и хозяйственного применения. Материал: полиамид.</p>		
68373	3,1 мм x 20 м, р/н=150 кгс	120
68374	4 мм x 20 м, р/н=180 кгс	80
68375	5 мм x 20 м, р/н=270 кгс	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС БЕЛ </div> <p>Вязаная. Для хозяйственных нужд. Материал: полипропилен.</p>		
68382	4 мм x 20 м, р/н=65 кгс	100
68384	6 мм x 20 м, р/н=120 кгс	100
68385	8 мм x 20 м, р/н=300 кгс	50
68386	10 мм x 20 м, р/н=350 кгс	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КАНАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС БЕЛ </div> <p>Плетеный 24-х прядный с сердечником. Для хозяйственных нужд. Материал: полипропилен.</p>		
68401	6 мм x 20 м, р/н=300 кгс	50
68402	8 мм x 20 м, р/н=380 кгс	50
68403	10 мм x 20 м, р/н=500 кгс	20
68404	12 мм x 20 м, р/н=700 кгс	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФАЛ КАПРОНОВЫЙ		
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НИРС БЕЛ </div> <p>Плетеный, с сердечником. Для хозяйственных нужд. Материал: полиамид.</p>		
68416	16-ти прядный 6 мм x 20 м, р/н=450 кгс	20
68417	16-ти прядный 8 мм x 20 м, р/н=650 кгс	10
68418	16-ти прядный 10 мм x 20 м, р/н=800 кгс	5
68419	24-х прядный 12 мм x 20 м, р/н=950 кгс	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OFIT РОС </div> <p>С сердечником. Используется для хозяйственных нужд в сельском хозяйстве, туристических походах. Материал: полиамид.</p>		
68423	16-ти прядный, 3 мм x 20 м, р/н=200 кгс	125
68424	16-ти прядный, 4 мм x 20 м, р/н=380 кгс	80
68426	16-ти прядный, 6 мм x 20 м, р/н=650 кгс	50
68428	16-ти прядный, 8 мм x 20 м, р/н=1000 кгс	24
68429	24-х прядный, 10 мм x 20 м, р/н=2000 кгс	16
68430	24-х прядный, 12 мм x 20 м, р/н=2200 кгс	6



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВЕРЕВКА ХЛОПКОВАЯ		
	Веревка хлопковая. Вязанная. Для бытового применения. Материал: хлопок.	
68456	6 мм x 15 м, 11000 текс; р/н=70 кгс	50

ВЕРЕВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ		
	Для бытового использования. Линейная плотность 10000 текс. Материал: полиэтилен.	
68460	6 мм x 20 м, 10000 текс, р/н=315 кгс	50

ШНУР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		
	С сердечником. Для бытового использования. Материал: полипропилен.	
68470	4 мм x 20 м, 5500 текс, р/н=110 кгс	100
68471	5 мм x 20 м, 12000 текс, р/н=240 кгс	50

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ ТМ "DOBB&MOPP" И "ФЭЙТ"

ГУБКИ ПЛАСТИКОВЫЕ «РАДУГА-3»

	Для удаления ржавчины, нагара, и других особо стойких загрязнений. Материал: пластик.	
68532	3 шт.	40

ГУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬНАЯ «ФЭНРИК 1»		
	"Фэнрик 1". Для удаления ржавчины, нагара, и других особо стойких загрязнений. Материал: нержавеющей сталь.	
68535	80 мм, 25 гр.	200

ТРЯПКА ДЛЯ ПОЛА ИЗ БЕЛОГО ХЛОПКА «СНЕЖОК»		
	Высокое содержание хлопка увеличивает впитывающую способность тряпок для пола в несколько раз. Предназначена для влажной уборки полов из любых материалов. Материал: хлопок. Упаковка 1 шт.	
68551	600 x 800 мм	50

ТРЯПКА ДЛЯ ПОЛА ИЗ СЕРОГО ХЛОПКА «ДЫМОК»		
	Предназначена для влажной уборки полов из любых материалов. Материал: хлопок. Упаковка 1 шт.	
68553	600 x 750 мм	20

СКРЕБОК ДЛЯ ФАР		
	Скребок для фар «Реверс». Упакован в вакуумную упаковку - не занимает много места в автомобиле. После вскрытия упаковки быстро восстанавливает форму. Свойства материала, из которого сделана губка позволяют очищать от налипшей засохшей грязи, следов насекомых и проч., не повреждая поверхность металлических, стеклянных и пластиковых деталей автомобиля. Состав: ретикулированный поролон.	
68645	100 x 160 x 50 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ		
68701	«Вэриес Лайт», салфетка универсальная. Обладает идеальными для ежедневной уборки свойствами. Хороша, как для влажной, так и для сухой уборки. Не оставляет ворсинок и разводов, прекрасно впитывает воду, хорошо стирается и сохраняет свои свойства после многократного использования. Цвета в ассортименте. Состав: микрофибра 100%.	300 x 300 мм 200

	«Вэриес 24», салфетка универсальная принтованная. Обладает идеальными для ежедневной уборки свойствами. Хороша, как для влажной, так и для сухой уборки. Не оставляет ворсинок и разводов, прекрасно впитывает воду, хорошо стирается и сохраняет свои свойства после многократного использования. Используется без химических средств, не теряя своих уникальных свойств. Представлена в удобной, гигиеничной упаковке. Цвета в ассортименте. Состав: микрофибра 100%.	
68727	300 x 300 мм	200

	«Присайз», салфетка для стеклянных и зеркальных поверхностей. Удаляет загрязнения без использования химических моющих средств, достаточно немного увлажнить салфетку и протереть поверхность. Стирает отпечатки пальцев, следы лака для волос, не оставляет ворсинок и разводов. Состав: микрофибра 100%.	
68757	300 x 300 мм	200

ТРЯПКА ДЛЯ ПОЛА		
	«Багира», тряпка для пола. Благодаря своей структуре удаляет даже самые стойкие загрязнения. Не оставляет ворсинок, разводов. Износостойкая, не теряет своих качеств даже после многократных стирок. Можно использовать без специальных моющих средств. Тряпка для пола рекомендуется менять раз в месяц. Цвета: в ассортименте. Состав: 100% микрофибра.	
68832	500 x 600 мм	150

ГУБКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
	«Комфорт 5», губка бытовая, в упаковке 5 шт. Используются для влажной и сухой уборки различных поверхностей. Профильная форма удобна в использовании и оберегает ногти и пальцы рук от воздействия химических активных чистящих средств и воды. Мягкий слой предназначен для деликатного очищения, жесткий абразивный – для сильных загрязнений. Состав: поролон, абразив.	
68861	80 x 60 x 40 мм	40

ГУБКИ ИЗ ПОРОЛОНА		
	«Волна», губка бытовая для тефлона, в упаковке 2 шт. Рекомендуется для деликатной очистки керамических плит и тефлоновой посуды. Верхний слой поролон пропитан специальным составом, который оказывает щадящее воздействие на поверхности. Волнообразная форма губки также обеспечивает эффект деликатного очищения. Состав: поролон, пропитка.	
68881	110 x 70 x 35 мм	160



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ЩЕТКА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ



«МАКСИ» щетка-уточок. Большая щетка. 152 x 65 x 75 мм. Цвет: желтый, зеленый, сиреневый, фуксия.

68901

152 x 65 x 75 мм

24

ГУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



«Корнет-1». Для эффективного удаления нагара, ржавчины и других особо стойких загрязнений. Материал: оцинкованная сталь.

68915

95 мм

150



«Корнет-3». В упаковке 3 шт. Для эффективного удаления нагара, ржавчины и других особо стойких загрязнений. Материал: оцинкованная сталь.

68916

95 мм

50

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ



«Грейс». Комплект для уборки на длинных ручках. Материал: пластик, нейлон, резина. Окрашенный металлический черенок. Резинка по кромке совка. Размеры: 240 x 250 x 810 мм. Цвет: Цвет: синезеленый или серо-красный.

68946

мод. 3102010

24



«Грасс», комплект для уборки на длинных ручках. Набор обладает рядом преимуществ: ручки изготовлены из металла, щетка имеет длинный нейлоновый ворс, прорезиненная кромка совка не позволяет пропустить даже мелкий мусор. Размер: 200 x 245 x 750 мм. Цвет: серо-красный.

68947

24

ШВАБРА



Швабра «Флэт Классик». Платформа пластиковая 370 x 137 мм, ручка-телескоп металлическая, макс. размер ручки 1260 мм (в сложенном состоянии 1000 мм), сменная насадка из хлопка. Длина ворса: 8 мм. Удобна в использовании благодаря подвижному креплению ручки к моющей платформе с насадкой. Подходит для сухой и влажной уборки. Насадка из микрофибры легко удаляет пыль, не оставляя разводов и ворсинок. Короткий ворс насадки идеально подходит для финишной протирки пола. Цвета в ассортименте. Состав: металлическая телескопическая ручка, насадка из микрофибры.

68951

24

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ШВАБРА



Швабра «Флаундер-ПРОФИ». Легкая, но прочная швабра для уборки помещений. Насадка из микрофибры крепится к основанию моющей платформы двумя зажимами педального типа. Телескопическая металлическая ручка позволяет настроить удобную длину. Материалы: пластик, металл, микрофибра.

68958

12

СМЕННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ШВАБРЫ



Сменная насадка для швабры «Флаундер-ПРОФИ» 68958. Ворс из микрофибры впитывает большой объем жидкости и справляется с трудными загрязнениями без использования моющих средств. Не оставляет разводов и ворсинок. Состав: микрофибра. Цвет: в ассортименте.

68959

20

ШВАБРА



Швабра «Флаундер - 2». Платформа – пластиковая 400 x 120 мм, ручка - телескоп металлическая, макс. размер ручки 1300 мм (в сложенном состоянии 750 мм), сменная насадка из хлопка. Длина ворса: 60 мм. Удобное подвижное соединение ручки к моющей платформе позволяет вымыть полы в труднодоступных местах. Платформа для насадки изготовлена из легкого, но прочного пластика, поэтому мытье полов такой шваброй не требует больших трудозатрат даже при мытье вертикальных поверхностей. Для данной швабры подойдет как хлопковая насадка (арт. 68965), так и насадка из микрофибры (арт. 68964).

68960

30



Швабра «Флаундер - 4». Платформа – пластиковая 400 x 120 мм, ручка - телескоп металлическая, макс. размер 1300 мм (в сложенном состоянии 750 мм), сменная насадка из микрофибры. Длина ворса: 60 мм. Удобное подвижное соединение ручки к моющей платформе позволяет вымыть полы в труднодоступных местах. Платформа для насадки изготовлена из легкого, но прочного пластика, поэтому мытье полов такой шваброй не требует больших трудозатрат даже при мытье вертикальных поверхностей. Для данной швабры подойдет как насадка из микрофибры (арт. 68964), так и хлопковая насадка (арт. 68965).

68961

30

СМЕННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ШВАБРЫ



Сменная насадка для швабры. Материал: микрофибра. Подходит для швабр «Флаундер» 68960 - 68963. Загрязненную насадку из микрофибры рекомендуется стирать в стиральной машине в режиме «Деликатные ткани / Синтетика». Ворс из микрофибры впитывает большой объем жидкости, справляется с трудными загрязнениями (жир, масло и пр.) без использования моющих средств, не оставляет разводов и ворсинок.

68964

100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Сменная насадка для швабры. Материал: хлопок. Подходит для швабр «Флаундер» 68960 - 68963. Насадку из хлопка рекомендуется стирать в стиральной машине в режиме «Хлопок». Насадка из хлопка прекрасно сплавляется с загрязнениями, большим объемом пролитой жидкости, долговечна. Насадку из хлопка рекомендуется перед использованием прополоскать для удаления технического ворса.	
68965		100

ШВАБРА С ОТЖИМОМ

		
	«Бабочка Люкс», швабра с отжимом. Оснащена прочной телескопической ручкой. Моющая платформа с отжимным механизмом «Бабочка Люкс» сохраняет руки хозяйки в чистоте и сухости. Возможность регулирования влажности насадки при отжиме. Подходит для мытья полов, как с моющими средствами, так и без них. Сменные насадки можно купить отдельно (арт. 68967). Состав: металлическая ручка-телескоп, механизм отжима из металла и пластика, сменная насадка из ПВА губки. Цвета: в ассортименте.	
68966	1300 мм	16

		
	«Бабочка Аполлон». Швабра складывающаяся с отжимом. Телескопическая ручка. Материал: металл, пластик, ПВА.	
68971	1100 мм	30

		
	«Бабочка Махаон». Швабра складывающаяся с отжимом. Телескопическая ручка. Материал: металл, пластик, ПВА.	
68972	1200 мм	30

СМЕННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ШВАБР ТИПА «БАБОЧКА»

		
	Сменная насадка для швабр типа «Бабочка» обладает сверххлпitivityаемостью, сохраняет свою структуру и форму даже после многократного использования. Состав: ПВА губка.	
68967		40

МОП ХЛОПКОВЫЙ

		
	Универсальный моп для черенка с резьбой (арт. 68019 и 68020). Материал: пластик, хлопок.	
68985	100 гр, ворс 18 мм	48
68986	180 гр, ворс 24 мм	48

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ С ПРИНТОМ

		
	«Конфетти17». Насадка-щетка. Щетина средней жесткости. Длина щетины: 65 мм. Принт: «Конфетти». Материалы: пластик, нейлон. Длина ворса: 250 мм.	
69014	щетка для пола	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	«Флора17». Насадка-щетка. Щетина средней жесткости. Длина щетины: 65 мм. Принт: «Флора». Материалы: пластик, нейлон.	
69034	щетка для пола	24

ПАКЕТЫ ДЛЯ МУСОРА

		
	Предназначены для утилизации пищевых и непищевых мусорных отходов, могут использоваться в ремонтных и строительных работах. Изготовлены из особо прочного полиэтилена (ПНД).	
69200	30 л, 25 шт. (7 мкм)	50

ПАКЕТЫ ДЛЯ МУСОРА С РУЧКАМИ

		
	Предназначены для утилизации пищевых и непищевых мусорных отходов, могут использоваться в ремонтных и строительных работах. Затягивающиеся ручки и качественная перфорация делают использование в быту более удобным. Изготовлены из особо прочного полиэтилена (ПНД).	
69206	35 л, 15 шт. (12 мкм)	30
69208	60 л, 10 шт. (13 мкм)	30
69210	120 л, 10 шт. (18 мкм)	20

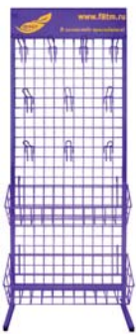
ПАКЕТЫ ДЛЯ МУСОРА

		
	Двухслойные особопрочные. Предназначены для утилизации мусорных отходов, при ремонтных и строительных работах. Материал: ПВД, ПНД.	
69216	120 л, 10 шт.	30
69218	180 л, 10 шт.	20
69220	240 л, 10 шт.	20

ЧЕХОЛ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

		
	Сумка-чехол для одежды с ручками. Предназначена для хранения и переноски одежды. Материал: вискоза, полиэтилен.	
69360	1100 x 650 мм, сумка-чехол для одежды с ручками	60

СТЕНД ТОРГОВЫЙ

		
	14 крючков в комплекте.	
69501	1650 x 600 x 450 мм	1



Сантехника, инструмент сантехника

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ИНСТРУМЕНТ САНТЕХНИКА

КЛУППЫ ТРУБНЫЕ



Набор для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали. Упаковка: пластиковый чемодан.

70003	3 шт. (1/2" - 3/4" - 1")	4
70005	5 шт. (3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4")	4
70006	6 шт. (1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4")	4



Набор для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали. Упаковка: пластиковый чемодан.

70008	2 шт. (1 1/2" - 2")	2
-------	---------------------	---



Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали. Упаковка: картонная коробка.

70010	1 1/2"	10
70011	2"	10

РЫЧАГ С РЕВЕРСИВНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ КЛУППОВ



Рычаг с реверсивным держателем для клуппов. Материал: держатель из высококачественного чугуна, рычаг из высокопрочной инструментальной стали, накладка на ручку из ABS пластика. Упаковка: картонная коробка.

70012	для клуппов 70010 - 70011	10
-------	---------------------------	----

РЕЗЦЫ ДЛЯ КЛУППОВ



Запасные. Набор 4 шт. Материал: легированная 9Cr2 сталь.

70015	1/2"	200
70017	3/4"	200
70020	1"	200
70022	1 1/4"	100

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

КЛУПП ТРУБНЫЙ



Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали.

70032	1/2"	20
70033	3/4"	20
70034	1"	20
70035	1 1/4"	20

РЫЧАГ С РЕВЕРСИВНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ КЛУППОВ



Рычаг с реверсивным держателем для клуппов. Материал: держатель из высококачественного чугуна, рычаг из высокопрочной инструментальной стали, накладка на ручку из ABS пластика.

70040	для клуппов 70032 - 70035	10
-------	---------------------------	----

КЛУППЫ ТРУБНЫЕ



Набор для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали. Упаковка: пластиковый чемодан.

70043	3 шт. (1/2" - 3/4" - 1")	4
70045	5 шт. (3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4")	4

КЛУПП ТРУБНЫЙ



Для нарезания наружной резьбы на металлических трубах стандартного диаметра. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием, корпус из высококачественного чугуна, резы из легированной стали.

70062	1/2"	25
70063	3/4"	25
70064	1"	20
70065	1 1/4"	20

РЫЧАГ С РЕВЕРСИВНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ КЛУППОВ



Рычаг с реверсивным держателем для клуппов. Материал: держатель из высококачественного чугуна, рычаг из высокопрочной инструментальной стали, накладка на ручку из ABS пластика.

70070	для клуппов 70062 - 70065	10
-------	---------------------------	----



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ



Полированные губки с размерной шкалой. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: пластиковый подвес.

70091M	150 мм (20 мм)	6/120
70092M	200 мм (25 мм)	6/60
70093M	250 мм (30 мм)	6/48
70094M	300 мм (35 мм)	6/36



Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием.

70101	150 мм (20 мм)	6/120
70102	200 мм (25 мм)	6/96
70103	250 мм (30 мм)	6/72
70104	300 мм (35 мм)	6/36



Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием, ПВХ покрытие рукоятки.

70106	150 мм (20 мм)	6/120
70107	200 мм (25 мм)	6/96
70108	250 мм (30 мм)	6/72
70109	300 мм (35 мм)	6/36



Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием.

70115	150 мм (20 мм)	6/120
70120	200 мм (25 мм)	6/96
70125	250 мм (30 мм)	6/72
70130	300 мм (35 мм)	6/36



«Хард». Размерная шкала. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием, ПВХ покрытие ручки.

70136	150 мм (20 мм)	6/120
-------	----------------	-------



«Старт». Размерная шкала. Накладной ключ, встроенный в ручку. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием, ПВХ накладка на ручку. Упаковка: пластиковый подвес.

70146	150 мм (19 мм)	6/120
70147	200 мм (24 мм)	6/60
70148	250 мм (30 мм)	6/48
70149	300 мм (36 мм)	6/36



«Люкс». Размерная шкала. Увеличенный рабочий диапазон губок. Материал: термообработанная инструментальная сталь, никелевое антикоррозийное покрытие, прорезиненная ручка.

70161	150 мм (24 мм)	5/100
70162	200 мм (30 мм)	5/100
70163	250 мм (36 мм)	5/50
70164	300 мм (40 мм)	5/50



«Гранд». Экстраувеличенный рабочий диапазон губок. Узкие губки для работы в труднодоступных местах. Размерная шкала. Материал: штампованная термообработанная хром-ванадиевая сталь с хромированным покрытием, пластиковая прорезиненная ручка.

70192	200 мм (40 мм)	5/50
70193	250 мм (52 мм)	5/25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

РОССИЯ



«НИЗ». Материал: износостойкая конструкционная легированная сталь.

70292	250 мм	25
70293	375 мм	2

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ



Тип «Стилсон». Для профессионального использования. Специальная усиленная конструкция. Материал: губки из ковanej инструментальной стали, корпус из высококачественного чугуна.

70320	200 мм, 1"	6/48
70325	250 мм, 1,25"	6/36
70330	300 мм, 1,5"	6/24
70335	350 мм, 2"	6/24
70345	450 мм, 2,25"	2/12

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ «ГАЗОВЫЙ»



Тип универсальный (90°). Для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов. Шлифованные губки. Материал: инструментальная сталь.

70361	300 мм, 1"	6/24
-------	------------	------



Тип универсальный (90°). Материал: инструментальная сталь.

70371	300 мм, 1"	36
70372	400 мм, 1,5"	24



Тип универсальный (90°). Для профессионального использования. Шлифованные губки. Материал: хром-ванадиевая сталь.

70401	300 мм, 1"	36
70402	400 мм, 1,5"	24
70403	500 мм, 2"	8



Тип угловой (45°). Для профессионального использования. Материал: хром-ванадиевая сталь, шлифованные губки.

70410	300 мм, 1"	6/24
70415	400 мм, 1,5"	4/16



Тип универсальный (90°). Для профессионального использования. Материал: хром-ванадиевая сталь, шлифованные губки.

70440	300 мм, 1"	6/24
70445	400 мм, 1,5"	4/16
70450	500 мм, 2"	2/12

ØFIT
FRENCH INDUSTRIAL TOOLS

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

70146-70149



См. на стр. 180

- Размерная шкала.
- Накладной ключ, встроенный в ручку.
- Штампованная термообработанная инструментальная сталь с хромированным покрытием, ПВХ накладка на ручку.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ		
	РОССИЯ	
	«НИЗ». Тип угловой (50°). Специальная конструкция захвата позволяет быстро фиксировать трубу.	
70520	250 мм, №0, Тип S (50°)	4

	РОССИЯ	
	«НИЗ». Тип универсальный (90°). Специальная конструкция захвата позволяет быстро фиксировать трубу.	
70521	300 мм, №1	2
70522	400 мм, №2	2
70523	470 мм, №3	2
70524	630 мм, №4	1
70525	795 мм, №5	1

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ		
	«Оптимa». Полированная инструментальная сталь, двухкомпонентные красно-черные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70614	тип А2, 250 мм	6/60

	«Мастер». Высокоуглеродистая инструментальная сталь, молибденовое покрытие, двухкомпонентные сине-черные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70615	тип D4, 250 мм	5/50

	ØFIT IT	
	«Стандарт». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с антискользящим покрытием. Упаковка: пластиковый подвес.	
70625	тип А2, 250 мм	5/50

	ØFIT IT	
	«Стандарт». Губки плоские. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с антискользящим покрытием. Упаковка: пластиковый подвес.	
70627	тип В3, 250 мм	5/50

	ØFIT IT	
	«Классик». Захват трубный, усиленный. Материал: инструментальная сталь с молибденовым покрытием, мягкие прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70637	тип D4, 250 мм	6/60

	ØFIT IT	
	«Стайл». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70638	тип А2, 250 мм	6/48

	ØFIT IT	
	«Стайл». Захват трубный. Материал: инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70639	тип D4, 250 мм	6/48

	ØFIT HQ	
	«Люкс». Захват трубный, усиленный. Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70640	тип D4, 250 мм	5/50

	ØFIT HQ	
	Профи. Захват трубный. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
70642	тип D4, 250 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	Профи. Захват трубный, пластиковые вставки на губках. Функция быстрой смены диаметра захвата. Материал: ПВХ покрытие ручки, инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: пластиковый подвес.	
70645	260 мм	5/50

	ØFIT HQ	
	Узкие губки для работы в труднодоступных местах. Для захватывания и вращения винтов, гаек, труб и для других работ. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70652	тип D3, 180 мм	10/100

	ØFIT HQ	
	Узкие губки для работы в труднодоступных местах. Для захватывания и вращения винтов, гаек, труб и для других работ. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
70655	тип D4, 200 мм	10/100

РАЗВАЛЬЦОВКА		
	ØFIT IT	
	Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
70680	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 мм	6/36

ФУМ ЛЕНТА		
	Для уплотнения резьбовых соединений. Толщина 0,075 мм. Плотность 0,2 г/см³. Материал: политетрафторэтилен (фторопласт).	
70682M	12 мм x 10 м	200/2400

	Для уплотнения резьбовых соединений. Толщина 0,075 мм. Плотность 0,20 г/см³. Материал: политетрафторэтилен (фторопласт).	
70688	12 мм x 10 м	250/1000
70689	19 мм x 10 м	250/1000

	ØFIT IT	! НОВИНКА
	Для уплотнения резьбовых соединений. Толщина 0,075 мм. Плотность 0,40 г/см³. Материал: политетрафторэтилен (фторопласт).	
70692	12 мм x 10 м	250/1000
70694	19 мм x 10 м	250/1000

ØFIT
FINCH INDUSTRIAL TOOLS

ФУМ ЛЕНТА

70692

- Толщина 0,075 мм.
- Плотность 0,40 г/см³.
- Для уплотнения резьбовых соединений.

См. на стр. 181



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЛЕН САНТЕХНИЧЕСКИЙ



Льноволокно №11. Для герметизации резьбовых соединений. Материал: лен. Упаковка: пакетик с гриппером.

70709	50 гр	200
70710	100 гр	100
70712	500 гр	25

ПЛАШКА ТРУБНАЯ



Для нарезания резьбы на стальных трубах и трубах из цветных металлов. Материал: легированная инструментальная сталь.

70714	1/2" (внешний диаметр 45 мм)	50/200
70718	3/4" (внешний диаметр 55 мм)	25/150
70722	1" (внешний диаметр 65 мм)	50/100

МЕТЧИКОДЕРЖАТЕЛЬ



Универсальный. Для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную. Материал: инструментальная сталь, цинковый сплав. Упаковка: картонная коробка.

70747	M3 - M12	100/200
70748	M6 - M20	15/50

ØFIT IT



Универсальный. Материал: инструментальная сталь.

70752	M3 - M12	25/125
70754	M6 - M20	10/20

ØFIT IT



T-образный. Материал: инструментальная сталь.

70757	M3 - M6	75/150
70758	M6 - M10	50/100

ØFIT IT



T-образный. С реверсом. Материал: инструментальная сталь.

70759	M3 - M8	85
70760	M5 - M10	70

ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ



Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

70761	№2 20 x 7 мм	25/125
70762	№3 25 x 9 мм	200
70763	№4 30 x 11 мм	25/100
70764	№5 38 x 14 мм	25/50
70765	№6 45 x 16 мм	10/40
70766	№7 55 x 22 мм	10/20
70767	№8 65 x 25 мм	10/20

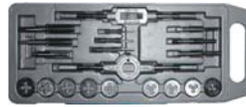
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ



Для труб из цветных металлов при мелком бытовом ремонте. В наборе: метчикодержатель, плашкодержатель, 9 метчиков и 9 плашек. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.

70780	20 шт.	20
-------	--------	----



Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В наборе: метчикодержатель, плашкодержатель, 9 метчиков и 9 плашек (M3 x 0,5; M4 x 0,7; M5 x 0,8; M6 x 1,0; M7 x 1,0; M8 x 1,25; M10 x 1,5; M12 x 1,75; 1/8NPT). Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.

70805	20 шт.	16
-------	--------	----



Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В наборе: 2 метчикодержателя, плашкодержатель 1", резьбомер, отвертка, 17 метчиков и 17 плашек. Размеры: M3 x 0,5; M3 x 0,6; M4 x 0,7; M4 x 0,75; M5 x 0,8; M5 x 0,9; M6 x 0,75; M6 x 1,0; M7 x 0,75; M7 x 1,0; M8 x 1,0; M8 x 1,25; M10 x 1,25; M10 x 1,5; M12 x 1,5; M12 x 1,75; 1/8 NPT. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый чемодан.

70807	40 шт.	10
-------	--------	----



Для тонкостенных стальных труб и труб из цветных металлов. В набор входят: 21 метчик (M3 x 0,5 – 3 шт.; M4 x 0,7 – 3 шт.; M5 x 0,8 – 3 шт.; M6 x 1,0 – 3 шт.; M8 x 1,25 – 3 шт.; M10 x 1,5 – 3 шт.; M12 x 1,25 – 3 шт.), 7 плашек (M3 x 0,5; M4 x 0,7; M5 x 0,8; M6 x 1,0; M8 x 1,25; M10 x 1,5; M12 x 1,25), отвертка, плашкодержатель, метчикодержатель, резьбомер, металлический ящик. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: металлическая коробка.

70809	32 шт.	5/10
-------	--------	------

ШАБЛОН МЕТРИЧЕСКИЙ



Для определения шага резьбы. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

70811	0,5/0,6/0,7/0,75/0,8/0,9/1,0/1,25/1,5/1,75 мм для резьбы болтов; 27/28 мм для резьбы труб	50/300
-------	---	--------

ПЛАШКА МЕТРИЧЕСКАЯ



Для нарезания внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Направление резьбы правое. Закалка до HRC 58-60. Материал: легированная сталь.

70820	M3 x 0,5 мм (D внешний 20 мм)	375/750
70821	M4 x 0,7 мм (D внешний 20 мм)	375/750
70822	M5 x 0,8 мм (D внешний 20 мм)	250/500
70823	M6 x 1,0 мм (D внешний 20 мм)	200/400
70824	M8 x 1,0 мм (D внешний 25 мм)	120/240
70825	M8 x 1,25 мм (D внешний 25 мм)	120/240
70826	M10 x 1,0 мм (D внешний 30 мм)	120/240
70827	M10 x 1,25 мм (D внешний 30 мм)	90/180
70828	M10 x 1,5 мм (D внешний 30 мм)	120/240
70829	M12 x 1,25 мм (D внешний 38 мм)	60/120
70830	M12 x 1,75 мм (D внешний 38 мм)	60/120
70832	M14 x 2,0 мм (D внешний 38 мм)	120/240
70834	M16 x 2,0 мм (D внешний 45 мм)	50/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

МЕТЧИКИ МЕТРИЧЕСКИЕ

ØFIT IT



Набор 2 шт. (грубая и точная резьба). Для нарезания внутренней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Закалка до HRC 58-60. Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.

70840	M3 x 0,5 мм	125/500
70841	M4 x 0,7 мм	125/500
70842	M5 x 0,8 мм	125/500
70843	M6 x 1,0 мм	125/500
70844	M8 x 1,0 мм	100/400
70845	M8 x 1,25 мм	100/400
70846	M10 x 1,0 мм	100/200
70847	M10 x 1,25 мм	100/400
70848	M10 x 1,5 мм	100/400
70849	M12 x 1,25 мм	50/200
70850	M12 x 1,75 мм	50/200
70852	M14 x 2,0 мм	50/200
70854	M16 x 2,0 мм	25/100

ØFIT HQ



Для нарезания внутренней резьбы в легированных и нелегированных сталях, цветных металлах и чугуне. Твердость 63 - 64 HRC. Длина заборной части - 5P (5 витков). Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5. Упаковка: блистер.

70871	M4 x 0,7 мм	100/400
70872	M5 x 0,8 мм	100/400
70873	M6 x 1,0 мм	100/400
70875	M8 x 1,25 мм	100/400
70877	M10 x 1,25 мм	50/200
70878	M10 x 1,5 мм	50/200
70879	M12 x 1,25 мм	50/200
70880	M12 x 1,75 мм	50/200



Метчики ручные метрические; комплект 2 штуки. Для нарезания внутренней резьбы в отверстиях деталей из стали и цветных металлов. В комплекте: Метчик 1 для нарезания черновой резьбы. Метчик 2 для нарезания чистой резьбы. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

70880M	M3 x 0,5 мм	200/400
70881M	M4 x 0,7 мм	200/400
70882M	M5 x 0,8 мм	200/400
70883M	M6 x 1,0 мм	200/400
70884M	M8 x 1,0 мм	200/400
70885M	M8 x 1,25 мм	200/400
70886M	M10 x 1,0 мм	100/200
70887M	M10 x 1,25 мм	100/200
70888M	M10 x 1,5 мм	100/200
70889M	M12 x 1,25 мм	100/200
70890M	M12 x 1,75 мм	100/200
70892M	M14 x 2,0 мм	50/100
70894M	M16 x 2,0 мм	50/100

СВЕРЛО-МЕТЧИК

ØFIT HQ



Для сверления отверстий и нарезания резьбы в легированных и нелегированных сталях, цветных металлах и чугуне. Шлифованный профиль, правостороннее, метрическая резьба. Шестигранный U-образный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P6M5. Упаковка: блистер.

70900	M3 x 0,5 мм, 16/54 мм	40/400
70901	M4 x 0,7 мм, 16/54 мм	40/400
70902	M5 x 0,8 мм, 17/56 мм	40/400
70903	M6 x 1,0 мм, 18/56 мм	40/400
70905	M8 x 1,25 мм, 24/58 мм	40/400
70908	M10 x 1,5 мм, 26/59 мм	40/400

ТРУБОРЕЗ

ØFIT IT



«Мини». Для труб из цветных металлов. Применяется при работе в труднодоступных местах. Материал: режущий ролик из легированной стали, корпус из цинкового сплава. Упаковка: блистер.

70912	3-22 мм	20/80
-------	---------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ØFIT DIY



Для труб из цветных металлов. Материал: алюминиевый сплав, режущий ролик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

70926	тип G, 3 - 28 мм	10/50
-------	------------------	-------

ØFIT IT



Профи. Упрочненный резак. Рычаг для ускоренной работы. Для труб из цветных металлов и тонкостенной стали. Материал: режущий ролик из легированной стали, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.

70935	тип A-2, 3 - 32 мм	10/50
-------	--------------------	-------

ØFIT HQ



Профи. Для труб из цветных металлов и тонкостенной стали. Материал: корпус из алюминиевого сплава, режущий ролик из HSS стали повышенной твердости. Упаковка: блистер.

70939	6 - 42 мм	10/50
-------	-----------	-------

ØFIT IT



Профи. Для стальных труб, упрочненный резак. Материал: инструментальная сталь.

70945	тип S-1, 15 - 50 мм	50
-------	---------------------	----

НОЖНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБОК



Для резки пластиковых и металлопластиковых трубок. Материал: корпус из алюминиевого сплава, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

70965M	42 мм	50
--------	-------	----

ЧУРС



Для резки пластиковых и металлопластиковых трубок. Материал: корпус из алюминиевого сплава, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

70970	42 мм	30/60
-------	-------	-------

ØFIT IT

НОВИНКА



Для резки трубок из пластика и металлопластика. Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев трубок. Материал: корпус из алюминиевого сплава с порошковым покрытием, лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5 с тефлоновым покрытием. Упаковка: блистер.

70975	32 мм	12/72
-------	-------	-------

ØFIT DIY



Для резки трубок из пластика и металлопластика. Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев труб. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие. Упаковка: блистер.

70980	42 мм	48
-------	-------	----

ØFIT
FROM INDUSTRIAL TOOLS

НОЖНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБОК

70975

См. на стр. 183

- Максимальный диаметр 32 мм.
- Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев трубок.
- Для резки трубок из пластика и металлопластика.
- Корпус из алюминиевого сплава с порошковым покрытием.
- Лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5 с тефлоновым покрытием.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для резки трубок из пластика и металлопластика. Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев трубок. Материал: корпус из алюминиевого сплава, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
70981	42 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT ! НОВИНКА Усиленная конструкция. Для резки трубок из пластика и металлопластика. Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев трубок. Материал: корпус из алюминиевого сплава с порошковым покрытием, лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5 с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.	
70982	42 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Усиленная конструкция. Автоматические. Для резки трубок из пластика и металлопластика. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие. Упаковка: блистер.	
70984	42 мм	7/28

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Автоматические. Предназначены для резки трубок из пластика и металлопластика. Специальная форма лезвия для предотвращения заминания краев труб. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие. Упаковка: блистер.	
70985	42 мм	8/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Пистолетные. Для резки трубок из пластика и металлопластика. Одно лезвие, с автоматическим возвратом лезвия. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальное лезвие. Упаковка: блистер.	
70986	35 мм	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Автоматические, стальное лезвие специальной формы для предотвращения заминания краев трубы. Материал: корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.	
70987	51 мм	6/48
70989	64 мм	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT «Гигант». Для резки трубок большого диаметра из пластика и металлопластика. Материал: корпус из алюминиевого сплава с порошковым покрытием, лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
70990	63 мм	12

ТИСКИ ДЛЯ ТРУБ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Материал: рама и станина из высокопрочного чугуна, губки и винтовая штанга из инструментальной стали.	
70992	10 - 89 мм (№2)	4

САНТЕХНИКА		
ПОДВОДКИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ Набор 2 шт. Материал: нержавеющая сталь.	
73160	60 см	80

ШЛАНГ ДЛЯ ДУША		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA «Конус».	
73353	имп. - имп., 120 см	100
73355	имп. - имп., 150 см	100

СТОЙКА ДЛЯ ДУША		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Стойка для душа. Кронштейн для душевой лейки с регулировкой по высоте. Материал: нержавеющая сталь, пластик. Упаковка: воздушно-пузырчатая пленка.	
73360	600 мм, D=19 мм	40

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДУША		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Кронштейн для душевой лейки. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
73365		100

ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Лейка для душа, один режим работы. Материал: пластик. Упаковка: воздушно-пузырчатая пленка.	
73370		100

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Модели отличаются формой ручек.	
73652	1. SERRA Cascata 1/2"	10
73653	2. SERRA Moura 1/2"	10
73654	3. SERRA Riacho 1/2"	10

САНТЕХНИКА		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Керамический. Модели отличаются формой ручек.	
73701	SERRA Aqua 1/2" керам.	10

САНТЕХНИКА		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA Керамический, «однорукий». Модели отличаются формой ручек.	
73755	SERRA Rio	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ		
CHINA		
	Длинная ручка, Гайка-Гайка. С латунированным покрытием. Полнопроходной.	
73808	3/4" Г-Г	10/120

CHINA		
	Длинная ручка, Гайка-Штуцер. С латунированным покрытием. Полнопроходной.	
73814	3/4" Г-Ш	10/120

CHINA		
	Ручка «Бабочка», Гайка-Штуцер. С латунированным покрытием. Полнопроходной.	
73871	1/2" Г-Ш	12/144

CHINA		
	Со сгоном, для быстрого съема сантехнических конструкций без отключения всей системы. С латунированным покрытием. Полнопроходной.	
73893	3/4" Г-Ш	8/96

КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ		
CHINA		
	Материал: пластик. Упаковка: пакет с подвесом.	
73956	1/2"	50

CHINA		
	Материал: латунный сплав.	
73961	1/2"	144
73962	3/4"	120

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		
РОССИЯ		
	Набор. Для мелкого ремонта в бытовых условиях.	
74240		300

ВАНТУЗ С РУЧКОЙ		
РОССИЯ		
	Для прочистки слива. Материал: пластиковая ручка, резина.	
74290	малый, D 105 мм	75
74291	большой, D 130 мм	50

ТРОС САНТЕХНИЧЕСКИЙ		
OFIT IT		
	Для чистки сантехнических труб. Стальная проволока, с пластиковой ручкой.	
74336	6,0 мм x 3 м	10/30
74356	6,0 мм x 5 м	10/40
74359	9,0 мм x 5 м	10
74360	9,0 мм x 10 м	5

РОССИЯ		
	Набор маховиков 2 шт. (горячая + холодная). Материал: пластик. Упаковка: пакет с зип-локом.	
74501	набор 2 шт.	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
CHINA		
	Люкс	Набор маховиков 2 шт. (горячая + холодная) под квадратную кранбуксу. Материал: пластик. Упаковка: полиэтиленовый пакет.
74503	Люкс	6
74504	Мария	6

СИФОН		
РОССИЯ		
	Гофрированный. Материал: нержавеющая сталь, пластик.	
74672	белый	20

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ УНИТАЗА ФАНОВЫЙ		
РОССИЯ		
	Гофрированный. Материал: пластик.	
74790		30

ЭКСЦЕНТРИК САНТЕХНИЧЕСКИЙ		
РОССИЯ		
	Для соединения труб.	
74800	сдвиг 25 мм	48
74801	сдвиг 40 мм	40

КАРНИЗЫ ДЛЯ ВАННОЙ		
CHINA		
	Карниз для ванной, телескопический. 75001 - алюминиевый каркас. 75002 - стальной каркас.	
75001	1100 - 2000 мм, хром	50
75002	1100 - 2000 мм, белый	30

РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ		
РОССИЯ		
	Для установки на вентиляционные отверстия.	
75021	150 x 150 мм, с сеткой	400
75022	150 x 150 мм, съемная, с сеткой	150
75031	190 x 190 мм, с сеткой	250
75032	190 x 190 мм, съемная, с сеткой	100
75040	170 x 240 мм, без сетки	250
75041	170 x 240 мм, с сеткой	250
75042	170 x 240 мм, съемная с сеткой	100
75050	200 x 300 мм, без сетки	150
75051	200 x 300 мм, с сеткой	150

РОССИЯ		
	Пластиковая. Для установки на вентиляционные отверстия.	
75076	круглая, 160 мм, без сетки, белая	250

РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
РОССИЯ		
	Металлическая. Для установки на вентиляционные отверстия.	
75088	200x200 мм, без сетки, антик. белый	50



Садово-огородный инвентарь

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

СЕКАТОР САДОВЫЙ



Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 15 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

76262

175 мм

12/60



Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 12 мм. Материал: корпус из алюминиевого сплава, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.

76264

200 мм

60



Режущие кромки внахлест. Цельнометаллический. Для обрезания побегов и веток диаметром до 20 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.

76266

200 мм

12/60



Режущие кромки встык. Храповый механизм дожима для большего усиления при резке. Для обрезания побегов и веток диаметром до 22 мм. Материал: корпус из алюминиевого сплава, лезвие из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием, обрезиненная ручка.

76270

200 мм

10/60

КУСТОРЕЗ



Лезвие 200 мм. Для обрезания кустов и молодых побегов деревьев. Тефлоновое покрытие. Прямые лезвия. Материал: инструментальная сталь, деревянные ручки.

76281

500 мм

6/24



Лезвие 200 мм. Для обрезания кустов и молодых побегов деревьев. Твердость режущей кромки 52 HRC. Высокочастотная закалка лезвий. Материал: закаленная инструментальная сталь, пластик, резина, ПВХ.

76285

550 мм

24

СУЧКОРЕЗ



Лезвие 70 мм. Для обрезания веток и корней диаметром до 25 мм. Лезвия из закаленной инструментальной стали с порошковым покрытием. Твердость режущей части - 52 HRC. Металлические рукоятки с накладками из вспененного ЭВА.

76291

370 мм

24



Лезвие 70 мм. С прямым резом. Для обрезания веток и корней диаметром до 35 мм. Твердость режущей кромки 52 HRC. Материал: закаленная инструментальная сталь, ПВХ накладки на ручках.

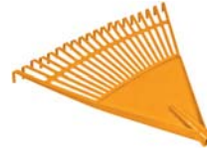
76295

700 мм

12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ



Для уборки листьев и скошенной травы. Материал: пластик.

76301

20 зубьев

50

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ



РОС

Синий. Трехслойный, армированный. Прозрачный верхний слой. Максимальное рабочее давление - 10 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.

76321

1/2" x 1,7 мм, 15м

1

76322

1/2" x 1,7 мм, 25м

1

76323

1/2" x 1,7 мм, 50 м

1

76324

3/4" x 1,8 мм, 15 м

1

76325

3/4" x 1,8 мм, 25 м

1

76326

3/4" x 1,8 мм, 50 м

1

76328

1" x 2,4 мм, 25 м

1



РОС

Желтый. Трехслойный, армированный. Непрозрачный верхний слой. Максимальное рабочее давление - 9 бар. Диапазон рабочих температур от +5 до +45 °С. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.

76331

1/2" 1,9 мм, 15 м

1

76332

1/2" x 1,9 мм, 25 м

1

76333

1/2" x 1,9 мм, 50 м

1

76334

3/4" x 2,1 мм, 15 м

1

76335

3/4" x 2,1 мм, 25 м

1

76336

3/4" x 2,1 мм, 50 м

1

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛИВА



6 режимов распыления. Скоба-фиксатор для непрерывной подачи воды. Универсальное быстростъемное соединение. Материал: пластиковый корпус, обрезиненная ручка. Упаковка: блистер.

76357

100



7 режимов распыления. Скоба-фиксатор для непрерывной подачи воды. Универсальное быстростъемное соединение. Материал: пластиковый корпус, обрезиненная ручка. Упаковка: блистер.

76358

48



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РАСПЫЛИТЕЛЬ РУЧНОЙ		
		
	Для распыления различных жидкостей. Встроенный в крышку насос для создания рабочего давления. Степень распыления регулируется поворотом сопла. Материал: пластиковый корпус, латунное сопло.	
76365	1 л	20
76366	1,5 л	20

РАСПЫЛИТЕЛЬ		
		
	Импульсный. На пике. С регулировкой радиуса и угла распыления. Для стационарного орошения почвы. Универсальное быстросъемное соединение. Два соединительных отверстия позволяют создать цепь из нескольких распылителей. Материал: пластик.	
76375		25/50

СОЕДИНИТЕЛЬ		
		
	Универсальный быстросъемный. Для быстрого и надежного соединения шланга с любыми элементами и насадками поливочной системы. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76401	1/2"	50/500
76402	3/4"	25/250

		
	Универсальный быстросъемный. С клапаном «аквастоп». Для быстрого и надежного соединения шланга с любыми элементами и насадками поливочной системы. Клапан «аквастоп» автоматически прекращает подачу воды, при отсоединении насадки. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76404	с аквастопом; 1/2"	50/500
76405	с аквастопом; 3/4"	25/250

МУФТА		
		
	Для надежного соединения двух участков шланга. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76407	1/2"	24/240
76408	3/4"	20/240
76409	1/2" - 3/4"	20/200

АДАПТЕР		
		
	С внутренней резьбой. Укомплектован переходником. Для быстрого соединения элементов поливочной системы с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внешнюю резьбу. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76411	1/2" - 3/4"	20/240
76412	3/4" - 1"	20/240

		
	С внешней резьбой. Для быстрого соединения элементов поливочной системы с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внутреннюю резьбу 3/4". Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76414	3/4"	50/500

ПЕРЕХОДНИК		
		
	С внешней резьбой. Для соединения поливочных шлангов диаметром 1/2", 5/8" и 3/4" с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внутреннюю резьбу 3/4". Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76416	1/2" - 5/8" - 3/4"	40/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Двойной. Для быстрого и надежного соединения двух участков шланга, имеющих на концах быстросъемные соединители. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76417		20/240

		
	Тройной. Для быстрого и надежного соединения трех участков шланга, имеющих на концах быстросъемные соединители. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76419		20/240

АДАПТЕР ВНЕШНИЙ		
		
	С хомутом. Для соединения поливочных шлангов разных диаметров с водонапорными трубами (в том числе безрезьбовыми), диаметром 3/4" (~17-20 мм), через универсальное быстросъемное соединение. Материал: резина, пластик, хомут из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
76421		50/200

		
	С хомутом. Для соединения поливочных шлангов диаметром 1/2" с водопроводными трубами (в том числе безрезьбовыми), диаметром 3/4" (~17-20 мм). Материал: резина, пластик, хомут из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
76422		50/200

СОЕДИНИТЕЛЬ		
		
	Быстросъемный с внутренней резьбой. Для соединения элементов и насадок поливочной системы с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внешнюю резьбу 3/4". Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76424	3/4"	20/240

		
	Быстросъемный с внешней резьбой. Для соединения элементов и насадок поливочной системы с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внутреннюю резьбу 3/4". Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76425	3/4"	20/240

ПЕРЕХОДНИК С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ		
		
	Для соединения элементов поливочной системы, имеющих на концах быстросъемные соединители. Запорный клапан для регулировки напора воды. Материал: пластик. Упаковка: блистер.	
76426	3/4"	20/200

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		
		
	Два запорных клапана. Внутренняя резьба основания 3/4". Быстросъемное соединение на разветвлениях. Для соединения элементов поливочной системы с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внешнюю резьбу 3/4". Позволяет распределить поток на две водопроводные линии. Запорные клапаны для регулировки напора воды. Материал: пластик.	
76427	3/4"	20/240

ПРОВОЛОКА ПОДВЯЗОЧНАЯ		
		
	Для подвязывания растений и кустарников. Не повреждает стебли растений благодаря мягкой ПВХ оплетке. Бобина имеет встроенный нож для отреза проволоки. Может использоваться в любых бытовых целях. Материал: металлическая проволока, оплетка из ПВХ.	
76452	30 м	20/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ		
	НУРС РОС Малый. Материал: углеродистая сталь, пластик.	
76751	220 x 57 мм	30

РЫХЛИТЕЛЬ		
	НУРС РОС Малый. Материал: углеродистая сталь, пластик.	
76753	210 x 55 мм	30

СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ. ШИРОКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76801	340 x 75 мм	25

СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ. УЗКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76802	370 x 60 мм	25

РЫХЛИТЕЛЬ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС 5 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76806	440 x 55 мм	40

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ		
	НУРС РОС 7 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76808	600 x 130 мм	10

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ		
	НУРС РОС 7 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76809	600 x 130 мм	10

ГРАБЕЛЬКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС 6 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76810	330 x 110 мм	15

МОТЫЖКА С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 3 витых зуба. Профиль – трапеция. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76812	390 x 60 мм	10

	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 3 витых зуба. Профиль – лепесток. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76813	390 x 60 мм	10

ПОЛОЛЬНИК С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76816	440 x 60 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БОРОЗДОВИЧОК С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76818	450 x 60 мм	25

ЛУНКОБРАЗОВАТЕЛЬ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ		
	НУРС РОС Конусный. Материал: углеродистая сталь (СТ3), деревянная ручка.	
76820		25

СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ С РУЧКОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76841	340 x 70 мм	25

СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ С РУЧКОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76842	300 x 70 мм	25

РЫХЛИТЕЛЬ С РУЧКОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
	НУРС РОС 3 зуба. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76845	400 x 70 мм	25

	НУРС РОС 5 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76846	440 x 50 мм	25

ГРАБЛИ МИНИ С РУЧКОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		
	НУРС РОС 6 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76850	320 x 110 мм	25

МОТЫЖКА С РУЧКОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 2 профиля. Профиль – трапеция и лепесток. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76851	310 x 60 мм	25

	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 3 зуба. Профиль – трапеция. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76853	320 x 60 мм	25

	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 3 зуба. Профиль – лепесток. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76857	320 x 60 мм	25

	НУРС РОС Мотыжка комбинированная, 3 витых зуба. Профиль – лепесток. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76858	320 x 60 мм	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПОЛОЛЬНИК МАЛЕНЬКИЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76861	445 x 65 мм	25

БОРОЗДОВИЧОК ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76862	450 x 65 мм	25

ЧЕРЕНОК		
РОССИЯ		
	76901-76902 – для лопат; 76904-76905 – для снеговых лопат, валиков, маховых кистей; 76907-76908 – для щеток, граблей, метл. Материал: береза.	
76901	D 40, L-1,2 м (±5%), высший сорт	10
76902	D 40, L-1,2 м (±5%), 1-й сорт	10
76904	D 29, L-1,2 м (±5%), высший сорт	20
76905	D 29, L-1,2 м (±5%), 1-й сорт	20
76907	D 25, L-1,2 м (±5%), высший сорт	30
76908	D 25, L-1,2 м (±5%), 1-й сорт	25

	НУРС РОС Ручка для лопат. Материал: пластик.	
76915	38 мм	25

ПЛОСКОРЕЗ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь, деревянная ручка.	
76920	200 мм	5

ПОЛОЛЬНИК		
	НУРС РОС Полольник качающийся. Материал: инструментальная сталь.	
76924		10

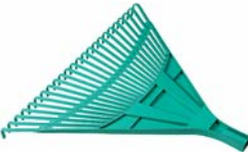
КУЛЬТИВАТОР РОТАЦИОННЫЙ		
	НУРС РОС Материал: инструментальная сталь.	
76926		6

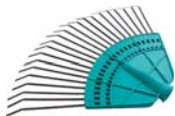
МОТЫГА ПРЯМАЯ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76932	190 x 90 мм	10

	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь.	
76933	210 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МОТЫГА ПОЛУКРУГЛАЯ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь.	
76934	225 мм	10

МОТЫГА		
	РОССИЯ  Материал: инструментальная сталь.	
76935	прямая, 160 мм	30
76936	полукруглая, 115 мм	50

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		
РОССИЯ		
	Грабли веерные, большие. Материал: пластик.	
76940	24 зуба, 610 x 540 мм	9

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ		
	НУРС РОС Пластмассовая основа, без черенка.	
76941	20 зубьев, 310 x 450 мм	40

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ		
	НУРС РОС Без черенка. Материал: инструментальная сталь.	
76942	22 зуба, 400 x 450 мм	20

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ		
	НУРС РОС Грабли проволочные, на пластиковой основе. Посадочное отверстие под резьбу 25 мм. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
76943	22 зуба, 290 x 430 мм	15

	НУРС РОС  Раздвижные, без черенка. Оцинкованные. Материал: инструментальная сталь.	
76944	20 зубьев, 250 - 415 мм	10

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ С ЧЕРЕНКОМ		
	НУРС РОС Черенок желтый, металлизированный. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76945	22 зуба, 1553 x 440 мм	5

ГРАБЛИ С ПРЯМЫМИ ЗУБЬЯМИ		
	НУРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76953	12 зубьев 85 x 370 мм	10
76955	16 зубьев 85 x 420 мм	20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ГРАБЛИ С ВИТЫМИ ЗУБЬЯМИ		
	НИРС РОС Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76958	12 зубьев 100 x 365 мм	10
76959	16 зубьев 100 x 475 мм	10

ГРАБЛИ С ЧЕРЕНКОМ		
	НИРС РОС С желтым металлизированным черенком. Прямой зуб. 12 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76968	1300 x 310 мм	5
	НИРС РОС С желтым металлизированным черенком. Витой зуб. 12 зубьев. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76978	1285 x 365 мм	5

ВИЛЫ		
	РОССИЯ АРТИ «АРТИ». Навозные, 4 круглых зуба, б/ч. Материал: инструментальная сталь.	
76986	180 x 300 мм	5
	РОССИЯ АРТИ «АРТИ». Садовые «Огородник», 4 плоских зуба, б/ч. Материал: инструментальная сталь	
76988	180 x 230 мм	5
	РОССИЯ Садово-огородные, 4 плоских зуба, б/ч. Материал: инструментальная сталь.	
76989	210 x 265 мм	10

	НИРС РОС Навозные. Материал: инструментальная сталь, деревянный черенок.	
76991	190 x 280 x 1390 мм	5

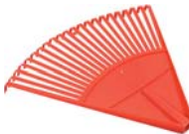
	НИРС РОС Навозные. 4-х рогие, с деревянным черенком. Материал: углеродистая сталь (СТ3).	
76992	1553 x 270 мм	5

	НИРС РОС Копальные, 4-х рогие, с деревянным черенком. Материал: углеродистая сталь.	
76994	1420 x 260 мм	5

	НИРС РОС Садовые. Материал: инструментальная сталь, деревянный черенок.	
76995	200 x 280 x 1390 мм	5

ГРАБЛИ ДЛЯ СЕНА		
	НИРС РОС Материал: пластик.	
76999	460 мм, 11 зубьев	10

	РОССИЯ Пластиковые. Прямой зуб.	
77000	580 мм, 9 зубьев	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ		
	OFIT IT Грабли пластиковые, веерные. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет.	
77001	22 зуба	50

	OFIT IT Грабли пластиковые, веерные. Усиленные. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет.	
77002	22 зуба	50

	OFIT IT Крашенные пластинчатые. Материал: инструментальная сталь.	
77003	22 зуба, 430 мм	40

	OFIT IT С проволочным зубом. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь.	
77004	22 зуба, 400 мм	40

	OFIT IT Грабли веерные, регулируемые. Материал: инструментальная сталь.	
77005	22 зуба, 300 - 440 мм	25

	OFIT IT Грабли веерные регулируемые, телескопические, 15 зубьев (180-550 мм). Проволочный зуб. Материал: инструментальная сталь.	
77006	15 зубьев, 1200-1550 мм	24

	OFIT IT Грабли веерные регулируемые, телескопические. Для уборки листьев и скошенной травы. 15 раздвижных зубьев (180 - 630 мм). Телескопическая ручка. Материал: инструментальная сталь, закаленные зубья, пластиковая накладка на черенок.	
77007	15 зубьев, 1200 - 1540 мм	24

	OFIT РОС Грабли веерные регулируемые, телескопические. Для уборки листьев и скошенной травы. 15 раздвижных зубьев (180 - 650 мм). Телескопическая ручка. Материал: закаленные зубья из инструментальной стали, алюминиевый черенок, пластиковая накладка и запорный механизм.	
77008	15 зубьев, 1245 - 1600 мм	12

СОВОК ПОСАДОЧНЫЙ		
	OFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	
77020	широкий, 335 мм	12/24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
77021	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	узкий, 330 мм 12/24
РЫХЛИТЕЛЬ		
77022	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	400 мм 12/24
ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ «МИНИ»		
77023	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	380 мм 12/24
МОТЫГА «МИНИ»		
77024	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	300 мм 12/24
ГРАБЛИ «МИНИ»		
77025	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	310 мм 12/24
ТЯПКА «МИНИ»		
77026	ØFIT HQ Материал: углеродистая сталь с напылением из ПВХ, мягкая прорезиненная ручка.	320 мм 12/24
РЫХЛИТЕЛЬ		
77033	ØFIT IT Ширина 81 мм. Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.	270 мм 56
ВИЛКА		
77034	ØFIT IT Ширина 75 мм. Материал: лезвие из нейлона, пластиковая ручка.	270 мм 72
ГРАБЛИ «МИНИ»		
77044	ØFIT IT Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	270 мм 50/100
РЫХЛИТЕЛЬ		
77053	ØFIT DIY Материал лезвия – низкоуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	220 мм 50/100
ВИЛКА		
77054	ØFIT DIY Материал лезвия – низкоуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	235 мм 50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ «МИНИ»		
77060	ØFIT IT Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	415 мм 50/100
ГРАБЛИ «МИНИ»		
77061	ØFIT IT Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	295 мм 50/100
МОТЫГА «МИНИ»		
77062	ØFIT IT Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	300 мм 50/100
РЫХЛИТЕЛЬ		
77063	ØFIT IT Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	390 мм 50/100
СОВОК		
77064	ØFIT IT Материал лезвия – среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ. Пластиковая ручка.	280 мм 100/200
УДЛИНИТЕЛЬ		
77068	ØFIT IT Для сельскохозяйственных инструментов 77060-77064. Материал: среднеуглеродистая сталь с напылением из ПВХ, пластиковая ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	380 / 760 мм 30/60
САДОВО-ОГОРОДНЫЙ НАБОР		
77073	ØFIT IT Из 4-х предметов: - совок посадочный широкий; - совок посадочный узкий; - рыхлитель садовый; - корнеудалитель. Материал: деревянная лакированная ручка, лезвие из углеродистой стали с хромированным покрытием. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	4 шт., 280 - 300 мм 25/50
СЕКАТОР		
77080	ØFIT DIY «Хобби». Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 13 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ручки из алюминия.	200 мм 6/60
77083	ØFIT IT Для обрезания побегов и тонких веток. Проволочная пружина. Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 17 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, алюминиевые ручки с ПВХ покрытием. Упаковка: блистер.	205 мм 6/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Цельнокованный. Для обрезания побегов и веток толщиной до 23 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	200 мм 10/60
77084		
	ØFIT IT Цельнокованный. Усиленная пружина, режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 25 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	тип А, 200 мм 10/60
77085		
	ØFIT IT С ленточной пружиной, режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 18 мм. Материал: лезвие из 65Mn стали с тефлоновым покрытием, пластиковые ручки с мягкими полимерными накладками. Упаковка: блистер.	тип А, 215 мм 10/60
77086		
	ØFIT IT Секатор. С проволочной пружиной и скобой-фиксатором. Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 20 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	205 мм 10/60
77087		
	ØFIT IT Секатор цветочный. С проволочной пружиной и кнопкой фиксации. Режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток диаметром до 10 мм. Материал: лезвия из нержавеющей стали, ручки из цинкового сплава, прорезиненные. Упаковка: блистер.	150 мм 12/72
77091		
	ØFIT IT «Люкс». С ленточной пружиной. Тип А: режущие кромки внахлест. Для обрезания побегов и веток толщиной до 20 мм. Материал: лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, пластиковые прорезиненные ручки.	тип А, 200 мм 10/60
77093		
	ØFIT IT «Люкс». С ленточной пружиной. Тип В: режущие кромки встык с упорной наковальней. Для обрезания побегов и веток толщиной до 20 мм. Материал: лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, пластиковые прорезиненные ручки.	тип В, 200 мм 12/60
77094		
	ØFIT IT Профи. С функцией механического стопора и храповым механизмом, режущие кромки встык с упорной наковальней. Для обрезания побегов и веток толщиной до 25 мм. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, корпус и ручки из алюминиевого сплава, ПВХ накладка на ручку. Упаковка: блистер.	200 мм 6/24
77096		
	ØFIT HQ Профи. С функцией механического стопора и храповым механизмом. Проволочная пружина. Режущие кромки встык с упорной наковальней. Материал: лезвие из термообработанной высокоуглеродистой стали SK5 с тефлоновым покрытием, корпус из алюминиевого сплава, резиновая накладка на ручку. Упаковка: блистер.	200 мм 10/50
77097		

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ

	ØFIT IT Профи. Угол поворота 180°. Материал: лезвия из нержавеющей стали, пластиковые ручки с нейлоновой вставкой.	330 мм 8/48
77101		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КУСТОРЕЗ		
	ØFIT IT Лезвие 135 мм. Для обрезания кустов, цветов, живой изгороди, молодых побегов деревьев. Материал лезвий: высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокочастотной закалкой до HRC 47-50, с тефлоновым покрытием. Ручки из металлических трубок.	540 мм 6/24
77102		
	ØFIT IT Лезвие 190 мм. Для обрезания кустов, цветов, живой изгороди, молодых побегов деревьев. Материал: стальные лезвия, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет.	500 мм 12/24
77103		
	ØFIT IT Лезвие 190 мм. С волнистыми лезвиями. Для обрезания кустов, цветов, живой изгороди, молодых побегов деревьев. Материал: черенные лезвия из инструментальной стали, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет.	500 мм 12/24
77104		
	ØFIT IT Лезвие 190 мм. С волнистыми лезвиями. Для обрезания кустов, цветов, живой изгороди, молодых побегов деревьев. Материал: черенные лезвия из инструментальной стали, деревянные ручки.	500 мм 24
77107		
	ØFIT IT Лезвие 200 мм. Для обрезания кустов, цветов, живой изгороди, молодых побегов деревьев. Тефлоновое покрытие. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные накладки на ручки.	610 мм 10/20
77109		
СУЧКОРЕЗ «МИНИ»		
	ØFIT IT Лезвие 115 мм. Для обрезания тонких веток и корней. Материал лезвий: инструментальная сталь с высокочастотной закалкой до HRC 47-50, с тефлоновым покрытием. Ручки из металлических трубок с напылением из ПВХ.	460 мм 6/24
77112		
СУЧКОРЕЗ		
	ØFIT IT Для обрезания тонких веток и корней. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет.	700 мм (лезвие 75 мм) 6/12
77116		
	ØFIT IT Для обрезания тонких веток и корней. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали с тефлоновым покрытием, ручки из металлических трубок с напылением из ПВХ.	630 мм (лезвие 75 мм) 6/12
77117		
	ØFIT IT Для обрезания тонких веток и корней. С телескопическими ручками. Лезвия 165 мм. Материал лезвий: высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокочастотной закалкой до HRC 50-52 с тефлоновым покрытием, ручки из металлических трубок с напылением из ПВХ.	620-950 мм 6/12
77118		
	ØFIT IT Для обрезания толстых веток, с упорной наковальней. С телескопическими ручками. Лезвия 150 мм. Материал лезвий: высокоуглеродистая инструментальная сталь с высокочастотной закалкой до HRC 50-52 с тефлоновым покрытием, ручки из металлических трубок с напылением из ПВХ. Наконечник выполнена из инструментальной стали закаленной до HRC 35-40, оцинкованная.	630 - 950 мм 6/12
77119		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Лезвие 75 мм. Для обрезания тонких веток и корней. Материал: лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали 65 Мп с тефлоновым покрытием, ручки из инструментальной стали с пластиковыми прорезиненными накладками.	
77120	720 мм	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для обрезания толстых веток, с упорной наковальней. Храповый механизм дожима позволяет развивать большее усилие при работе. Материал: лезвия из высокоуглеродистой стали, ручки из инструментальной стали с пластиковыми прорезиненными накладками. Упаковка: п/э пакет.	
77121	730 мм (лезвие 85 мм)	6/12

СУЧКОРЕЗ ШТАНГОВЫЙ С ПИЛОЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для ухода за кронами деревьев, а также за ветками, расположенными высоко от земли. Длина пилы 330 мм. Сучкорез 30 мм. Материал: сучкорез выполнен из стали. Лезвия сучкореза выполнены из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием, пила из 65 Мп стали. Сверевки = 2600 мм. Упаковка: блистер.	
77150		6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	С удлиняющей телескопической ручкой. Применяется для ухода за кронами деревьев, а также за ветками, расположенными высоко от земли. Длина пилы 330 мм. Материал: сталь, лезвия из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием, пила из 65 Мп стали, ручка из углеродистой стали. Сверевки = 2600 мм. Упаковка: блистер.	
77151	1200-2400 мм	12

ПЛОДОСБОРНИК

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для сбора фруктов с веток деревьев. Материал: обод из инструментальной стали, мешок из хлопчатобумажной ткани.	
77156	160 мм	50

ВЕДРО ДЛЯ СБОРА УРОЖАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT ROC	
	Специальная форма и наличие ремня обеспечивают удобное расположение ведра на теле человека во время работ и позволяет использовать обе руки при сборе урожая с деревьев и кустарников. Материал: пластик.	
77160	4 л	36

OFIT FINISH INDUSTRIAL TOOLS

OFIT HQ

СЕКАТОР С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



77097

- ◆ Профи. С функцией механического стопора и храповым механизмом. Проволочная пружина.
- ◆ Режущие кромки встык с упорной наковальней.

См. на стр. 192

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT ROC	НОВИНКА
	Профи. Лопата штыковая, с деревянным черенком и V-ручкой. Толщина полотна 1,5 мм. Материал: нержавеющая сталь.	
77175	200 x 355 x 1420 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Лопата штыковая прямая (ШП) "Профи", с декоративным электростатическим покрытием, с деревянным черенком ВС. Закалка полотна 43-48 HRC. Материал: рельсовая сталь P65 (M76), дерево.	
77183	220 x 280 x 1420 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Лопата совковая прямая (СП) "Профи", с декоративным электростатическим покрытием, с деревянным черенком ВС. Закалка полотна 43-48 HRC. Материал: рельсовая сталь P65 (M76), дерево.	
77184	220 x 280 x 1420 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Лопата штыковая прямая (ШП) "Профи", с декоративным электростатическим покрытием, с крашеным деревянным черенком ВС. Закалка полотна 43 - 48 HRC. Материал: рельсовая сталь P65 (M76), дерево.	
77185	220 x 280 x 1250 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	Лопата совковая прямая (СП) "Профи", с декоративным электростатическим покрытием, с крашеным деревянным черенком ВС. Закалка полотна 43 - 48 HRC. Материал: рельсовая сталь P65 (M76), дерево.	
77186	200 x 280 x 1230 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT ROC	
	«Рельсовая сталь.» Штыковая с деревянным черенком.	
77193	210 x 385 x 1440 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT ROC	
	«Рельсовая сталь.» Совковая с деревянным черенком.	
77194	235 x 350 x 1420 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	АУРС ROC	НОВИНКА
	Лопата штыковая, облегченная, с ребрами жесткости, без черенка. Материал: инструментальная сталь.	
77199	195 x 350 мм	10

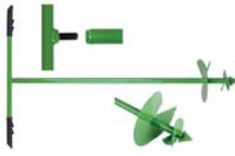
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	АУРС ROC	
	Лопата штыковая, с ребрами жесткости, без черенка. Материал: инструментальная сталь.	
77201	190 x 350 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	АУРС ROC	НОВИНКА
	Лопата совковая, с ребрами жесткости, без черенка. Материал: инструментальная сталь.	
77204	225 x 270 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	АУРС ROC	
	Лопата совковая, с ребрами жесткости, без черенка. Материал: инструментальная сталь.	
77206	220 x 270 мм	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Штыковая. С деревянным черенком и V-ручкой. Материал: углеродистая сталь.	
77210	210 x 280 x 1245 мм	5
		
	Штыковая. С ребрами жесткости. Материал: инструментальная сталь, деревянный черенок.	
77212	190 x 350 x 1420 мм	5
		
	Штыковая. С березовым черенком. Материал: инструментальная сталь.	
77213	180 x 270 x 1480 мм	5
		
	Штыковая. С желтым металлизированным черенком и V-ручкой. Материал: углеродистая сталь.	
77214	185 x 235 x 1060 мм	5
		
	Штыковая. С желтым металлизированным черенком и V-ручкой. Материал: углеродистая сталь.	
77215	215 x 285 x 1130 мм	5
		
	Совковая с ребрами жесткости. С березовым черенком. Материал: инструментальная сталь.	
77216	220 x 270 x 1450 мм	5
		
	Совковая. С березовым черенком. Материал: инструментальная сталь.	
77217	205 x 260 x 1420 мм	5
		
	Совковая. С желтым металлизированным черенком и V-ручкой. Материал: сталь 3.	
77218	220 x 270 x 1060 мм	5
		
	Штыковая, изогнутая. С металлический черенком и V-ручкой. Материал: углеродистая сталь.	
77228	195 x 280 x 1175 мм	5
		
	Лопатка туристическая (автомобильная). Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
77232	145 x 210 x 580 мм	10
		
	Туристическая с деревянным черенком. Материал: сталь 3.	
77233	150 x 215 x 550 мм	10
		
	Туристическая. С металлическим черенком и V-ручкой. Материал: сталь 3.	
77234	160 x 215 x 760 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ЛОПАТА СКЛАДНАЯ	
		
	Саперная. Лезвие 200 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
77235	570 мм	24
	БУР САДОВЫЙ	
		
	Бур садовый шнековый. Разборный, с возможностью увеличения длины за счет использования удлинителя 77248. Для ручного формирования скважин в грунте, предназначенных для установки различных опор, столбов, заливки свайных фундаментов и т.д. Материал: инструментальная сталь.	
77237	L=1000 мм, D=250 мм	1
77238	L=1000 мм, D=300 мм	1
77239	L=1000 мм, D=350 мм	1
		
	Удлинитель для шнековых садовых буров 77237, 77238, 77239. Резьбовое крепление. Материал: инструментальная сталь.	
77248	L=1000 мм	1
		
	Бур садовый, шнековый. Для ручного бурения грунта. Материал: инструментальная сталь	
77245	L=1100 мм, D=150 мм	10
		
	В комплекте 2 насадки. Материал: инструментальная сталь.	
77241	L=1000 мм, D=150 и 200 мм	5
	КОСА	
	 	
	«АРТИ». Коса. Материал: инструментальная сталь.	
77251	№ 5 тип «Соболь», 500 мм	30
77253	№ 6 тип «Соболь», 600 мм	25
	КОСОВИЩЕ	
		
	Металлическое, с полимерным покрытием. Деревянные ручки регулируются по высоте. Материал: сталь, дерево.	
77260	1500 мм	5
	КОСА	
	 	
	«АРТИ». Набор косца с деревянным косовищем. Брусок для заточки в комплекте.	
77261	«Косарь» №6, 600 мм, длина 1880 мм, 1,8 кг	6
	 	
	«АРТИ». Набор косца с металлическим косовищем. Брусок для заточки в комплекте.	
77263	«Косарь-М» №6, 600 мм, длина 1550 мм, 1,8 кг	5
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОС	
	 	
	«АРТИ». Приспособление для крепления косы к деревянному косовищу. Материал: инструментальная сталь.	
77265	ПК-1	100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ	
	«АРТИ». Кольцо для крепления косы к деревянному косовищу. Материал: инструментальная сталь.	
77266	ПК-4	200

	РОССИЯ	
	«АРТИ». Ручка к деревянному косовищу. Материал: инструментальная сталь, дерево.	
77267		80

СЕРП		
	РОС	
	Серп с зубчатым лезвием. Материал: инструментальная сталь, дерево.	
77269	450 мм	60

	РОССИЯ	
	«АРТИ». Материал: инструментальная сталь, дерево.	
77270	«Жнец-30»	80
77271	«Жнец-47»	50

КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА		
	IT	
	Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. Упаковка: картонная коробка.	
77272	45 м (для шланга 1/2")	6

	IT	
	Большая, на колесах. Материал: пластиковый корпус, металлический каркас. Упаковка: картонная коробка.	
77278	60 м (для шланга 1/2")	6

РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ ШЛАНГА		
	IT	
	Для фиксации шланга в месте его сгиба, предотвращает его заламывание и перекручивание. Позволяет прокладывать шланг по периметру грядки, не допуская захода шланга на грядку при его перемещении. Материал: ABS-пластик, полипропилен. Упаковка: картонный подвес.	
77280		12/24

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ		
	РОССИЯ	
	«Дождьмастер». Трехслойный, армированный. Рабочий диапазон температур: от +5 °С до +40 °С. Максимальное рабочее давление 6 атмосфер. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.	
77281	1/2" x 1,8 мм, 25 м	1
77282	3/4" x 2,0 мм, 25 м	1
77283	1" x 2,8 мм, 25 м	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОС	
	Усиленный, трехслойный, армированный. Рабочий диапазон температуры воды от 0 °С до +50 °С. Максимальное рабочее давление при t = 23 °С составляет 5,9 атмосфер. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.	
77286	1" x 3,0 мм, 25 м	1
77287	1/2" x 2,0 мм, 50 м	1

ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ		
	РОС	
	Эластичный. Трехслойный. Армирован полиэфирной нитью, препятствующей скручиванию. Рабочий диапазон температур от +5 °С до +45 °С. Максимальное рабочее давление до 15 атмосфер. Материал: высококачественный ПВХ, полиэстерная нить.	
77293	1/2" x 2,1 мм, 15 м	1
77294	1/2" x 2,1 мм, 25 м	1
77296	3/4" x 2,4 мм, 15 м	1
77297	3/4" x 2,4 мм, 25 м	1

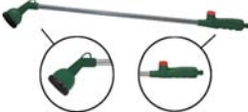
НАБОР ПОЛИВОЧНЫЙ		
	IT	
	Набор поливочный 4 шт. (насадка для полива, соединитель, соединитель с автостопом, адаптер внешний). Материал: ABS пластик.	
77291	1/2"	25/100
77292	3/4"	25/100

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛИВА		
	IT	
	Поворотное сопло позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: сопло из латуни, корпус из цинкового сплава с резиновым покрытием, мягкая ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
77300	145 мм	12/72

	HQ	
	Профи. Поворотное сопло позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: сопло из латуни, курок из ABS пластика, корпус из цинкового сплава с резиновым покрытием, мягкая ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
77301	155 мм	6/48

	IT	
	8 режимов распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: ABS пластиковый корпус, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
77305	170 мм	6/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ Профи. 8 режимов распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: корпус из цинкового сплава, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	170 мм 6/36		ØFIT IT Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов. Упаковка: картонная коробка.	5 л 6 8 л 6
77306			77330		
	ØFIT IT 8 режимов распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: ABS пластик, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	200 мм 12/48		РОССИЯ НОВИНКА "Лазурит". Применяется для разбрызгивания различных жидкостей, в том числе химикатов. Материал: пластик.	
77307			77334		1,5 л 20
	ØFIT IT На штанге. 10 режимов распыления. С регулятором напора подачи воды. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Материал: ABS пластиковый корпус, алюминиевая штанга. Упаковка: картонный подвес.	920 мм 12	77335		2,0 л 24
77310				РОССИЯ НОВИНКА "Лазурит". Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов. Материал: пластик.	
	ØFIT IT Шланг соединительный. Внешний диаметр 11 мм, Внутренний диаметр 8 мм. Максимальное рабочее давление до 8 атм. Диапазон рабочих температур: от +5 °С до +50 °С. Совместим со всеми элементами и насадками аналогичной поливочной системы. Материал: пластик. Упаковка: картонная коробка.	6 м 24	77336		5 л 6
77318			77337		8 л 6
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ					
	РОССИЯ НОВИНКА "Лазурит" Применяется для разбрызгивания различных жидкостей, в том числе химикатов. Материал: пластик.	1,0 л 50		РОССИЯ НОВИНКА "Гардения". С широкой заливной горловиной, для удобства наполнения. Предназначен для обработки садово-огородных растений и опрыскивания помещений специальными препаратами от насекомых и грызунов. Материал: пластик.	
77320			77338		5 л 6
РАСПЫЛИТЕЛЬ-НАСАДКА					
	ØFIT DIY «Стандарт». Материал: пластик.	300	77339		8 л 6
77324			РАСПЫЛИТЕЛЬ		
	ØFIT IT Применяется для разбрызгивания различных жидкостей, в том числе химикатов. Напор от струи до распыления регулируется поворотом сопла. Материал: пластиковая емкость, латунный носик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	1,0 л 20 1,5 л 20 2,0 л 20		ØFIT IT На пике. Применяется для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Два соединительных гнезда обеспечивают его использование в цепи из нескольких распылителей. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонный подвес.	120
77326			77340		
77327				ØFIT IT На пике. 5 функций. Применяется для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. При помощи вращения поливочной головки распылителя осуществляется выбор режимов распыления. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонный подвес.	20/120
77328			77342		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Импульсный, пластиковый. На пике. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Два соединительных гнезда обеспечивают его использование в цепи из нескольких распылителей. Регулировка поворота головки от 0° до 360° позволяет орошать заданный участок. Радиус разбрызгивания – 17 метров. Материал: пластик. Упаковка: картонный подвес.</p>	
77345		25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Круговой, пластиковый. На пике. 3 сопла. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Два соединительных гнезда обеспечивают его использование в цепи из нескольких распылителей. Материал: ABS пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	
77350		25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <p>ØFIT IT</p> <p>Распылитель «качающийся» - осциллятор, 20 отверстий. Предназначен для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Регулировка поворота направляющей от 0° до 270° позволяет орошать заданный участок. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонная коробка.</p>	
77362		6/12

ЛЕЙКА САДОВАЯ

РОССИЯ



Цвета в ассортименте. Материал: пластик.

77371	1,3 л	15
77372	2 л	15



РОССИЯ

Цвета в ассортименте. Материал: пластик.

77375	5 л	5
77378	8 л	5
77379	10 л	5

РУКОМОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ

РОССИЯ



Цвета в ассортименте. Материал: пластик.

77383	3 л	20
-------	-----	----



РОССИЯ

Цвета в ассортименте. Материал: пластик.

77385	5 л	8
-------	-----	---

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<p>СОЕДИНИТЕЛЬ</p> <p>ØFIT IT</p> <p>Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.</p>	
77400	1/2"	20/240
77401	3/4"	20/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<p>ØFIT IT</p> <p>Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Встроенный клапан автостопа перекрывает поток воды при снятии насадки. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.</p>	
77405	1/2", автостоп	20/240
77406	3/4", автостоп	20/240

МУФТА РЕМОНТНАЯ

ØFIT IT



Применяется для быстрого и надежного соединения 2-х участков шланга. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77409	1/2" - 3/4"	20/240
77410	1/2" - 1/2"	20/240
77411	3/4" - 3/4"	20/240

АДАПТЕР ВНЕШНИЙ

ØFIT IT



Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внешней резьбой. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77412	1/2"	100/400
77413	3/4"	100/400
77414	1"	100/400



ØFIT IT

Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внешней резьбой. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77415	1/2" - 3/4"	100/400
77416	3/4" - 1"	20/240

АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ

ØFIT IT



Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внутренней резьбой. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77418	3/4"	20/240
-------	------	--------

ПЕРЕХОДНИК

ØFIT IT



Применяется для быстрого монтажа 2-х участков шланга с соединителем на концах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77421		20/240
-------	--	--------

ТРОЙНИК

ØFIT IT



Применяется для быстрого и надежного монтажа 3-х участков шланга с соединителями на концах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77422		20/240
-------	--	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		
	2-х канальный. Применяется для быстрого и надежного соединения шлангов с трубой или краном d=3/4". Позволяет распределить поток воды на 2 линии. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.	
77425	3/4"	20/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
АДАПТЕР ВНЕШНИЙ		
	Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном без резьбы. С хомутом. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.	
77426	1/2" - 3/4"	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СОЕДИНИТЕЛЬ		
	Применяется для быстрого и надежного соединения гибкого шланга с любой насадкой поливочной системы. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77440	1/2"	96
77441	3/4"	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СОЕДИНИТЕЛЬ С АВТОСТОПОМ		
	Применяется для быстрого и надежного соединения шланга с любой насадкой поливочной системы. Встроенный клапан автостопа перекрывает поток воды при снятии насадки. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77445	1/2"	96
77446	3/4"	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МУФТА РЕМОНТНАЯ		
	Применяется для быстрого и надежного соединения 2-х участков шланга. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77450	1/2"	96
77451	3/4"	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
АДАПТЕР ВНЕШНИЙ		
	Применяется как переходник между соединителем и трубой с внешней резьбой. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77455	1/2" - 3/4"	96
77456	3/4" - 1"	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ		
	Применяется как переходник между соединителем и трубой или краном с внутренней резьбой. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77458	3/4"	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПЕРЕХОДНИК		
	Применяется для быстрого монтажа 2-х участков шланга с соединителями на концах. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77461		96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТРОЙНИК ЛАТУНЬ		
	Применяется для быстрого и надежного монтажа 3-х участков шланга с соединителями на концах. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77462		96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		
	2-х канальный. Применяется для быстрого и надежного соединения шлангов с трубой или краном d=3/4". Позволяет распределить поток воды на 2 линии. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
77465	3/4"	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КОЛЫШЕК САДОВЫЙ		
	Для поддержки растений и прочих садовых конструкций. Материал: трубка из инструментальной стали с ПВХ покрытием.	
77472	11 x 1000 мм	100
77473	11 x 1500 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РЕШЕТКА САДОВАЯ		
РОССИЯ		
	Решетка садовая для организации различных ограждений на садовом участке. Материал: пластик.	
77476	1 x 20 м (ячейка 15 x 15 мм), зеленая	1
77477	1,5 x 25 м (ячейка 18 x 18 мм), зеленая	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Решетка заборная. Может использоваться для создания декоративного ограждения садового участка, а также в качестве шпалерной решетки для вьющихся растений. Материал: пластик.	
77478	1,8 x 25 м (ячейка 60 x 60 мм), зеленая	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МОДУЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ		
	Применяется для быстрого обустройства открытых площадок, садовых дорожек, террас и пр. Комплект 11 шт. = 1 кв. м. Материал: пластик.	
77492	300 x 300 мм, зеленый	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПОДСТАВКА ДЛЯ КУСТОВ КЛУБНИКИ		
РОССИЯ		
	Материал: пластик.	
77496	250 мм, 20 шт.	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЯРЛЫКИ САДОВЫЕ		
	В комплекте маркировочный карандаш. Для маркировки сортов семян и растений, в том числе и при выращивании рассады. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
77500	13 x 120 мм, 25 шт.	96/288



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОНТЕЙНЕР САДОВЫЙ

ØFIT IT



Предназначен для садовых хозяйственных нужд: хранения садового инвентаря, сбора листьев, травы, урожая. Благодаря складному каркасу, контейнер компактно складывается и занимает мало места при хранении. Материал: полипропилен, стальная проволока.

77507

95 л

24

ХОМУТЫ

ØFIT IT



Для подвязки растений, скрутки проводов, мешков, пакетов. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

77508

50 шт., 137 x 7 мм

100/200

ПРОВОЛОКА ПОДВЯЗочНАЯ

ØFIT IT



Для подвязки растений, скрутки проводов, мешков, пакетов и других хозяйственных нужд. Материал: стальная проволока, пластиковая оплетка. Упаковка: картонный подвес.

77512

20 м

100/200

77513

30 м

20/200

ЛЕНТА БОРДЮРНАЯ

ØFIT IT



Для формирования грядок и их защиты от сорняков. Материал: полипропилен.

77515

9000 x 200 мм, толщина 0,5 мм

18

СЕТКА ПРОТИВОМОСКИТНАЯ

CHINA



Сетка противомоскитная, черная, в рулоне (36 кв.м), ячейка 1x1 мм, плотность 120 г/м².

77517

1,2 x 30 м

6

ОРОСИТЕЛЬ (ФОНТАНЧИК) ДЛЯ ШЛАНГА

РОССИЯ



На пике. Материал: пластик.

77536

d=16 мм

250

ТАЧКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ØFIT IT



Грузоподъемность 130 кг. Объем 58 л. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Вес 10,6 кг. Кузов: стальной окрашенный. Рама из стальных труб, окрашенная. Прорезиненные ручки.

77540

58 л, грузоподъемность 130 кг

1

ТАЧКА САДОВАЯ

ØFIT IT



Грузоподъемность 100 кг. Объем 65 л. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Вес 8,6 кг. Кузов: стальной, оцинкованный. Рама: гнuto-сварная, трубчатая оцинкованная. Колесо на шарикоподшипнике. Прорезиненные ручки. Может использоваться с колесом FIT 77565.

77543

65 л, грузоподъемность 100 кг

1

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ

ØFIT HQ



Профи. Двухколесная. Грузоподъемность 250 кг. Объем 100 л. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Вес 17 кг. Кузов: стальной оцинкованный. Рама из стальных труб, окрашенная. Прорезиненные ручки.

77552

100 л, грузоподъемность 250 кг

1

ØFIT IT



Грузоподъемность 140 кг. Объем 65 л. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Вес 9,6 кг. Кузов: стальной оцинкованный. Рама из стальных труб, окрашенная. Прорезиненные ручки.

77555

65 л, грузоподъемность 140 кг

1

ØFIT IT



Профи. Грузоподъемность 210 кг. Объем тачки 75 л. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Вес тачки 15 кг. Кузов: стальной оцинкованный. Рама из стальных труб, окрашенная. Прорезиненные ручки.

77556

75 л, грузоподъемность 210 кг

1

ØFIT IT



Двухколесная. Грузоподъемность 165 кг. Объем тачки 78 л. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Вес тачки 13,9 кг. Кузов: стальной оцинкованный. Рама из стальных труб, окрашенная. Прорезиненные ручки.

77557

78 л, грузоподъемность 165 кг

1

ØFIT IT



Двухколесная. Грузоподъемность 140 кг. Объем 75 л. Диаметр надувного колеса 13" x 4". Вес 11,5 кг. Кузов: стальной оцинкованный. Рама из стальных труб, оцинкованная.

77558

75 л, грузоподъемность 140 кг

1

КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ

ØFIT IT



Для тачки универсальной 77540. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 150 кг. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 93 мм, диаметр 16 мм.

77559

350 x 65 x 220 мм

1

ØFIT IT



Для тачки садовой 77550. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 200 кг. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Пластиковая втулка. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 100 мм, диаметр 15 мм.

77560

400 x 90 x 220 мм

1

ØFIT IT



Для тачки строительной Профи 77551. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 200 кг. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 100 мм, диаметр 16 мм.

77561

380 x 90 x 220 мм

1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Для тачки 2-х колесной Профи 77552. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 200 кг. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 80 мм, диаметр 20 мм.	1
77562	400 x 90 x 220 мм	1

	ØFIT IT Для тачки строительной 77555. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 160 кг. Диаметр надувного колеса 13" x 3". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 90 мм, диаметр 16 мм.	1
77565	360 x 70 x 220 мм	1

	ØFIT IT Для тачки строительной Профи 77556. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 220 кг. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Шариковый стальной подшипник. Диск оцинкованный. Для тачки строительной Посадочные размеры: ширина 130 мм, диаметр 16 мм.	1
77566	380 x 90 x 220 мм	1

	ØFIT IT Для тачки 2-х колесной Профи 77557. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 160 кг. Диаметр надувного колеса 16" x 4". Шариковый стальной подшипник. Диск крашенный. Посадочные размеры: ширина 90 мм, диаметр 20 мм.	1
77567	400 x 90 x 220 мм	1

	ØFIT IT Для тачки 2-х колесной 77558. С резиновой шиной и камерой. Грузоподъемность колеса 140 кг. Диаметр надувного колеса 13" x 4". Шариковый стальной подшипник. Диск оцинкованный. Посадочные размеры: ширина 28+54 мм (несимметричный), диаметр 16 мм.	1
77568	330 x 85 x 180 мм	1

КАМЕРА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ КОЛЕСА

	ØFIT IT Материал: резина.	
77581	3,00-8 для колеса 77559, 77565, 77621	50
77582	4,00-8 для колеса 77560, 77561, 77562, 77566, 77567	50
77583	4,00-6 для колеса 77568	50

КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ

	ØFIT IT Профи. Сплошное бескамерное. Грузоподъемность 200 кг. Шариковый стальной подшипник. Диск стальной крашенный.	
77585	13" x 3" (330 x 76 x 225 мм)	5
77586	16" x 4" (400 x 100 x 230 мм)	5
77587	16" x 4" (400 x 100 x 230 мм)	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ТАЧКА САДОВАЯ АНУРС РОС Рама из стальной крашеной трубы 28 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 350 мм. Посадочный диаметр колеса: 16 мм.	1
77601	65 л, грузоподъемность 80 кг	1

	ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ØFIT РОС Рама из стальной крашеной трубы 28 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 360 мм. Посадочный диаметр колеса: 16 мм.	1
77607	90 л, грузоподъемность 120 кг	1

	ØFIT РОС Рама из крашеной стальной трубы 32 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 380 мм. Посадочный диаметр колеса: 16 мм.	1
77612	110 л, грузоподъемность 220 кг	1

	ТАЧКА САДОВАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ АНУРС РОС Двухколесная. Объем: 65 л. Грузоподъемность: 90 кг. Рама из стальной крашеной трубы 28 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 360 мм. Посадочный диаметр колеса: 25,4 мм.	1
77615	65 л, грузоподъемность 90 кг	1

	ØFIT РОС Двухколесная. Объем: 80 л. Грузоподъемность: 110 кг. Рама из стальной крашеной трубы 28 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 360 мм. Посадочный диаметр колеса: 25,4 мм.	1
77617	80 л, грузоподъемность 110 кг	1

	ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ ØFIT РОС Двухколесная. Объем: 110 л. Грузоподъемность: 240 кг. Рама из крашеной стальной трубы 32 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: пневматическое, с камерой. Диаметр колеса: 360 мм. Посадочный диаметр колеса: 25,4 мм.	1
77619	110 л, грузоподъемность 240 кг	1

	КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ РОССИЯ Колесо пневматическое (с камерой). Диск стальной крашенный. Посадочная ширина 95 мм.	
77621	350 x 70 x 220 мм	1
77622	360 x 70 x 225 мм	1
77623	360 x 70 x 225 мм	1
77625	380 x 90 x 225 мм	1



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОФИ С ПУ КОЛЕСОМ


НОВИНКА

Рама из крашеной стальной трубы 32 x 1,2 мм. Тип кузова: стальной оцинкованный. Тип колеса: полиуретановое, литое. Диаметр колеса: 380 мм. Посадочный диаметр колеса: 16 мм.

77627

90 л,
грузоподъемность 200 кг

1

ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ДВУХКОЛЕСНАЯ С ПУ КОЛЕСАМИ



Двухколесная. Объем: 110 л. Грузоподъемность 260 кг. Рама из крашеной стальной трубы диаметром 32 мм. Тип колеса: полиуретановое. Диаметр колеса: 360 мм. Посадочный диаметр колеса 25,4 мм. Колеса, рама и крепеж упакованы в картонную коробку.

77629

110 л,
грузоподъемность 260 кг.

1

КОЛЕСО ЗАПАСНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ

РОССИЯ


Колесо полиуретановое (без камеры). Диск стальной крашенный. 77631 - для тачки ТМ КУРС 77601/77602, ТМ FIT 77607. Стальной подшипник с посадочным диаметром 16 мм. 77633 - для тачки ТМ КУРС 77615, ТМ FIT 77617, 77619, 77629. Стальной подшипник с посадочным диаметром 25,4 мм. 77635 - для тачки ТМ FIT 77611, 77612. Стальной подшипник с посадочным диаметром 16 мм.

77631

360 x 65 мм

5

77633

360 x 65 мм

5

77635

380 x 65 мм

5

ПИСТОЛЕТ ПОЛИВОЧНЫЙ



Эргономичное кольцо на корпусе пистолета позволяет регулировать подачу воды от струи до распыления. Применяется для полива растений и орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками, сопло из цинкового сплава. Упаковка: блистер.

77656

190 мм

12/48

РАСПЫЛИТЕЛЬ



На пике. 5 функций. Применяется для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. При помощи вращения поливочной головки распылителя осуществляется выбор режимов распыления. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонный подвес.

77681

5 режимов

96



На подставке. 3 сопла. Применяется для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Радиус полива регулируется изменением угла наклона сопел. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонная коробка.

77692

48

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



На подставке. 8 режимов. Применяется для орошения почвы. Присоединяется к шлангу при помощи универсального соединителя. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. При помощи вращения поливочной головки распылителя осуществляется выбор режимов распыления. Материал: ABS пластик. Упаковка: картонная коробка.

77693

8 режимов

48

СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



С клапаном "автостоп". Применяется для быстрого и надежного соединения поливочных шлангов с любой насадкой поливочной системы. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Клапан "автостоп" автоматически прекращает подачу воды при отсоединении насадки. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77703

1/2", с автостопом

240

77704

3/4", с автостопом

240

77706

1", с автостопом

20/200

МУФТА РЕМОНТНАЯ



Применяется для быстрого и надежного соединения двух участков шланга. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77707

1"

20/200

77708

3/4"-1"

20/200

77709

1/2" - 3/4"

240

АДАПТЕР ВНЕШНИЙ



Внутренняя резьба. Применяется как переходник между универсальным соединителем поливочной системы и трубой или краном, имеющим внешнюю резьбу. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77714

1"

240

ТРОЙНИК



Применяется для быстрого и надежного монтажа трех участков шланга с универсальными соединителями на концах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

77722

240

СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Применяется для быстрого и надежного соединения поливочных шлангов с любой насадкой поливочной системы. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.

77741

1/2"

20/240

77742

3/4"

14/140



С клапаном "автостоп". Применяется для быстрого и надежного соединения поливочных шлангов с любой насадкой поливочной системы. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Клапан "автостоп" автоматически прекращает подачу воды при отсоединении насадки. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.

77743

1/2", с автостопом

20/240

77744

3/4", с автостопом

14/140



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МУФТА РЕМОНТНАЯ		
ØFIT IT		
Применяется для быстрого и надежного соединения двух участков шланга. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.		
77749	1/2" - 3/4"	20/240
77750	1/2"	20/240
77751	3/4"	14/140

ПЕРЕХОДНИК С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ		
ØFIT IT		
Применяется для быстрого и надежного соединения двух шлангов, с универсальными соединителями на концах, запорный клапан для регулировки подачи воды. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.		
77756		20/200

СОЕДИНИТЕЛЬ С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ		
ØFIT IT		
Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга 3/4" с любой насадкой, имеющей универсальный соединитель. Запорный клапан для регулировки подачи воды. Совместим со всеми элементами аналогичной поливочной системы. Материал: ABS пластик с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.		
77758	3/4"	20/240

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ		
НУРС ПОС		
Для садовых триммеров. Материал: нейлон.		
77872	«Круглая» 1,6 мм x 15 м	300
77873	«Круглая» 2,0 мм x 15 м	220
77874	«Круглая» 2,4 мм x 15 м	200
77875	«Круглая» 3,0 мм x 15 м	165
77883	«Квадрат» 2,0 мм x 15 м	220
77884	«Квадрат» 2,4 мм x 15 м	200
77885	«Квадрат» 3,0 мм x 15 м	165
77891	«Звездочка» 1,3 мм x 15 м	480
77892	«Звездочка» 1,6 мм x 15 м	300
77893	«Звездочка» 2,0 мм x 15 м	220
77894	«Звездочка» 2,4 мм x 15 м	200
77895	«Звездочка» 3,0 мм x 15 м	165
77898	«Звездочка» 2,0 мм x 25 м	250
77899	«Звездочка» 2,4 мм x 25 м	130
77900	«Звездочка» 3,0 мм x 25 м	110

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ		
ØFIT ПОС		
Для садовых триммеров. Материал: нейлон.		
77939	«Круглая» 2,0 мм x 15 м	110
77965	«Звездочка» 1,5 мм x 15 м	120
77966	«Звездочка» 1,5 мм x 25 м	100
77971	«Квадрат» 1,5 мм x 25 м	120
77972	«Квадрат» 1,5 мм x 50 м	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
77979	«Звездочка» 2,0 мм x 15 м	110
77980	«Звездочка» 2,0 мм x 25 м	90
77981	«Звездочка» 2,0 мм x 50 м	50
77984	«Квадрат» 2,0 мм x 15 м	110
77985	«Квадрат» 2,0 мм x 25 м	90
77986	«Квадрат» 2,0 мм x 50 м	50
78001	«Звездочка» 2,5 мм x 15 м	100
78002	«Звездочка» 2,5 мм x 25 м	60
78006	«Квадрат» 2,5 мм x 15 м	100
78007	«Квадрат» 2,5 мм x 25 м	60
78011	«Звездочка» 2,9 мм x 15 м	165
78012	«Звездочка» 2,9 мм x 25 м	110
78015	«Квадрат» 2,9 мм x 10 м	110
78016	«Квадрат» 2,9 мм x 15 м	165
78017	«Квадрат» 2,9 мм x 25 м	110

ØFIT ПОС

Леска крученная. Для садовых триммеров. Материал: нейлон.

78023	«Квадрат» 2,0 мм x 15 м	220
78026	«Квадрат» 2,4 мм x 15 м	200
78029	«Квадрат» 2,9 мм x 15 м	165

ØFIT ПОС**НОВИНКА**

Леска для триммеров, армированная алюминием. В состав лески добавлен порошкообразный алюминий, за счет чего леска имеет повышенную прочность и износостойкость. Для садовых триммеров. Материал: нейлон, алюминий. Упаковка: блистер.

78032	«Круглая» 2,0 мм x 15 м	160
78033	«Круглая» 2,4 мм x 15 м	160
78034	«Круглая» 3,0 мм x 15 м	160
78036	«Звездочка» 2,0 мм x 15 м	160
78037	«Звездочка» 2,4 мм x 15 м	160
78038	«Звездочка» 3,0 мм x 15 м	160

FIT
FRESH INDUSTRIAL TOOLS

ØFIT ПОС

78032-78034

78036-78038

См. на стр. 202

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ

- ♦ Для садовых триммеров. Армированная алюминием.
- ♦ В состав лески добавлен порошкообразный алюминий, за счет чего леска имеет повышенную прочность и износостойкость.



Товары для отдыха

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАНГАЛ		
РОССИЯ		
	Мангал разборный. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
78205	«Эконом» 400 x 350 x 250 мм, без шампуров	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РАЗДУВАТЕЛЬ ДЛЯ МАНГАЛА		
АУРС РОС		
	Веер для раздувания углей в мангале. Цвет в ассортименте. Материал: ПВХ.	
78220		150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТАБУРЕТ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	Материал: каркас из инструментальной стали, полиэстер.	
78301	250 x 220 x 270 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТАБУРЕТ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	В комплекте с чехлом для транспортировки. Материал: каркас из инструментальной стали, полиэстер.	
78305	310 x 310 x 400 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СТУЛ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	В комплекте с чехлом для транспортировки. Материал: каркас из инструментальной стали, полиэстер.	
78308	450 x 450 x 720 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СТУЛ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	С подлокотниками и подстаканником. В комплекте с чехлом для транспортировки. Материал: каркас из инструментальной стали, полиэстер.	
78315	540 x 540 x 850 мм	8
78317	600 x 600 x 1000 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТАБУРЕТ СКЛАДНОЙ С СУМКОЙ		
OFIT IT		
	Материал: каркас из алюминиевого сплава, полиэстер.	
78321	440 x 460 x 750 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТАБУРЕТ СКЛАДНОЙ С СУМКОЙ		
OFIT IT		
	6 внешних отделений, 2 застежки на молнии. В комплекте с чехлом для транспортировки. Материал: каркас алюминиевого сплава, полиэстер.	
78331	270 x 320 x 350 мм	15
78332	300 x 300 x 400 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СТОЛ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	Для расположения различных предметов, принятия пищи и т.д. С чехлом для переноски. Материал: алюминий, пластиковые соединительные элементы.	
78351	700 x 700 x 700 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СТОЛ СКЛАДНОЙ		
OFIT IT		
	Для расположения различных предметов, принятия пищи и т.д. Двухпозиционная регулировка высоты стола (700 мм или 390 мм). Материал: алюминий, МДФ, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
78356	900 x 600 мм, высота 390 / 700 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШАТЕР КЕМПИНГОВЫЙ		
OFIT IT		
	С противомоскитной сеткой. Для оборудования навеса над местом отдыха. Материал: полиэтилен (100 г/м²), каркас из инструментальной стали, пластиковые соединительные элементы.	
78362	2500 x 2500 x 2500 мм	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТЕНТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ		
OFIT IT		
	Для оборудования навеса над местом отдыха и укрывания снаряжения от осадков и солнечного света. Материал: полиэтилен (90 г/м²), люверсы из алюминиевого сплава.	
78367	4000 x 5000 мм	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------

ПАЛАТКА ТУРИСТИЧЕСКАЯ



Двухместная. С противомоскитной сеткой и вентиляционными отверстиями. Материал: внешний слой и внутренний слой - полиэстер (170Т), дно - полиэтилен (110 г/м²), фибергласовый каркас (6,9мм), колышки из инструментальной стали.

78371	1400 x 2700 x 1100 мм	10
-------	-----------------------	----

СУМКА-ХОЛОДИЛЬНИК



Для транспортировки и хранения продуктов питания при пониженной температуре. 2 охлаждающих блока в комплекте. Материал: полиэстер, шерстяная термоизолирующая прокладка, пластик, хладагент.

78381	250 x 200 x 280 мм	20
-------	--------------------	----

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ



Бетоносмеситель гравитационный циклический. Предназначен для приготовления подвижных бетонных смесей с крупностью заполнителя до 40 мм и штукатурных растворов, применяемых в строительстве. Время перемешивания до 120 с. Привод опрокидывания ручной. Напряжение питающей сети 220 В / 50 Гц.

79961	БСЛ-120П, 500 Вт, 120 л, пластиковый венец	1	10500,00
79962	БСЛ-120, 500 Вт, 120 л, чугунный венец	1	11800,00
79963	БСЛ-160, 700 Вт, 160 л, чугунный венец	1	14800,00
79964	БСЛ-180, 700 Вт, 180 л, чугунный венец	1	15000,00
79965	БСЛ-200, 1,0 кВт, 200 л, чугунный венец	1	16000,00



ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



См. на стр. 205

80022

- ◆ 600 Вт. 0-2600 об/мин.
- ◆ Д/М - 16/10 мм. 2,8 А.
- ◆ Фиксатор режима включения.
- ◆ Быстрозажимной патрон 0,8-10 мм.
- ◆ Ограничитель частоты вращения.
- ◆ Электрический реверс. Резиновые вставки.
- ◆ Электронный регулятор оборотов двигателя.



ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



80179

- ◆ 12 В. 15 Нм.
- ◆ 0-650 об/мин.

См. на стр. 208



80180

- ◆ 12 В. 20 Нм.
- ◆ 0-350/1100 об/мин.

80181

- ◆ 12 В. 20 Нм.
- ◆ 0-350/1100 об/мин.
- ◆ Дополнительная аккумуляторная батарея.



- ◆ Патрон 0,8-10 мм. Д/П/М - 20/14/8 мм. 1,3 Ач. 1 ч. Li-ion аккумуляторная батарея.
- ◆ Легкий вес аккумуляторной батареи. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи.
- ◆ Быстрозажимной патрон. Электрический тормоз двигателя. Электрический реверс.
- ◆ Регулировка крутящего момента. Регулировка частоты вращения.
- ◆ Резиновые вставки. Эргономичная конструкция. Функция сверления.



Электронинструмент FIT

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



OFIT IT

280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,3 кг; коробка. Быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимной патрон.

80010

(ES-280) 280 Вт

10



OFIT IT

280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,2 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимной патрон.

80011

(ES-281) 280 Вт

10



OFIT IT

300 Вт; 0-750 об/мин; 22,0 Нм; 1,4 А; патрон 0,8-10 мм; 1,2 кг; коробка. Быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, регулировка частоты вращения, регулировка крутящего момента, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимной патрон.

80008

(ES-283) 300 Вт

10



OFIT IT

350 Вт; 0-700 об/мин; 22,0 Нм; 1,6 А; патрон 0,8-10 мм; 1,3 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, резиновые вставки, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимной патрон.

80012

(ES-350) 350 Вт

10

ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



OFIT IT

450 Вт; 0-3000 об/мин; 15,0 Нм; 2,3 А; держатель бит 6,35 мм; 1,5 кг; коробка. Регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, многоступенчатый ограничитель глубины.

80013

(ES-450) 450 Вт

5

- ◆ 620 Вт. 0-870 об/мин.
- ◆ 0-3900 уд/мин. 2,6 Дж.
- ◆ 2,8 А. Д/Б/М - 30/26/13 мм;
- ◆ 3 режима работы:
 - сверление
 - сверление с ударом
 - долбление
- ◆ Электрический реверс.
- ◆ Ограничитель частоты вращения.
- ◆ Универсальный патрон SDS-PLUS.
- ◆ Фиксатор режима включения.
- ◆ Регулировка частоты вращения.
- ◆ Режим поворота сменного инструмента.
- ◆ Электропневматическая функция удара.
- ◆ Горизонтальное расположение двигателя.

ПЕРФОРАТОР МОНТАЖНЫЙ

80103

См. на стр. 206



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
-----------------	-----------------	------------------

ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



OFIT IT

450 Вт; 0-3200 об/мин; 0-3200 уд/мин; 300 Нм; 2,2 А; 2,2 кг. Быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, реверс, шпиндель-квадрат с фиксатором 1/2"; 4 головки основных размеров, высокий крутящий момент.

80642

(IW-450) 450 Вт

4

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



OFIT IT

! НОВИНКА

600 Вт; 0-2600 об/мин; Д/М - 16/10 мм; 2,8 А; быстросажимной патрон 0,8-10 мм; 1,5 кг; коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, резиновые вставки.

80022

(ED-600) 600 Вт

10

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



OFIT IT

500 Вт; 0-2900 об/мин; 0-44000 уд/мин; 2,4 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 1,6 кг; коробка. В наборе: дополнительная рукоятка, глубиномер. Регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, резиновые вставки, функция удара, ключевой патрон.

80050

(ID-501) 500 Вт

10



OFIT IT

500 Вт; 0-3000 об/мин; 0-48000 уд/мин; 2,3 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 1,5 кг. Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, ударный/безударный режим.

80053

(ID-500) 500 Вт

10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 80054	ØFIT IT 500 Вт; 0-3000 об/мин; 0-48000 уд/мин; 2,3 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 1,5 кг. Быстрозажимной патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, ударный/безударный режим.	(ID-502) 500 Вт 10

 80068	ØFIT IT 710 Вт; 0-3000 об/мин; 0-48000 уд/мин; 3,3 А; Д/Б/М - 25/13/13 мм; патрон 1,5-13 мм; 1,85 кг. Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, ударный/безударный режим, резиновые вставки.	(ID-713) 710 Вт 10
---	---	-----------------------

 80076	ØFIT IT 750 Вт; 0-3000 об/мин; 0-48000 уд/мин; 3,5 А; Д/Б/М - 30/13/13 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,4 кг; коробка. Металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ограничитель глубины, дополнительная рукоятка, резиновые вставки, ударный/безударный режим.	(ID-750) 750 Вт 10
---	---	-----------------------

 80085	ØFIT IT 850 Вт; 0-2800 об/мин; 0-28000 уд/мин; 4,5 А; Д/Б/М - 30/13/13 мм; патрон 2-13 мм; 3,2 кг; коробка. Металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.	(ID-850) 850 Вт 5
--	---	----------------------

ПЕРФОРАТОР МОНТАЖНЫЙ

 80103	ØFIT IT 620 Вт; 0-870 об/мин; 0-3900 уд/мин; 2,6 Дж; 2,8 А; Д/Б/М - 30/26/13 мм; 3,1 кг; кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	(АН-622С) 620 Вт 5
---	--	-----------------------

 80101	ØFIT IT 620 Вт; 0-1000 об/мин; 0-4850 уд/мин; 2,6 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 30/24/13 мм; 2,9 кг; кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	(АН-621С) 620 Вт 4
---	--	-----------------------

 80097	ØFIT IT 650 Вт; 0-1150 об/мин; 0-5100 уд/мин; 2,5 Дж; 3,3 А; Д/Б/М - 30/26/13 мм; 2,7 кг; коробка. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	(АН-653) 650 Вт 5
---	--	----------------------

 80106	ØFIT IT 800 Вт; 0-900 об/мин; 0-4000 уд / мин; 3,0 Дж; 3,8 А; Д/Б/М - 30/26/13 мм; 2,8 кг; кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	(АН-800) 800 Вт 5
---	--	----------------------

ПЕРФОРАТОР ДЕМОНТАЖНЫЙ

 80100	ØFIT IT 850 Вт; 0-800 об/мин; 0-3200 уд/мин; 3,4 Дж; 3,9 А; Д/Б/М - 30/22/12 мм; 5,0 кг; кейс. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	(DH-853С) 850 Вт 3
---	---	-----------------------

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

 80132	ØFIT IT 12 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 15/10/5 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,25 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	(CD-12E) 12 В 5
--	--	--------------------

 80133	ØFIT IT 14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,4 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	(CD-14E) 14,4 В 5
---	---	----------------------

 80134	ØFIT IT 12 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 15/10/5 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,25 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	(CD-12EC) 12 В 5
---	--	---------------------

 80136	ØFIT IT 14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,4 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	(CD-14EC) 14,4 В 5
---	---	-----------------------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT			ØFIT IT	
	18 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 17/13/7 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,6 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.			14,4 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч; 1,45 кг; кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров.	
80138	(CD-18EC) 18 В	5	80175	(CD-14RC) 14,4 В	5
	12 В; 0-550 об/мин; 9,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,7 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.			18 В; 0-550 об/мин; 16 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч; 1,6 кг; кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров.	
80202	(CD-12C) 12 В	5	80176	(CD-18RC) 18 В	5
	14,4 В; 0-550 об/мин; 10,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,7 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.			16,8 В; 0-900 об/мин; 16 Нм; патрон 1,5-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/8/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 1 ч; 1,6 кг; кейс. Покрытие Soft-touch; быстрая зарядка аккумуляторной батареи; дополнительная аккумуляторная батарея; встроенные держатели для бит; регулировка крутящего момента; регулировка частоты вращения; функция сверления; электрический тормоз двигателя; электрический реверс; резиновые вставки; быстросажимный патрон.	
80204	(CD-14C) 14,4 В	5	80184	(CD-16C) 16,8 В	5
	18 В; 0-550 об/мин; 12,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч; 1,35 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.			14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 27 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач; 1 ч; 1,52 кг; кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумуляторов, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросажимный патрон, сбалансированная эргономичная конструкция.	
80200	(CD-18C) 18 В	5	80183	(CD-14CSP) 14,4 В	5
	12,0 В; 0-550 об/мин; 14 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч; 1,35 кг; кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный держатель для биты, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров.			18 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач; 1 ч; 1,65 кг; кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумуляторов, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросажимный патрон, сбалансированная эргономичная конструкция.	
80174	(CD-12RC) 12,0 В	5	80185	(CD-18CSP) 18 В	5



ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

- Li-Ion аккумуляторная батарея, 1,3 Ач, 1,5 ч. Двухскоростной планетарный редуктор.
- Быстрая зарядка аккумуляторной батареи. Легкий вес аккумуляторной батареи.
- Быстросажимный патрон. Эргономичная конструкция. Резиновые вставки.
- Функция сверления. Электрический тормоз двигателя. Электрический реверс.
- Регулировка крутящего момента. Регулировка частоты вращения.

80196

- 12 В, 19 Нм.
- 0-350/1300 об/мин.

См. на стр. 208-209

80197

- 14,4 В, 23 Нм.
- 0-450/1550 об/мин.

См. на стр. 209

80198

- 14,4 В, 23 Нм.
- 0-450/1550 об/мин.
- Дополнительная аккумуляторная батарея.

См. на стр. 209

80199

- 18 В, 29 Нм.
- 0-450/1550 об/мин.
- Дополнительная аккумуляторная батарея.

207



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80179	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-650 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/14/8 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч; 0,91 кг; коробка. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-12-1A) 12 В 10	80187	<p>OFIT IT</p> <p>14,4 В; 0-400/1450 об/мин; 23 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/14/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,08 кг; коробка. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-14M) 14,4 В 6
80180	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-350/1100 об/мин; 20 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/14/8 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч; 0,91 кг; коробка. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-12-2A) 12 В 10	80188	<p>OFIT IT</p> <p>14,4 В; 0-400/1450 об/мин; 23 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/14/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,08 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-14MC) 14,4 В 5
80181	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-350/1100 об/мин; 20 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/14/8 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч; 0,91 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-12-2AC) 12 В 10	80189	<p>OFIT IT</p> <p>18 В; 0-400/1450 об/мин; 29 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 28/16/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,12 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-18MC) 18 В 5
80182	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-350/1300 об/мин; 23 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/14/8 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 0,96 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-12-2AC2) 12 В 10	80196	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-350/1300 об/мин; 19 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 20/12/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 0,99 кг; коробка. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, эргономичная конструкция.</p>	(CD-12W) 12 В 8

OFIT
FROM INDUSTRIAL TOOLS

**ШУРУПОВЕРТЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ**

80186

- ♦ 12 В. 19 Нм.
- ♦ 0-400/1450 об/мин.
- ♦ Д/П/М - 20/12/10 мм.

80187

- ♦ 14,4 В. 23 Нм.
- ♦ 0-400/1450 об/мин.
- ♦ Д/П/М - 24/14/10 мм.

80188

- ♦ 14,4 В. 23 Нм.
- ♦ 0-400/1450 об/мин.
- ♦ Д/П/М - 24/14/10 мм.
- ♦ Дополнительная аккумуляторная батарея.

80189

- ♦ 18 В. 29 Нм.
- ♦ 0-400/1450 об/мин.
- ♦ Д/П/М - 28/16/10 мм.
- ♦ Дополнительная аккумуляторная батарея.

См. на стр. 208



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80197	<p>OFIT IT</p> <p>14,4 В; 0-450/1550 об/мин; 23 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/14/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,16 кг; коробка. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, индикатор степени заряда батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, металлическая клипса на ремень, эргономичная конструкция.</p>	8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80194	<p>OFIT IT</p> <p>14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 22 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/14/8 мм; 1,3 Ач; 1 ч; 1,18 кг; кейс. Li-ion аккумуляторная батарея, дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.</p>	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80198	<p>OFIT IT</p> <p>14,4 В; 0-450/1550 об/мин; 23 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/14/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,16 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, индикатор степени заряда батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, металлическая клипса на ремень, эргономичная конструкция.</p>	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80195	<p>OFIT IT</p> <p>18,0 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 22/16/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч, 1,25 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.</p>	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80199	<p>OFIT IT</p> <p>18 В; 0-450/1550 об/мин; 29 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 28/16/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1,5 ч; 1,24 кг; кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, быстрая зарядка аккумуляторной батареи, легкий вес аккумуляторной батареи, индикатор степени заряда батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, металлическая клипса на ремень, эргономичная конструкция.</p>	5

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80236	<p>OFIT IT</p> <p>4,8 В; 180 об/мин; 3 Нм; держатель бит 6,35 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч; 0,6 кг. Подсветка рабочей зоны, магнитная фиксация бит, электрический реверс, индикатор заряда батареи, резиновые вставки, 6 бит.</p>	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80193	<p>OFIT IT</p> <p>12 В; 0-350/1250 об/мин; 18 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч; 1,12 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.</p>	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80237	<p>OFIT IT НОВИНКА</p> <p>3,6 В; 180 об/мин; 3 Нм; держатель бит 6,35 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч; 0,5 кг. Подсветка рабочей зоны, магнитная фиксация бит, электрический реверс, индикатор заряда батареи, резиновые вставки, 6 бит.</p>	10

OFIT
FINE INDUSTRIAL TOOLS

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ

80237

См. на стр. 209

- ◆ 3,6 В. 180 об/мин. 3 Нм. Держатель бит 6,35 мм. 6 бит.
- ◆ Li-ion аккумуляторная батарея. 0,6 Ач. 3-5 ч.
- ◆ Подсветка рабочей зоны. Индикатор заряда батареи.
- ◆ Магнитная фиксация бит. Электрический реверс.
- ◆ Резиновые вставки.

МАШИНА УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80261	<p>OFIT IT</p> <p>600 Вт; 115/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,0 А; 1,7 кг; коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.</p>	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80264	<p>OFIT IT</p> <p>710 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,8 А; 2,3 кг; коробка. Быстрозастежный кожух, компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, трехпозиционная дополнительная рукоятка.</p>	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80268	<p>OFIT IT</p> <p>710 Вт; 125/22 мм; 5000-12000 об/мин; M14; 3,1 А; 2,1 кг, коробка. Быстрозастежный кожух, компактный размер, регулировка оборотов, блокировка включения, блокировка шпинделя.</p>	8



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80265	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; M14; 3,27 А; 1,8 кг; коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80320	ØFIT IT 900 Вт; 125/22 мм; 3000-12000 об/мин; M14; 4,09 А; 1,96 кг; коробка. Компактный размер, регулировка оборотов, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6

80270	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,9 А; 1,8 кг; коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6
--------------	--	---

80322	ØFIT IT 1350 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; M14; 6,2 А; 2,93 кг; коробка. Быстросъемный кожух, блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, блокировка включения, дополнительная двухпозиционная рукоятка.	4
--------------	--	---

80272	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; M14; 3,6 А; 1,8 кг; коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная рукоятка, резиновые вставки.	8
--------------	--	---

80325	ØFIT HQ 1050 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; M14; 5,3 А; 3,2 кг; коробка. Эргономичный корпус, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6
--------------	---	---

80310	ØFIT IT 810 Вт; 125/22 мм; 5000-12000 об/мин; M14; 3,5 А; 2,2 кг; коробка. Быстросъемный кожух, регулировка оборотов, блокировка выключателя, компактный размер.	8
--------------	--	---

80327	ØFIT IT 1650 Вт; 180/22 мм; 6000 об/мин; M14; 8,3 А; 4,6 кг; коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	2
--------------	---	---

80315	ØFIT HQ 900 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,92 А; 1,9 кг; коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка, пилезащищенный выключатель, армированный ротор.	10
--------------	---	----

80332	ØFIT IT 2200 Вт; 230/22 мм; 6000 об/мин; M14; 9,77 А; 4,6 кг; коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка, блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, поворотная рукоятка.	2
--------------	--	---

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

80319	ØFIT IT 900 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; M14; 4,5 А; 2,1 кг; коробка. Блокировка выключателя, компактный размер, быстросъемный кожух, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
--------------	--	---

80348	ØFIT IT 570 Вт; 0-3000 ход/мин; 18 мм; Д/М 65/8; 45°; 3,0 А; 1,9 кг; коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45°, подключение пылесоса.	5
--------------	--	---



**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ**

80182



См. на стр. 208

- 12 В; 0-350/1300 об/мин; 23 Нм;
- Патрон 0,8-10 мм; Д/П/М - 20/14/8 мм;
- Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач.
- Электрический тормоз двигателя.
- Быстрая зарядка аккумуляторной батареи.
- Легкий вес аккумуляторной батареи.
- Двухскоростной планетарный редуктор.
- Регулировка крутящего момента.
- Дополнительная аккумуляторная батарея.
- Резиновые вставки. Функция сверления.
- Электрический реверс. Эргономичная конструкция.
- Быстрозажимной патрон. Регулировка частоты вращения.



**УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ
МАШИНА**

80315



См. на стр. 210

- 900 Вт.
- 3,92 А.
- 125/22 мм.
- M14.
- 11000 об/мин.
- Пилезащищенный выключатель.
- Армированный ротор. Компактный размер.
- Блокировка включения. Блокировка шпинделя.
- Двухпозиционная дополнительная рукоятка.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT 600 Вт; 0-3000 ход/мин; 20 мм; Д/М 65/8; 45°; 3,0 А; 1,9 кг; коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45°, подключение пылесоса.	10
80353	(JS-602) 600 Вт	10

	OFIT IT 600 Вт; 0-3000 ход/мин; 20 мм; Д/М - 65/8; 45°; 3,0 А; 2,1 кг; коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45°, подключение пылесоса.	10
80350	(JS-600R) 600 Вт	10

 	OFIT IT 800 Вт; 0-3000 ход/мин; 23 мм; Д/М 100/10; 45°; 4,0 А; 2,4 кг; коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45°, подключение пылесоса	6
80356	(JS-800) 800 Вт	6

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

	OFIT IT 710 Вт; 4800 об/мин; диск 140/20 мм; пропил 45/30 мм; 3,6 А; 2,8 кг; коробка. Малые габаритные размеры и вес, расклинивающий нож, резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.	4
80394	(CS-140/710) 710 Вт	4

	OFIT HQ Профи. 800 Вт; диск 140/20 мм; 4500 об/мин; пропил 40/28 мм; 4,3 А; 3,7 кг; коробка. Литая многофункциональная плита, блокировка включения, блокировка шпинделя, резиновая накладка.	4
80397	(CS-140/800) 800 Вт	4

	OFIT IT 1200 Вт; 4500 об/мин; диск 185/20 мм; пропил 65/43 мм; 5,8 А; 3,0 кг; коробка. Направляющая планка, ключ шестигранный, ключ гаечный. Резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.	4
80403	(CS-185/1202) 1200 Вт	4

	OFIT IT 1200 Вт; 5000 об/мин; диск 185/20 мм; пропил 65/43 мм; 6,1 А; 3,4 кг; коробка. Многофункциональная опорная плита, блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток.	4
80402	(CS-185/1201) 1200 Вт	4

 	OFIT IT 1300 Вт; 4700 об/мин; диск 190/20 мм; пропил 67/46 мм; 6,2 А; 4,0 кг; коробка. Направляющая планка, шестигранный ключ 1 шт. Резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.	4
80405	(CS-190/1300) 1300 Вт	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	СТАНОК ЗАТОЧНОЙ OFIT IT 132 Вт; 2950 об/мин; диск 125/12,7 мм; 16 мм; 0,7 А; 4,8 кг; коробка. Два абразивных круга, корпус из алюминиевого сплава, пылезащитный выключатель, небольшой вес, защитные стекла, опорные пластины, возможность стационарного крепления.	2
80432	(BG-125/132) 132 Вт	2

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

	OFIT IT 1600 Вт; шина 14"/355 мм; 11,5 м/сек; 250 мм; 8,0 А; 5,0 кг; коробка. Защита от заброса, автоматическая смазка цепи, система автоматической остановки цепи.	2
80451	(SW-14/1600) 1600 Вт	2

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

	OFIT IT 600 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 2,9 А; 2,4 кг; коробка. Фреза с двумя заточиваемыми ножами, пружинная защитная опора, подошва из стали, регулировка глубины строгания, блокировка включения, резиновые вставки, мешок для сбора стружки.	6
80492	(EP-601) 600 Вт	6

	OFIT IT 710 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 3,5 А; 2,5 кг; коробка. Фреза с двумя ножами, пружинная защитная опора, плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.	6
80499	(EP-710) 710 Вт	6

	OFIT IT 900 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 3 мм; 4,5 А; 3,0 кг; коробка. Фреза с тремя ножами, мешок для сбора стружки, ключ встроенный в корпус, функция выборки четверти, пружинная защитная опора, подошва из литого алюминия, клиновидный паз для снятия фанки, регулировка глубины строгания, блокировка включения, резиновые вставки.	4
80498	(EP-901) 900 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

	OFIT IT 110 Вт; 3000 об/мин; 240 мм; 0,56 А; 2,30 кг; коробка. Небольшой вес.	4
80553	(CP-110) 110 Вт	4

	OFIT IT 1200 Вт; 1400-3300 об/мин; 180 мм; M14; 6,0 А; 3,2 кг; коробка. Блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, дополнительная ручка-скоба, регулировка частоты вращения, универсальный диск с липучкой.	4
80555	(CP-1200) 1200 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ

	OFIT IT 280 Вт; 6000-10000 об/мин; 115 x 230 мм; 1,4 А; 2,2 кг; коробка. Металлическая подошва, электронный регулятор оборотов двигателя, мешок для сбора пыли.	10
80561	(SA-280) 280 Вт	10



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ



800 Вт; скорость шлиф. ленты без нагрузки 0-300 м/мин; лента 76 x 457 мм; 3,8 А; 2,8 кг; коробка. В наборе: мешок для сбора пыли. Легкая смена шлифовальной ленты, быстрый доступ к щеткам, фиксатор выключателя, регулятор плавной центровки шлифовальной ленты, резиновые накладки.

80574

(BS-800) 800 Вт

4

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



480 Вт; 4000-14000 об/мин; 125 мм; 2,3 А; 2,0 кг; коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли, регулируемая рукоятка.

80585

(OS-480) 480 Вт

8



430 Вт; 6000-11000 об/мин; 150 мм; 2,2 А; 2,2 кг; коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли.

80586

(OS-430) 430 Вт

6

ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



280 Вт; 15000-21000 ход/мин; 3,2 °; 1,4 А; 1,3 кг; коробка. Шлифование, резание, пиление, циклевание, зачистка изделий из древесины, металла, пластмассы, резиновые вставки, работа под различными углами, пылезащищенный выключатель, металлический корпус редуктора, работа в труднодоступных местах, компактная конструкция, легкий вес.

80567

(MT-280) 280 Вт

4



300 Вт; 15000-21000 ход/мин; 4,0 °; 1,5 А; 1,3 кг; коробка. Шлифование, резание, пиление, циклевание, зачистка изделий из древесины, металла, пластмассы, резиновые вставки, работа под различными углами, механизм для быстрой смены оснастки, пылезащищенный выключатель, металлический корпус редуктора, работа в труднодоступных местах, компактная конструкция, легкий вес.

80568

(MT-300) 300 Вт

6

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



135 Вт; 10000-32000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7 А; 1,2 кг; коробка. Электронный регулятор оборотов на 6 положений, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, гибкий вал, комплект аксессуаров.

80591

(DG-136) 135 Вт

10



135 Вт; 10000-32000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7 А; 1,2 кг; алюминиевый кейс. Электронная регулировка оборотов, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, телескопический штатив, гибкий вал, комплект аксессуаров.

80592

(DG-136AL) 135 Вт

4

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



135 Вт; 10000-32000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7 А; 0,65 кг; кейс. Электронный регулятор оборотов на 6 положений, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, гибкий вал, комплект аксессуаров.

80595

(DG-137PL) 135 Вт

10



220 В/12 В; 12000 об/мин; 3,2 мм; 0,4 А; 0,12 кг; прозрачный пластиковый кейс. Серия мини, компактный размер. В наборе: адаптер 12 В, набор насадок. Цанговый патрон.

80530

(DG-12PC) 12 В

24



220 В/12 В; 12000 об/мин; 3,2 мм; 0,4 А; 0,12 кг; алюминиевый кейс. Серия мини, компактный размер. В наборе: адаптер 12 В, набор насадок. Цанговый патрон.

80531

(DG-12AC) 12 В

6

ФРЕЗЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1200 Вт; 11500-30000 об/мин; 6/8 мм; 38 мм; 6,1 А; 3,9 кг; коробка. Два цанговых патрона (6/8 мм), электронная регулировка оборотов двигателя, возможность выставления глубины фрезерования.

80597

(RT-1200) 1200 Вт

4

ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1600 Вт; 250/480 °С; поток воздуха 250/550 л/мин; установочный диаметр насадок 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг; коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, термореле для защиты от перегрева, возможность стационарной установки.

80603

(HG-1601) 1600 Вт

10



2000 Вт; 300/550 °С; поток воздуха 250/550 л/мин; установочный диаметр насадок 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг; коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, термореле для защиты от перегрева, возможность стационарной установки.

80606

(HG-2001) 2000 Вт

10



2000 Вт; 250/550 °С; поток воздуха 250/550 л/мин; установочный диаметр насадок 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг; коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, термореле для защиты от перегрева, возможность стационарной установки.

80607

(HG-2011) 2000 Вт

8



2000 Вт; 250/550 °С; поток воздуха 250/550 л/мин; установочный диаметр насадок 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг; кейс. 5 сменных насадок, 2 температурных режима, клавишный переключатель, термореле для защиты от перегрева, возможность стационарной установки.

80608

(HG-2011C) 2000 Вт

5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT 2000 Вт; 60/400/600 °C; поток воздуха 300/500/500 л/мин; установочный диаметр насадок 34 мм; 9,5 А; 0,73 кг; коробка. 4 сменные насадки. 3 температурных режима, клавишный переключатель, термореле для защиты от перегрева, возможность стационарной установки.	
80611	(HG-2012) 2000 Вт	10

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT 250 Вт; 14000 об/мин; 200 мм; 1,2 мм; 1,15 А; 1,3 кг; коробка. Высокая частота вращения, малый габаритный размер, легкий вес, защитный кожух, разборная конструкция, блокировка включения, нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.	
80651	(ET-250) 250 Вт	6

	ØFIT IT 900 Вт; 7200 об/мин; 380 мм; 1,6 мм; 4,5 А; 5,0 кг; коробка. Верхний электродвигатель, полуавтоматическая шпулька с нейлоновой леской, регулируемая длина штанги, возможность работы по росе.	
80659	(ET-900) 900 Вт	4

	ØFIT IT 1200 Вт; 7500 об/мин; 400/230 мм; 2,0 мм; 6,1 А; 6,0 кг; коробка. Верхний электродвигатель, возможность использования лески и ножей, регулируемая длина штанги, возможность работы по росе, плечевой ремень для удобства эксплуатации.	
80663	(ET-1200) 1200 Вт	2

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ		
	ØFIT IT 900 Вт; 1,22 л.с.; 3000/9000 об/мин; 1650 мм; 32,7 см ³ ; 600 мл; 400/255 мм; 7,8 кг; коробка. Мощный двухтактный двигатель, насос с ручной подкачкой топлива, возможность использования лески и ножей, полуавтоматическая сменная головка, неразъемная штанга с редуктором, система снижения вибрации штанги, специальный плечевой ремень.	
80666	(GT-900) 900 Вт	1

	ØFIT IT 1300 Вт; 1,77 л.с.; 3000 об/мин; 1650 мм; 42,7 см ³ ; 1000 мл; 410/255 мм; 8,1 кг; коробка. Мощный двухтактный двигатель, возможность использования лески и ножей, прямая штанга с редуктором, эргономичная конструкция, плечевой ремень для удобства эксплуатации.	
80667	(GT-1300) 1300 Вт	1

НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ		
	ØFIT IT 12,0 В; 720 л/час; 1,5 м; шланг 14 мм; 1,2 А; 4-5 ч; 1,2 кг; коробка. Автономная работа, малые габаритные размеры, плоская опора корпуса.	
80671	(WP-12C) 12,0 В	6

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ		
	ØFIT IT 750 Вт; 4500 л/час; 8,5 м; 3,8 А; 5,2 кг; коробка. Автоматическое включение и выключение, в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.	
80677	(WP-750) 750 Вт	4

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ		
	ØFIT IT 750 Вт; 3000 л/час; 6,0 м; 5,0 мм; 3,8 А; 5,4 кг; коробка. Автоматическое включение и выключение в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.	
80687	(WP-751) 750 Вт	4

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ		
	ØFIT IT 2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см ³ ; 15 л; 13 ч; 38 кг; коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	
80712	(GG-2000B) 2200 Вт	1

	ØFIT IT 2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см ³ ; 15 л; 13 ч; 40 кг; коробка. Автоматическая регулировка (AVR); четырехтактный двигатель; прочная стальная рама; система амортизации; поплавковый топливный индикатор; выключатель зажигания; индикатор напряжения (вольтметр); защита от перегрузок; защита от перегрева; защита от снижения уровня масла.	
80722	(GG-2000L) 2200 Вт	1

	ØFIT IT 3200/3000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 210 см ³ ; 15 л; 10 ч; 45 кг; коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	
80724	(GG-3000L) 3200 Вт	1

ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ		
	ØFIT IT 4600 Вт; 5-120 А; 1,6-3,0 мм; 65 В; 21 А; 4,8 кг; коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстросъемное крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.	
80801	(WI-121) 4600 Вт	1

	ØFIT IT 5500 Вт; 5-140 А; 1,6-3,6 мм; 65 В; 25 А; 5,0 кг; коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстросъемное крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.	
80803	(WI-141) 5500 Вт	1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



1400 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 6,5 А; 4,6 кг; коробка. Коллекторный двигатель, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, компактный размер и малый вес, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.

80950 (HPC-1400) 1400 Вт 1



1650 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,5 А; 10,5 кг; коробка. Коллекторный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.

80954 (HPC-1650S) 1650 Вт 1



1500 Вт; 348 л/час; 135/90 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,0 А; 17 кг; коробка. Индукционный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.

80957 (HPC-1500IS) 1500 Вт 1

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ



1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 34 кг; коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.

80963 (AC-50/1500) 1500 Вт 1



2200 Вт; 3,0 л.с.; 356 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 11,0 А; 42 кг; коробка. Поршневой двухцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.

80967 (AC-50/2200) 2200 Вт 1

РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



110 Вт; 300 мл/мин; 30 din/сек; 0,8 мм; 800 мл; 1,0 А; 1,5 кг; коробка. Мощный электромагнитный двигатель позволяет осуществлять работу в продолжительном режиме; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.

80985 (SG-110) 110 Вт 5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



400 Вт; 300 мл/мин; 30 din/сек; 2,0 мм; 700 мл; 1,4 А; 1,6 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.

80986 (SG-402) 400 Вт 4



400 Вт; 380 мл/мин; 40 din/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,13 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.

80987 (SG-400) 400 Вт 4

РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ



500 Вт; 320 мл/мин; 50 din/сек; 1,8 мм; 700 мл; 1,7 А; 2,2 кг; коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, широкий выбор материалов.

80993 (SG-500F) 500 Вт 2



400 Вт; 650 мл/мин; 40 din/сек; 2 мм; 800 мл, 1 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.

80989 (SG-400LM) 400 Вт 10



650 Вт; 400 мл/мин; 80 din/сек; 2 мм; 800 мл; 2,9 А; 2,2 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.

80996 (SG-650LM) 650 Вт 4

ОСНАТКА, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СМАЗКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ВАЛ ГИБКИЙ



Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением граверов FIT 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=2,4 и 3,2 мм. Возможность использовать цанговый патрон меньшего диаметра (FIT 36928). Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: блистер.

36929 L=1 м 5/20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением гравера FIT 80530, 80531, 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=3,2 мм. Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик, резина. Упаковка: блистер.	
36937	L=1 м	50

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12Е

	Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80132, 80134. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 12 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,48 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80212	Ni-Cd	50

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14Е

	Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80133, 80136. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,54 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80213	Ni-Cd	50

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-18Е

	Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80138. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 18,0 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,67 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, упаковочная коробка.	
80214	Ni-Cd	20

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-9R

	Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80171. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 9,6 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,35 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80215	Ni-Cd	20

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12L

	Предназначен для дрелей-шуруповертов 80190, 80193. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,28 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80224	Li-Ion	84

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L

	Предназначен для дрелей-шуруповертов 80191, 80194. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,31 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80225	Li-Ion	84

КЛЮЧ ФЛАНЦЕВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

	OFIT IT	
	Для затяжки и откручивания резьбовых фланцев, используемых в УШМ, циркулярных пилах, штроборезах, и т.д. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка блистер.	
81901		20/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ	
	РОССИЯ	
	С алюминиевым амортизатором. Является специальной разработкой для долговременного использования буров и зажимных патронов. Обеспечивает хорошую теплоотдачу в месте нагрева, препятствует заклиниванию зажимных роликов в патроне. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% уменьшает трение и производит восстанавливающий эффект в местах износа.	
81951	60 гр.	2/120

СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РЕДУКТОРОВ

	РОССИЯ	
	Для УШМ, перфораторов, и др. электроинструмента. С алюминиевым амортизатором. Является уникальной разработкой для смазки открытых редукторов в электроинструменте, обладает глубоким проникающим эффектом, термостабилизирована. При температуре +60 °С происходит разжижение что обеспечивает превосходный смазывающий эффект. После остывания смазка приобретает изначальное состояние. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% производит восстанавливающий эффект в местах износа шестерней и уменьшает шум открытого редуктора.	
81953	60 гр.	2/120

СПУЛЬКА ДЛЯ КАТУШКИ ТРИММЕРА

	OFIT IT	
	Для электротриммера FIT 80661, также подойдет для электротриммеров 600-1000 Вт CHAMPION, MTD, ALPINA, LUX, с прямой посадкой на шпindel 9 мм. D=82 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2 - 2,5 мм; Материал: полиамид, нейлон. Упаковка: блистер.	
80906		100

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА

	OFIT IT	
	Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=115 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
81993		50

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА УСИЛЕННАЯ

	OFIT IT	
	Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Усиленная конструкция корпуса. Легкая намотка лески на шпулю. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=120 мм; Частота вращения: 12000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
81995		50



ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

80595

- 135 Вт.
- 2,4/3,2 мм, 0,7 А.
- 10000-32000 об/мин.
- Гибкий вал.
- Комплект аксессуаров.
- Блокировка шпинделя.
- Быстрый доступ к щеткам.
- Надежный клавишный переключатель.
- Электронный регулятор оборотов на 6 положений.



См. на стр. 212

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ (FIT)

ГОРОД, СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, АДРЕС

Абакан, Хакасия, ИП Голубчиков, ГЮ, (3902) 22-79-44, ул. Вяткина, д.18А
Амурск, Хабаровский край, ИП Беженцев В.А. 8-914-184-82-74, (42142) 2-65-43, пр. Мира, д.9
Ангарск, Иркутская область, ИП Чиркин В.С., СЦ «ДНТ», (3955) 56-76-03, ул. Чайковского, д.48
Армавир, Краснодарский край, ИП Шахмիրов Н.А., 8-928-236-45-01, ул. Софьи Перовской, д.17
Архангельск, ИП Бирюков, (8182) 60-81-03, 20-22-22 (доб. 1157), 8-921-495-95-27, ул. П.Усова 6/1
Архангельск, ИП Позднякова Л.Н., 8-921-240-05-15, пр. Обводный канал, д.145, оф. 1
Архангельск, ИП Позднякова Л.Н., 8-960-019-61-98, ул. Гайдара, д.63
Архангельск, ИП Позднякова Л.Н., 8-921-070-07-37, пр. Московский, д.27
Архангельск, ИП Позднякова Л.Н., 8-921-678-95-78, 8-952-306-08-71, Окружное шоссе, д.13
Астрахань, ИП Киревнина Е.В., 8-989-791-00-11, ул. 5-я Литейная, д.30
Астрахань, ООО «Техник», (8512) 45-00-66, ул. 3-я Зеленгинская, д.56/А, К1
Астрахань, ООО «СК«Эком», (8512) 54-11-01, 8-908-610-82-06, ул. Савушкина, д.51А
Ачинск, Красноярский край, ИП Миросин В.К., 8-913-560-10-82, 8-902-945-24-23, п-езд Авиаторов, 6
Балаково, ИП Кременева И.Н., (8453) 46-42-41, (8453) 44-99-87, ул. Пролетарская, д.69
Балашов, Саратовская обл., ИП Рыженкина Н.С., 8-917-213-17-78, ул. Луначарского, д.102
Брянск, Новосибирская обл., ИП Чуриков П.В., 8-913-457-90-41, ул. Советская, д.133
Барнаул, ООО «Металлинвест», 8-964-603-38-06, пр. Космонавтов, д.14/10
Белгород, ИП Смотров А.В., (4722) 41-73-75, ул. Студенческая, д.28
Белгородская обл., п. Пятищипок, ИП Торопов А.В., (847235) 5-66-30, 8-929-002-2646, ул. Петрачкова, д. 42
Благовещенск, ИП Волошин А.А., ТЦ «НАМПИОН», (4162) 237-922, ул. Текстильная, д.49
Брянск, ИП Абраменко Т.Н., (4832) 33-77-31, 8-920-830-18-47, 8-920-841-77-47, ул. Литейная, д.9
Брянск, ИП Гринев А.А., 8-4832-42-66-78, ул. Красноармейская 93А, магазин BOSCH
Брянск, ИП Тимошин С.Н., (4832) 31-12-12 доб.100, ул. Красноармейская, д.103; ул. Флотская, д.99А
Великие Луки, ИП Леничев Ю.Г., 8-811-53-71-20 доб.109, ул. Мурманская, д.16, СЦ маг. «Парма»
Вельск, ИП Илатовский С.П., СЦ «Домовой», 8-921-296-38-38, 8-818-366-38-38, 8-964-296-38-38, ул. Ломоносова, д.21
Верховьяжэ с., ИП Комаров А.А., 8-921-129-03-23, с. Верховьяжэ, ул. Первомайская, д. 22
Владимир, ИП Бугаков Ю.М., (84922)33-09-22, (8910)775-84-00, пр. Строителей, д.22А, м-я «Инструмент»
Владимир, ООО «Мастер-Сервис», (4922) 33-10-79, 33-31-52, 42-02-09, ул. Б. Нижегородской, д.23, пом.1
Владимир, ИП Позволев И.К., 8-920-902-19-27, 8-930-745-54-65, ул. Горького, д.50А
Волгоград, ИП Ахметова К.А., (8442) 26-84-05, 8-960-886-83-42, шоссе Авиаторов, д.11
Волгоград, ООО «СК Славяне», (8442) 36-40-50, 8(8442) 36-40-44, ул. Рюнская, д.8А
Волгоград, ООО «СК Славяне», 8-961-087-04-22, ул. Изобильная, д.10А
Волжский, Волгоградская область, ООО «СК Славяне», 8-909-391-02-51, пр-т Ленина, д.308И
Вологда, ИП Короткий С.А., (8172) 71-64-53, 8-921-530-10-10, ул. Ярославская, д.30
Воронеж, ИП Павлов А.И., (8000) 511-12-33 доб.3960, 8-980-244-79-51, с. Бабьяково, ул. Совхозная, д.2Б/3
Глазов, ИП Черевин И. В., (834141) 377-22, 8-950-156-60-81, ул. Драгунова, д.23, СЦ «Дружба»
Данилов, Ярославская обл., ИП Буткин Ю.А., 8-920-117-01-89, 8-920-119-50-61, ул. Урицкого, д.32
Димитровград, ИП Шубин В.Н., (84235) 73-18-11, (84235) 7-26-98, ул. Гоголя, д.28
Екатеринбург, ООО «Веник», СЦ «2007-58», 8-343-28-96-220, ул. Малышева, д.85А/1
Екатеринбург, ИП Лямцев К.А., 8-922-187-04-69, ул. Альпинистов 85, м-н «Бригадир»
Екатеринбург, ООО «ЭМП «Стрелец», 8-952-137-70-12, ул. Крупносортчиков, д.12, кв.60
Елец, ИП Гореликов В.Г., 8-904-297-58-90, 8-999-530-14-79, Московское шоссе, д.18
Елец, ООО «Партнер», 8-915-006-52-28, 8-951-306-84-19, 8-906-594-81-45, Московское ш., д.18К
Елизово, Камчатский край, ООО «ФЛЕГШИП», 8 (4152) 44-33-66, 8 (41531) 6-14-94, 8-924-688-31-63, ул. Магистральная, здание 1А
Ессентуки, ИП Астахов А.Е., 909-750-32-48, 938-300-98-97, ул. Боргунская, д.19
Иваново, ООО «Мастерская на ул. Зеленой», (4932) 32-67-44, ул. Зеленая, д.19
Ижевск, ООО «Мастер Плюс», (3412) 67-02-80, 8-905-875-16-38, ул. Карла Маркса, д.23
Июшкар-Ола, ИП Егоршин А.А., 8 (8362) 20-27-57, 8-800-500-24-94, ул. Советская, д.101
Иркутск, ООО «РОТОР», (39527)78-857, 778-537, ул. Шевцова, д.68, каб. 101
Казань, ИП Кондратьев А.М., (8000)511-12-33, (937) 778-56-83, (927) 242-80-12, ул. В. Кулагина, д.5
Казань, RS-сервис, ИП Мухаметгалеева В.В., (843) 259-259-0, (843) 259-259-2, Гвардейская, д.53 корп. 8
Казань, ООО «ОКА-ИТ», (843) 522-87-10, ул. Восстания, д.8А
Калининград, ИП Онищенко В.А., (8911) 472-80-51, ул. Горького, д.107
Калининград, ООО «ЭСВА-ИТС», 8-4012-388-258, ул. Дзержинского, д.136, ул. Промышленная, д.1
Калуга, ИП Амиров М.М., (4842) 79-05-39, (4842) 54-70-66, ул. Московская, д.84
Каменск-Уральский, ИП Шведов В.А., (83439) 32-45-85, 37-85-75, 8(3439) 32-97-07, ул. Кунавина д.11, м-н «Строитель»
Кемерово, ООО «АС Сервис», (8384) 63-20-33, 8-983-253-20-33, Заводской р-он, ул. Федоровского, д.32
Кимры, Тверская обл., ИП Ковалева Г.Ю., 8-910-538-51-28, ул. Урицкого д.90
Киров, ООО ТЦ «Олимп», (8332) 38-46-20, (8332) 64-45-74, ул. Ленина, д.20
Комсомольск-на-Амуре, ИП Афанасьева Н.В., 8-909-860-26-12, (4217)-51-15-12, 8-962-297-15-12, ул. Юбилейная, д.10/3
Кострома, ИП Ефремов П.А., 8-906-522-01-50, ул. Галицкая, д.142
Кострома, ИП Молодкин В.Л., (4942) 30-01-07, 63-97-23, ул. Коммунаров, д.5, кроме бензоинструмента
Кострома, ИП Ржаницын И.А., (4942) 302-109, 8-915-927-3703, 8-903-895-0373, ул. Ю.Смирнова, д. 28А, корп.3
Котлас, ИП Позднякова Л.Н., 8-921-247-45-31, ул. Ленина, д.65А
Краснодар, ИП Лысенко И.А., (8621) 293-54-33, 8-903-453-33-23, ул. Пригородная, 96
Краснодар, ИП Конарев В.А., СЦ «Карлисон», (861) 266-30-96, тел. 8-918-193-84-48, ул. Фадеева, д.150/4
Красноуфимск, ИП Рожков Н.В., 8-34394-502 – 89, 8-982-63-09-290, ул. Свободы, д.116
Красноярск, ИП Алексеев А.В., СЦ «Алис», 8-(391) 2 88-33-88, ул. Ак. Вавилова, д.3, оф. 107
Красноярск, ИП Кобзева Е.А., (8391) 293-54-33, 8-953-593-40-33, ул. Спандарана, д. 7, оф. 1-02
Курган, ООО «Уралтехсервис», (3522) 25-29-94, (3522) 24-00-12, ул. Некрасова, д.53 корп. 2
Курск, ИП Кустова К.В., СЦ «Дядько», (84712) 44-60-44, ул. Невского, д.13 В-2
Лабитнанги, Ямало-Ненецкий АО, ИП Кириченко А.В., КАВ Сервис, 8-922-469-55-42, ул. Обская, д.31А
Ливны, ООО «Партнер», 8 (905) 046-97-96, К.Маркса, д.145А
Липецк, ИП Соболев Г.Ю., (4742) 40-10-72, 8-952-598-08-24, ул. Мичурина, д.46
Магнитогорск, ООО «Меттек-М», 8(3519) 38-00-03, ул. Елькина, д.18, оф.1.
Махачкала, ИП Имихаев И.М., СЦ «УНИВЕРСАЛ», 8-928-059-77-76, 8-963-423-07-77, п. Степной, д.4А
Миасс, Челябинская обл., ИП Макаров В.В., 8-904-305-83-79, 8-9000-777-506, ул. Ак.Павлова, д.8Б
Минеральные Воды, ИП Манарашвили Г.В., 8-928-357-06-67, ул. Буцадзе, д.36
Минусинск, ИП Голубчиков Г.Ю., (39132) 2-07-13, ул. Скворцовская, д.6
Москва, ИП Иванов А.И., (8985)189-51-47, (8495)446-24-63, Запорожская ул., д.5
Москва, ИП Куч Г.В., (8495) 280-39-84, (8915) 013-09-00, Варшавское ш., д.170Г
Москва, Приемный п-т СЦ ООО «БКР», (8929) 993-00-19, м-н «Инструмент» ул. Ярославская, д.21; (8916) 255-55-47, ул. Профсоюзная, д.17; (8925) 183-91-93, Дмитровское ш., д.50, корп.1; (8968) 445-95-91, ул. Дубосековская, д.2
Москва, СЦ ИП Новинская Д.И., 8-495-150-31-38, Измайловское шоссе, д.69А стр.3
Москва, Приемный п-т СЦ ИП Новинская Д.И., 8-495-150-31-38, Панферова, д.7, стр.2;
8-495-150-31-38, Народного ополчения, д.34, стр.3; 8-495-150-31-38, ул. Молодцова, д.14Б;
8-495-150-31-38, ул. Варшавское шоссе, д.170Б, стр.2
Москва, ООО «Мастак», 8-495-661-33-11, ул. Нижегородская, д.29-33, стр.2, этаж 1, пом.2124
Московская обл., Мытищинский р-он, пос. Вешки, СЦ ООО «БКР», (8495)661-65-87, ул. Заводская, д.24
Московская обл., г. Волоколамск, ИП Баева Г.С., СЦ «Крепкий Хозяин», 8-925-3782615, ул. Холмогорка, д.7а, стр.1
Московская обл., г. Долгопрудный, ИП Шаллегин А.Ю., «Городской сервис-центр», 8 (495)140-12-23, ул. Октябрьская, д.22, корп. 4
Московская обл., г. Кашира, ООО «Партнер», 8 (903) 667-77-55, ул. Стрелецкая, д.70
Московская обл., г. Ногинск, ИП Туркина И.А., 8-916-627-73-48, 8-929-663-88-05, ул. Рабочая, д.42

ГОРОД, СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, АДРЕС

Московская обл., Рузский р-н, д. Нестерово, ИП Рунин, 8-926-586-22-22, ул. Совхозная 2/2
Московская обл., г. Сергиев Посад, ИП Ковалева Г.Ю., СЦ «Радей», 8-915-018-02-36, Новоулицское ш., д.74в
Московская обл., г. Щелково, ИП Тилинов Н.Н., СЦ «ПроИнструмент», (8496)566-52-37, 8-916-103-54-12, ул. Свирская, д.3, офис 112/1
Мурманск, ИП Кислов В.Ф., (815-2) 23-08-02, 8-921-734-77-34, Кольский пр., д.40, (вход со двора) «Мастерская», кроме бензоинструмента
Набережные Челны, ИП Талипов Р.Р., (8552) 38-71-40, 8-905-370-72-52, пр. Московский, д.130Б (53/26), маг. «Дель-Мастер»
Нижегородск, ИП Ермолина Э.А., СЦ «МегаОм», 8-922-258-78-55, 8-932-424-00-33, ул. Ханты-Мансийская, д.34
Нижекамск, респ. Татарстан, ИП Тулбаев Э.А., (8555) 39-85-58, (8555) 41-99-26, ул. Юности, д.14
Н.Новгород, ИП Заговорнов И.Г., СЦ «Сантей», 8-910-132-44-89, 8-831-410-84-85, ул. Планировочная, д.30Б
Н.Новгород, ООО «Прок-Сервис», СЦ «Ремонт быт. техники», (831)413-82-91, (831)220-84-94, ул. Марата, д.51
Новокузнецк, Кемеровская обл., ИП Шугаль И.Е., СЦ «Дока», (83843) 60-19-17, 8-923-464-1917, ул. Вокзальная, д.35
Новоомосковск, Тульская обл., ООО «Партнер», (8963) 932-95-53, ул. Маяковского, д.16Б
Новороссийск, ООО «РОТОР», АСЦ «РОТОР», (8617) 606-958, п. Цемдолина, ул. Ленина, д.206
Новороссийск, ИП Сафонкин В.П., 8-967-93-07-333, 8-918-995-54-48, ул. Волгоградская, д. 99
Новосибирск, ИП Венчикова О.Н., 8-983-310-69-08, ул. Плеханового, д.2Б
Новосибирск, ООО «ЛИСКО центр», 8-913-916-84-95, 8-913-905-88-67, ул. Станционная, д.28/3
Октябрьский, Республика Башкортостан, ИП Иванова Ю.Р., СЦ «Мастер-Ломастер», 8-927-349-29-49, ул. Космонавтов, д.7/3
Омск, СК «Персей» (83812) 220-518, 8-913-651-20-06, ул. Красный Путь, д.143, офис 111
Орёл, ИП Передельский А.И., (4862) 72-41-16, ул. Комсомольская, д.231
Орёл, ИП Рыбаков И.А., (84862)71-48-81, ул. Городская, д.86Б
Оренбург, ИП Ванюшин А.В., (83532) 21-42-88, ул. Орская, д.99
Орск, ИП Балап Ю.Л., СЦ «АИС-Сервис Плюс», (3537) 42-10-99, ул. Новосибирская, 90/ пер. Омский, д.9
Орск, ИП Бердников В.В., (83537) 372-383, 8-905-894-15-86, ул. Батумская, д.25
Орск, ИП Чернова Э.Ш., (3537) 47-00-24, ул. Станиславского, д.52Б
Пенза, ИП Солдатова В.Е., СЦ «Стройка-Сервис», 8 (987) 511-21-21, Проезд Металлистов, д.2, корп.1
Пенза, ООО «Прогресс-М», (8412)49-01-40, ул. Кузнецкая, д.7А
Пермь, ООО КПД Инструмент, 8-909-100-37-11, ул. Архитектора Сваяева, д.37А «КПД СЕРВИС»
Пермь, ИП Филимонова В.М., (342) 294-39-88, 204-04-75, ул. В. Васильева, д.7, база «Спецгазснаб»
Петропавловск-Камчатский, ООО «АВТОБАН», (84152) 260-400, ул. Академика Королева, д.65
Порхов, Псковская обл., ИП Синькова О.С., (81134) 2-24-25, ул. Кузнецова, д.43Б
Прохоровск, Кемеровская обл., ООО «Сервис», (83846) 69-55-77, 8-960-906-65-34, ул. Ногрдакская, д.48
Ржев, Тверская обл., ИП Кущик Ю.А., СЦ «ДЭК СЕРВИС», 8-904-021-04-24, ул. Грацинского, д.3
Ростов на Дону, ИП Горбаненко А.Г., 8 (918) 532-28-25, 8 (929) 818-96-94, ул. Студенческая, д.11
Ростов на Дону, ИП Костырев К.Ю., СЦ «Бензинчик», 8 (952)-60-60-657, ул. 2-я Краснодарская, д.123, с1
Рыбинск, ИП Михеев П.Н., 8-903-827-56-58, 8-915-982-43-22, (4855) 55-52-28, ул. Луначарского, д.58-А
Рыбинск, ООО «Транс-экспедиция», АСЦ «Маджик», (84855)55-6572, 8(4855)28-6510, ул. Пушкина, д.32
Рязань, ИП Акутин И.П., 8-960-567-43-59, ул. Пирогова д.8
Рязань, ООО «Лагуз», (4912)99-10-33; 99-03-11; (903)839-10-33; 839-03-11, ул. Есенина 13, оф. 101/2 (ц.з.)
Салехард, ИП СОЛОМАХА, ТЦ Лагуна, 8-982-178-19-26, 8-34922-4-53-97, ул. Республик, д.113А
Самара, ООО «ВСС», 8-(846) 225-12-73, 8-(846) 206-04-64, ул. Гастелло, д.35А
Самара, ООО «ТК «Аверс», 8 (846)-932-06-11, 8-927-746-60-26, Заводское ш., д.9, кроме бензоинструмента
Санкт-Петербург, ИП Белов А.А., (812) 320-02-96, 8-905-285-72-15, наб. Обводного канала, д.74, з-д «Композит»
Саранск, ООО «Прогресс-М», (8342) 24-77-47, 8-927-644-09-77, ул. Рабочая, д.103
Саранск, ИП Русаков С.В.(8342) 222-982, (8342) 23-34-78, ул. Рабочая, д.95
Саранск, ООО «Фитес», (8342) 23-32-23, 23-10-67, ул. Титова, д.4
Саратов, ООО «Городской СЦ», (8452) 25-32-54, (8452) 46-95-57, пр. Энтузиастов, д.57
Саратов, ИП Наконечных М.В., (8452) 53-13-61, ул. Гвардейская, д. 2А
Саратов, ООО «ПССК», (8452) 256-210, (8452) 47-26-29, ул. Танкистов, д.55
Сатка, ИП Колзова О.Н., 8-902-601-40-21, ул. 100 лет к-ту «Мagneзит» д.8, СЦ «Дачная техника»
Севастополь, ИП Гордеев М.А., 8-978-005-99-69, ул. Руднева, д.1Г (СЦ СЕВЗИП)
Севастополь, ИП Позднякова Л.Н., 8-921-075-74-25, ул. Железнодорожная, д.40
Серов, ИП Кузьмин А.В., (34385) 4-55-69, 8-963-038-33-63, ул. Зеленая, д.10
Симферополь, ИП Меринда В.И., 8 (978) 772-12-86, (3652) 49-62-34, ул. Аральская, д.71/88
Смоленск, ООО «ПП «Глайс», (4812) 62-29-79, 65-80-00, 8-915-645-56-33, ул. 25 Сентября, д.50, (СЦ «Рубин»)
Ставрополь, ООО «Бьтсервис», (8652) 74-01-91, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8/1
Старый Оскол, ЗАО «Авантаж-Информ», (4725) 24-62-27, (4725) 24-73-49, мкр. Лебединский, д.19А
Стерлитамак, с. Киргиз-Мияки, ИП Ахундов Р.Р., СЦ «СТНЛ», 8-(987) 147-99-99, 8-(34788) 2-99-99, ул. Губайдуллина, д.128
Стерлитамак, ИП Кочедыков П.А., 8-(987)135-93-82, ул. Вокзальная, д.9А
Сургут, ИП Гурбанов А.Ш., 8-922-773-78-47, 8-932-256-57-77, ул.Республики д.85, ТЦ «Ярославна», «icservices», кроме бензоинструмента
Сургут, ИП Тхоренко Л.А., (83462) 35-68-34, 8-950-506-55-06, ул. Кукуевецкого, д.15/1
Тамбов, ООО «СтройСервис-68», (84752)72-92-92; 49-00-25; 72-15-70, 8-900-495-45-43, ул. Ипподромная, д.25
Тихорецк, ИП Устинова Л.В., (86196) 5-06-22, 7-02-52, 8-918-435-19-36, ул. Мягидево, д.78
Тольятти, ИП Трушин И.Н., (8482) 66-66-44, 53-51-74, ул. Дзержинского, 74, м-н «Профи»
Тольятти, ООО «Экотехника», 8-8482-57-00-90, 8(986)958-88-30, Приморский б-р, д.43
Томск, ИП Загородный А.И., (3822) 94-06-92, 8-903-913-66-54, 8-953-927-06-92, (3822) 26-53-39, ул. Макрушина, д.1Б
Туймазы, Башкортостан, ИП Булыгин С.П., (34782) 2-34-04, (34782) 2-34-62, ул. Советская, д.1/3
Тула, ИП Шкராбо А.С., (4872) 35-55-01, 35-47-53, ул. Н. Руднева, д.12
Тула, ООО «Инструмент-Сервис», (4872) 39-23-96, Одоевское шоссе, 78, оф. 1
Тула, ИП Ковальков Д.Ю., 8-920-270-15-02, ул. Н. Руднева, д.28-А, оф.61
Тула, ООО «Партнер», 8 (903) 659-89-29, Новоомосковское шоссе, д. 54
Ульяновск, ИП Тетеревиных В.В., 8-902-357-40-29, (8422) 68-16-94, 63-51-48, ул. Камышинская, д.40
Ульсье-Сибирское, ИП Подкрасышев А.И., 8-395-435-83-40, ул. Ленина, д.95, оф.204
Усть-Илимск, ИП Орёл В.А., (39535) 65-2-24, пр. Мира, д.5, кв.2
Уфа, ИП Ахрепов А.С., 8-917-421-91-13, ул. Свободы, д.15, оф.68
Уфа, ИП Хурманов А.Ю., «Салон РИТМ», 8-(347) 237-54-10, ул. Шафиева, д.28, кроме бензоинструмента
Чебоксары, ИП Васильев А.Ю., (8352) 22-23-24, (8352) 57-39-62, Базовый проезд, д.8Б
Чебоксары, ИП Захаров И.А., (8352) 63-80-07, (8352) 63-97-50, (8352) 222-141, ул. Хевешская, д.5
Чебоксары, ИП Харитонов А.Н., 8-902-288-34-77, г.Пладкова, ул. Ивана Яковлева д.10, ряд 7, место 39
Чебоксары, ООО «Новый Сервис», (8352)-380-222, 371-338, ул. Ивана Яковлева д.4, корп.2
Череповец, Вологодская область, ООО «Технотрейд», (8202) 24-05-10, ул. Белинского, д.3
Энгельс, Саратовская обл., ИП Мироненко М.О., (8453) 74-01-67, 8-903-381-85-28, пр. Строителей, д.31
Южно-Сахалинск, ООО «ТД Зодчий», (4242) 75-00-75 (доб. 126), ул. Комсомольская, д.247-Б
Ярославль, ООО «Трио-сервис», (4852) 25-94-83, ул. Угличская, д.12
Ярославль, ИП Клинищя Е.В., (4852) 79-58-01, ул. Чкалова, д.2
Ярославль, ИП Тюленев В.Ю., СЦ «Комбисервис», 8-920-656-07-27, Тутаявское шоссе, д.54
Ярославль, Приемный пункт, ИП Тюленев В.Ю., 8-920-108-99-28, (84852) 68-04-28, ул. Нефтяников, д.15а
Ярославль, Приемный пункт, ИП Тюленев В.Ю., 8-920-102-08-11, 8-920-656-18-80, ул. Красноробская, д.29



Электроинструмент MAX-PRO

MAX-PRO - Это международная торговая марка, основанная в 2009 году деловыми партнерами из Швейцарии, Сингапура и Китая, которые являются профессионалами в области электроинструмента более 20 лет. На данный момент, инструмент **MAX-PRO** представлен в более чем 20 странах.

Электроинструмент **MAX-PRO** это сочетание новых концепций и технологий. Независимо где вы работаете, он всегда обеспечит Вам хорошую и стабильную производительность, для облегчения выполнения Вашей работы.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 12 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1100 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 25 Нм; 2 батареи (Ni-Cd) x 1,5 Ач; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; регулировка крутящего момента 15+1; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 1,5 кг; кейс.

85013

(MPCD12VDQF/2) 12 В

4



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 12 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1100 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 27 Нм; 2 батареи (Ni-Cd) x 1,5 Ач; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; регулировка крутящего момента 15+1; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 1,5 кг; кейс.

85014

(MPCD12/2) 12 В

4



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 14,4 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1100 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 27 Нм; 2 батареи (Ni-Cd) x 1,5 Ач; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; регулировка крутящего момента 15+1; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 1,7 кг; кейс.

85016

(MPCD14VDQF/2) 14,4 В

4



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 18 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1100 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 29 Нм; 2 батареи (Ni-Cd) x 1,5 Ач; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; регулировка крутящего момента 15+1; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 1,8 кг; кейс.

85019

(MPCD18VDQF/2) 18 В

4



ПЛАНОГРАММА (ВАРИАНТ №1)

ПЛАНОГРАММА (ВАРИАНТ №2)

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 12 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1100 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 28 Нм; 2 батареи (SAMSUNG Li-Ion) x 1,5 Ач; регулировка крутящего момента 17+1; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; резиновые вставки; LED подсветка; LED индикатор заряда; 1 кг; кейс.

85023

(MPCD12VDQFLi/2) 12 В

4



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 12 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1300 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 26 Нм. 2 батареи (Li-Ion) x 1,3 Ач; регулировка крутящего момента 17+1; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 1 кг; кейс.

85026

(MPCD12Li/2E) 12 В

4



Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 14,4 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1250 об/мин; быстросъемный патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 28 Нм; 2 батареи (Li-Ion) x 1,5 Ач; регулировка крутящего момента 15+1; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; LED индикатор заряда; 1,25 кг; кейс.

85028

(MPCD14Li/2E) 14,4 В

4



см. стр. 218

- ♦ 240 Вт.
- ♦ 0-3600 об/мин.
- ♦ 0-4200 уд/мин.
- ♦ 100 Нм.
- ♦ Реверс.
- ♦ LED подсветка.
- ♦ Патрон 6,35 мм.
- ♦ Резиновые вставки.
- ♦ Регулировка скорости вращения.

85040



ШУРУПОВЕРТ УДАРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85030	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 18 В; двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1250 об/мин; быстрозажимной патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 30 Нм; 2 батареи (Li-Ion) x 1,5 Ач; регулировка крутящего момента 15+1; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; реверс; резиновые вставки; LED подсветка, LED индикатор заряда; 1,3 кг; кейс.</p>	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85032	<p>MAXPRO ! НОВИНКА</p> <p>Дрель-шуруповерт аккумуляторная. 18 В; с функцией удара; двухскоростной планетарный редуктор 0-400/0-1400 об/мин; 0-6400/0-22400 уд/мин; быстрозажимной патрон 13 мм; максимальный крутящий момент 45 Нм; 2 батареи (Li-Ion) x 1,5 Ач; регулировка крутящего момента 18+2; быстрая зарядка батареи 1 ч.; регулировка частоты вращения; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; LED индикатор заряда; 1,6 кг; кейс.</p>	4

ШУРУПОВЕРТ УДАРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85040	<p>MAXPRO</p> <p>Шуруповерт ударный. 240 Вт; 0-3600 об/мин; 0-4200 уд/мин; 100 Нм; патрон 6,35 мм; регулировка скорости вращения; реверс; резиновые вставки; LED подсветка; 0,85 кг; коробка.</p>	8

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85045	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель-шуруповерт электрическая; 320 Вт; 0-750 об/мин; подсветка; быстрозажимной патрон 10 мм; резиновые вставки; 16 Нм; 16+1; 1,1 кг; быстрый доступ к щеткам; дополнительные щетки; коробка.</p>	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85046	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель-шуруповерт электрическая 300 Вт; двухскоростной редуктор 0-450/0-1350 об/мин; быстрозажимной патрон 10 мм; максимальный крутящий момент 24 Нм; регулировка крутящего момента 19+1; реверс; резиновые вставки; быстрый доступ к щеткам; 1,3 кг; коробка.</p>	10

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85051	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель электрическая, 450 Вт; 0-2700 об/мин; ключевой патрон 0,8-10 мм; 1,2 кг; резиновые вставки; коробка.</p>	8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85052	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель электрическая 450 Вт; 0-2700 об/мин; быстрозажимной патрон 0,8-10 мм; 1,1 кг; резиновые вставки; коробка.</p>	8

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85063	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель ударная 600 Вт; 0-2800 об/мин; ключевой патрон 1,5-13 мм; 1,6 кг; антивибрационная ручка; резиновые вставки; коробка.</p>	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85066	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель ударная 710 Вт; 0-2800 об/мин; ключевой патрон 1,5-13 мм; 1,7 кг; с антивибрационной ручкой, резиновые вставки; коробка.</p>	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85069	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель ударная 850 Вт; 0-2700 об/мин; ключевой патрон 1,5-13 мм; 2,4 кг; антивибрационная ручка; резиновые вставки; металлический корпус редуктора; коробка.</p>	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
85072	<p>MAXPRO</p> <p>Дрель ударная 1050 Вт; 0-1100/0-2800 об/мин; ключевой патрон 1,5-13 мм; антивибрационная ручка; резиновые вставки; металлический корпус редуктора; 2,5 кг; коробка.</p>	4

MAXPRO

85026

- 12 В. Двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1300 об/мин.
- Регулировка крутящего момента 17+1.
- Быстрозажимной патрон 10 мм.
- Максимальный крутящий момент 30 Нм.
- 2 батареи (Li-Ion) x 1,3 Ач.
- Быстрая зарядка батареи 1 ч.
- Регулировка частоты вращения.
- Реверс. Резиновые вставки.
- LED подсветка.

85028

- 14,4 В. Максимальный крутящий момент 28 Нм.

- Двухскоростной планетарный редуктор 0-350/0-1250 об/мин.
- 2 батареи (Li-Ion) x 1,5 Ач.
- Быстрая зарядка батареи 1 ч.
- Регулировка крутящего момента 15+1.
- Быстрозажимной патрон 10 мм.
- Регулировка частоты вращения.
- Реверс. Резиновые вставки.
- LED подсветка.
- LED индикатор заряда.

85030

- 18 В. Максимальный крутящий момент 30 Нм.

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПЕРФОРАТОР МОНТАЖНЫЙ		
	MAXPRO Перфоратор монтажный 620 Вт; 0-1000 об/мин; 2,5 Дж; 3 режима; дерево/бетон/металл - 30/24/13 мм; 2,8 кг; SDS-PLUS; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; кейс.	
85080	(MPRH620/24V) 620 Вт	3

	MAXPRO Перфоратор монтажный 800 Вт; 0-1200 об/мин; 2,8 Дж; 3 режима; дерево/бетон/металл - 30/26/13 мм; 3,2 кг; SDS-PLUS; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; кейс.	
85083	(MPRH800/26V) 800 Вт	3

ПЕРФОРАТОР ДЕМОНТАЖНЫЙ		
	MAXPRO Перфоратор демонтажный 900 Вт; 0-850 об/мин; 3,5 Дж; 3 режима; дерево/бетон/металл - 40/26/13 мм; SDS-PLUS; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; дополнительные щетки; набор зубил; 4,18 кг; кейс.	
85088	(MPRH900/26V) 900 Вт	2

	MAXPRO Перфоратор демонтажный 1100 Вт; 900 об/мин; 5 Дж; 3 режима; дерево/бетон/металл - 36/28/13 мм; SDS-PLUS; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; дополнительные щетки; набор зубил; 4,8 кг; кейс.	
85090	(MPRH1100/28) 1100 Вт	2

	MAXPRO Перфоратор демонтажный 1500 Вт; 0-880 об/мин; 5,5 Дж; 3 режима; дерево/бетон/металл - 40/32/13 мм; 5,1 кг; SDS-PLUS; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; дополнительные щетки; набор зубил; кейс.	
85095	(MPRH1500/32V) 1500 Вт	2

МОЛОТОК ОТБойный ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	MAXPRO Молоток отбойный электрический 1100 Вт; 3900 уд/мин; 15 Дж; 17 мм HEX; 6,4 кг; резиновый кабель; антивибрационная ручка; резиновые вставки; дополнительные щетки; набор зубил; кейс.	
85101	(MPDH1100) 1100 Вт	2

MAXPRO		см. стр. 218
<ul style="list-style-type: none"> • 18 В. С функцией удара. • Двухскоростной планетарный редуктор 0-400/0-1400 об/мин; 0-6400/0-22400 уд/мин. • Быстрозажимной патрон 13 мм. • Максимальный крутящий момент 45 Нм. • 2 батареи (Li-Ion) x 1,5 Ач. • Регулировка крутящего момента 18+2. • Быстрая зарядка батареи 1 ч. • Регулировка частоты вращения. • Реверс. Резиновые вставки. • LED подсветка. LED индикатор заряда. 		
85032	ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO Молоток отбойный электрический 1500 Вт; 1400 уд/мин; 45 Дж; 30 мм HEX; 13,6 кг; резиновый кабель; кейс.	
85105	(MPDH1500) 1500 Вт	1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ		
	MAXPRO Шлифмашина угловая 680 Вт; 11000 об/мин; ключевой кожух 115 мм; с антивибрационной ручкой; 2 кг; коробка.	
85113	(MPAG680/115) 680 Вт	6

	MAXPRO Шлифмашина угловая 680 Вт; 11000 об/мин; ключевой кожух 125 мм; с антивибрационной ручкой; 2,1 кг; коробка.	
85116	(MPAG680/125) 680 Вт	6

	MAXPRO Шлифмашина угловая 760 Вт; 11000 об/мин; быстрозажимной кожух 125 мм; 2,0 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; коробка.	
85121	(MPAG760/125Q) 760 Вт	6

	MAXPRO Шлифмашина угловая 950 Вт; 11000 об/мин; быстрозажимной кожух 125 мм; 2,1 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; коробка.	
85130	(MPAG950/125Q1) 950 Вт	6

	MAXPRO ! НОВИНКА Шлифмашина угловая 950 Вт; регулировка оборотов 3000-11000 об/мин; быстрозажимной кожух 125 мм; 2,1 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; коробка.	
85132	(MPAG950/125VQ) 950 Вт	6

	MAXPRO Шлифмашина угловая 950 Вт; 11000 об/мин; быстрозажимной кожух 125 мм; 2,3 кг; антивибрационная ручка; коробка.	
85136	(MPAG950/125Q) 950 Вт	6

	MAXPRO Шлифмашина угловая 1350 Вт; 9000 об/мин; быстрозажимной кожух 150 мм; 2,9 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; резиновый кабель; коробка.	
85139	(MPAG1350/150Q) 1350 Вт	4

	MAXPRO Шлифмашина угловая 2000 Вт; 8500 об/мин; быстрозажимной кожух 180 мм; 4,3 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; резиновый кабель; плавный пуск; коробка.	
85149	(MPAG2000/180QG) 2000 Вт	2

	MAXPRO Шлифмашина угловая 2400 Вт; 6000 об/мин; защитный кожух 230 мм; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; резиновый кабель; плавный пуск; поворотная рукоятка +/- 90°; 5,1 кг; коробка.	
85154	(MPAG2400/230G) 2400 Вт	2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Шлифмашина угловая 2600 Вт; 6500 об/мин; защитный кожух 230 мм; 5,2 кг; антивибрационная ручка; дополнительные щетки; резиновый кабель; плавный пуск; коробка.	
85155	(MPAG2600/230) 2600 Вт	2

СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Станок точильный 250 Вт; 2950/2950 об/мин; 1: 150/20/12,7 мм; 2: 150/20/12,7 мм; 6,55 кг; индукционный мотор; коробка.	
85165	(MPBBG150) 250 Вт	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Станок точильный 350 Вт; 2950/2950 об/мин; 1: 200/20/16 мм; 2: 200/20/16 мм; 9,75 кг; индукционный мотор; коробка.	
85167	(MPBBG200) 350 Вт	1

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Лобзик электрический 600 Вт; 500-3000 ход/мин; дерево/пластмасса/металл - 65/30/8 мм; 2 кг; быстросажимной патрон; маятник; резиновые вставки; коробка.	
85182	(MPJS600VQ) 600 Вт	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Лобзик электрический 800 Вт; 500-3000 ход/мин; дерево/пластмасса/металл - 80/35/10 мм; 2,2 кг; лазерный курсор; быстросажимной патрон; маятник; 65 мм; резиновые вставки; кейс.	
85184	(MPJS800VQL) 800 Вт	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ	
	MAXPRO	
	Пила циркулярная 1300 Вт; диск 185/20 мм; 4700 об/мин; максимальная глубина пропила 65 мм; лазер; резиновый кабель; 3,9 кг; коробка.	
85193	(MPCS1300/185L) 1300 Вт	3

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ	
	MAXPRO	
	Пила торцовочная 1400 Вт; 5000 об/мин; 210/25,4 мм; максимальные размеры обрабатываемой древесины 32-120 мм; в комплекте диск пильный 210 x 25,4 x 30T и переходное кольцо с 30 мм на 25,4 мм, резиновый кабель; левый наклон; дополнительные щетки; 7,1 кг; коробка.	
85205	(MPBMS210) 1400 Вт	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MAXPRO	
	Пила торцовочная 1800 Вт; 4500 об/мин; лазер; 255/25,4 мм; максимальные размеры обрабатываемой древесины 45-135 мм; в комплекте диск пильный 255 x 25,4 x 30T и переходное кольцо с 30 мм на 25,4 мм, резиновый кабель; левый наклон; дополнительные щетки; 10,1 кг; коробка.	
85208	(MPBMS255L) 1800 Вт	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
	MAXPRO	
	Рубанок электрический 900 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; рез 0-3 мм; паз 0-16 мм; 3,2 кг; заш. пятка; резиновые вставки; пылесборник; дополнительный ремень; коробка.	
85222	(MPPL900/3DR1) 900 Вт, тип ножей: сменные	4


см. стр. 219

- ◆ 950 Вт.
- ◆ Регулировка оборотов 3000-11000 об/мин.
- ◆ Быстросажимной кожух 125 мм.
- ◆ Антивибрационная ручка.
- ◆ Дополнительные щетки.



85132

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ


см. стр. 219

- ◆ 2400 Вт; 6000 об/мин.
- ◆ Защитный кожух 230 мм.
- ◆ Антивибрационная ручка.
- ◆ Дополнительные щетки.
- ◆ Поворотная рукоятка +/- 90°.
- ◆ Резиновый кабель.
- ◆ Плавный пуск.



85154

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФРЕЗЕР		
MAX PRO		
	Фрезер 2100 Вт; 8000-23500 об/мин; цанга 6/8/12мм; 60 мм; 4,1 кг; алюминиевый корпус; резиновый кабель; коробка.	
		
85230	(MPER2100/12V) 2100 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ		
MAX PRO		
	Шлифмашина вибрационная 230 Вт; 13500 об/мин; 115 x 100 мм; алюминиевая подошва; пылезащитный выключатель; зажим; резиновые вставки; 1,2 кг; коробка.	
		
85235	(MPPS230) 230 Вт	8

	Шлифмашина вибрационная 250 Вт; 6000-11000 об/мин; 90 x 187 мм; алюминиевая опора; зажим; резиновые вставки; 1,7 кг; коробка.	
		
85238	(MPFS250VQ) 250 Вт	8

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ		
MAX PRO		
	Шлифмашина эксцентриковая 300 Вт; 5000-12000 об/мин; 125 мм; 1,2 кг; пылезащитный выключатель; липучка; коробка.	
		
85240	(MPRS300V) 300 Вт	8

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ		
MAX PRO		
	Фен технический 2000 Вт; 3 режима работы: 1.) 50 °С, 2.) 450 °С, 3.) 600 °С; максимальный объем потока воздуха 500 л/мин; термореле для защиты от перегрева; резиновый кабель; резиновые вставки; 0,6 кг; коробка.	
		
85253	(MPHG2000) 2000 Вт	8

РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
MAX PRO		
	Распылитель электрический 80 Вт; 0,8 мм; 800 мл; 30 дп/сек; 280 мл/мин; 1,1 кг; коробка.	
85262	(MPSG80/800V) 80 Вт	8

	Распылитель электрический 400 Вт; 2,5 мм; 800 мл; 60 дп/сек; 700 мл/мин; 1,5 кг; коробка.	
		
85265	(MPSG400/800V) 400 Вт	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС		
MAX PRO		
	Воздуходувка-пылесос 400 Вт; 14000 об/мин; производительность 3000 л/мин; дополнительные щетки; возможность работы в режиме выдува мусора и листьев, а также в режиме пылесоса; длинное сопло помогает убрать мусор в труднодоступных местах; 1,5 кг; коробка.	
85273	(MPPB400) 400 Вт	4

	Воздуходувка-пылесос 600 Вт; 6000-16000 об/мин; 3500 л/мин; дополнительные щетки; возможность работы в режиме выдува воздуха для уборки мусора и листьев, а также в режиме пылесоса; длинное сопло помогает убрать мусор в труднодоступных местах; 1,5 кг; коробка.	
85276	(MPPB600V1) 600 Вт	4

АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		
MAX PRO		
	Аппарат сварочный для пластиковых труб 800 Вт; 50-300 °С; диаметры труб 20/25/32/40/50/63 мм; 0,9 кг; металлический кейс.	
85280	(MPPW800) 800 Вт	4

	Аппарат сварочный для пластиковых труб 750/1500 Вт; 50-300 °С; диаметры труб 20/25/32/40/50/63 мм; 1,2 кг; металлический кейс.	
85283	(MPPW750/1500) 750/1500 Вт	3

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ		
MAX PRO		
	Станок сверлильный 500 Вт; 280-2350 об/мин; 9 скоростей; 1,5-16 мм; 18,2 кг; индукционный мотор; коробка.	
		
85288	(MPBDP16) 500 Вт	1

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ		
MAX PRO		
	Компрессор воздушный 1500 Вт; 2 л.с.; 206 л/мин; 24 л; 8,1/8,0 бар; 2800 об/мин; термореле для защиты от перегрева; 22,8 кг; резиновый кабель; коробка.	
85293	(MPEAC1500/24) 1500 Вт	1

	Компрессор воздушный 1500 Вт; 2 л.с.; 206 л/мин; 50 л; 8,1/8,0 бар; 2800 об/мин; термореле для защиты от перегрева; 27 кг; резиновый кабель; коробка.	
85295	(MPEAC1500/50) 1500 Вт	1



Электроинструмент ТМ «DWT»

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ NI-CD



DWT

Дрель-шуруповерт аккумуляторная 14,4 В;
0-350/1250 об/мин; БэП 1,0-10 мм; 18,0 Нм;
2 (Ni-Cd) 1,5 Ач; 1 ч.; 2 скорости; подсветка;
резиновые вставки; 1,58 кг, кейс.

86026

(ABS-14,4 TC-2 BMC) 14,4 В

4



DWT

Дрель-шуруповерт аккумуляторная 18 В;
0-350/1200 об/мин; БэП 1,0-10 мм; 28,0 Нм;
2 (Ni-Cd) 1,5 Ач; 1 ч.; 2 скорости; подсветка;
резиновые вставки; 1,78 кг, кейс.

86029

(ABS-18 TC-2 BMC) 18 В

4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ LI-ION



DWT

Дрель-шуруповерт аккумуляторная 14,4 В;
0-350/1250 об/мин; БэП 1,0-10 мм; 25,0 Нм;
1 (Li-Ion) 1,5 Ач; 1 ч.; 2 скорости; подсветка;
резиновые вставки; 1,23 кг, кейс.

86056

(ABS-14,4 SLi BMC) 14,4 В

4



DWT

Дрель-шуруповерт аккумуляторная 14,4 В;
0-350/1400 об/мин; МБэП 1,5-13 мм; 40,0 Нм;
1 (Li-Ion) 1,5 Ач; 1 ч.; 2 скорости; подсветка;
резиновые вставки; 1,63 кг, кейс.

86058

(ABS-14,4 Tli BMC) 14,4 В

4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ГАЙКОВЕРТЫ, ШУРУПОВЕРТЫ ИМПУЛЬСНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



DWT

Шуруповерт импульсный аккумуляторный 18 В;
0-2800 об/мин; HEX 1/4"; 160,0 Нм;
1 (Li-Ion) 1,5 Ач; 1 ч.; БС щеток;
резиновые вставки; 1,47 кг, кейс.

86079

(ASS-18 SLi BMC) 18 В

4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



DWT

Шуруповерт электрический 550 Вт;
0-4000 об/мин; HEX 1/4"; 13,0 Нм;
металлический корпус редуктора; подвес;
резиновые вставки; 1,75 кг, коробка.

86113

(TS-550) 550 Вт

6



DWT

Шуруповерт электрический 550 Вт;
0-2500 об/мин; HEX 1/4"; 2,2-14,0 Нм;
металлический корпус редуктора; подвес;
резиновые вставки; 1,80 кг, коробка.

86116

(TS-550 V) 550 Вт

6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



DWT

Дрель электрическая 600 Вт; 0-2500 об/мин;
БэП 0,8-10 мм; Д/М - 30/10 мм; клипса;
регулировка оборотов; металлический корпус
редуктора; резиновые вставки; 1,90 кг, коробка.

86135

(BM-600 C) 600 Вт

6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



DWT

Дрель ударная 500 Вт;
0-2800 об/мин; КлП 1,5-13 мм;
Д/М/Б - 20/13/13 мм; 1,90 кг, коробка.

86160

(SBM-500) 500 Вт

6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ПЕРФОРАТОРЫ МОНТАЖНЫЕ



DWT

Перфоратор монтажный 600 Вт;
0-1000 об/мин; 1,8 Дж; 3 режима;
SDS-PLUS; реверс; Т-классическая рукоятка;
резиновые вставки; 3,10 кг, кейс.

86210

(SBV06-20 T BMC) 600 Вт

2



DWT

Перфоратор монтажный 700 Вт;
0-1100 об/мин; 2,0 Дж; 3 режима;
SDS-PLUS; реверс; Т-классическая рукоятка;
резиновые вставки; 3,12 кг, кейс.

86215

(SBV07-22 T BMC) 700 Вт

2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ТОЧИЛА



DWT

Точило 250 Вт; 2950 об/мин; 20/40 мм;
1: 150/12,7 мм;
2: 150/32 мм;
8,90 кг, коробка.

86460

(DS-250 GS) 250 Вт

2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ФРЕЗЕРЫ



DWT

Фрезер 2100 Вт;
8000-23000 об/мин; 6/8 мм; 60 мм;
регулировка оборотов; дисплей; плавный пуск;
БС щеток; резиновые вставки; 6,10 кг, коробка.

86639

(OF-2100 VE) 2100 Вт

2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



DWT

Инструмент многофункциональный аккумуляторный 18 В; 5000-16000 ход/мин; 3,0°; 1 (Li-Ion) 1,3 Ач; 1 ч.; регулировка оборотов; подключение пылесоса; резиновые вставки; 0,77 кг, кейс.

86640

(AMS-10,8 Li BMC) 10,8 В

4

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛЬ(И) ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS		
Профессиональные буры для сверления отверстий в бетоне, природном и искусственном камне, кирпичной кладке. Упаковка: блистер, пластиковая туба.		
СПБ00004453	(BP-C4-110) 4 x 110 мм	60
СПБ00004456	(BP-C8-110) 8 x 110 мм	60
СПБ00004449	(BP-C10-110) 10 x 110 мм	60
СПБ00004454	(BP-C4-160) 4 x 160 мм	40
СПБ00004259	(BP-C7-160) 7 x 160 мм	40
СПБ00004458	(BP-C9-160) 9 x 160 мм	40
СПБ00003871	(BP-C12-160) 12 x 160 мм	40
СПБ00004255	(BP-C13-160) 13 x 160 мм	40
СПБ00004372	(BP-C14-160) 14 x 160 мм	40
СПБ00003876	(BP-C15-160) 15 x 160 мм	40
СПБ00003885	(BP-C8-210) 8 x 210 мм	30
СПБ00004451	(BP-C14-210) 14 x 210 мм	30
СПБ00003877	(BP-C16-210) 16 x 210 мм	30
СПБ00003873	(BP-C12-260) 12 x 260 мм	32
СПБ00004450	(BP-C10-310) 10 x 310 мм	32
СПБ00004256	(BP-C14-310) 14 x 310 мм	32
СПБ00004452	(BP-C16-310) 16 x 310 мм	24
СПБ00004457	(BP-C8-460) 8 x 460 мм	32
СПБ00003870	(BP-C10-460) 10 x 460 мм	32
СПБ00003874	(BP-C12-460) 12 x 460 мм	32
СПБ00003875	(BP-C14-460) 14 x 460 мм	32
СПБ00004257	(BP-C16-460) 16 x 460 мм	24
СПБ00004258	(BP-C16-600) 16 x 600 мм	24

ДОЛОТО SDS-MAX		
Для выполнения демонтажных работ широкого профиля.		
СПБ00004341	(MI-P280) пика 18 x 280мм	24
СПБ00004342	(MI-P600) пика 18 x 600мм	24

Для выполнения долбежных и демонтажных работ. Для снятия больших объемов различного материала.		
СПБ00004637	(MI-F25-600) лопатка 25 x 600мм	24

БИТЫ		
Для шурупов с прямым шлицем. Упаковка: блистер.		
СПБ00004667	(X-LS0.6-25) SL 0,6 x 4,5 мм (2 шт.)	100
СПБ00004668	(X-LS0.8-25) SL 0,8 x 5,5 мм (2 шт.)	100
СПБ00004673	(X-LS1-25) SL 1,0 x 5,5 мм (2 шт.)	100
СПБ00004669	(X-LS1.2-25) SL 1,2 x 6,5 мм (2 шт.)	100
СПБ00004671	(X-LS1.6-25) SL 1,6 x 8,0 мм (2 шт.)	100

Биты для шурупов со шлицем Phillips. Упаковка: блистер.		
СПБ00004678	(X-PH3-25) PH3 x 25 мм (2 шт.)	100

Биты для шурупов со шлицем Pozidriv. Упаковка: блистер.		
СПБ00004700	(X-PZ2-25) PZ2 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004703	(X-PZ3-25) PZ3 x 25 мм (2 шт.)	100

Биты для шурупов с шестигранником Hex. Упаковка: блистер.		
СПБ00004662	(X-H3-25) H3 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004663	(X-H4-25) H4 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004664	(X-H5-25) H5 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004665	(X-H6-25) H6 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004666	(X-H8-25) H8 x 25 мм (2 шт.)	100

Биты для шурупов и стяжек со шлицем Torx. Упаковка: блистер.		
СПБ00004712	(X-T8-25) T8 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004705	(X-T10-25) T10 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004706	(X-T15-25) T15 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004707	(X-T20-25) T20 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004708	(X-T25-25) T25 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004709	(X-T27-25) T27 x 25 мм (2 шт.)	100
СПБ00004711	(X-T40-25) T40 x 25 мм (2 шт.)	100

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ		
Для ударных дрелей. Твердосплавная напайка для защиты острия сверла от разрушения. Предназначены для сверления отверстий в бетоне, природном и искусственном камне, кирпиче. Упаковка: блистер.		
СПБ00004497	(BS-C4.5) 4,5 x 70 мм (1 шт.)	75
СПБ00004501	(BS-C9) 9,0 x 110 мм (1 шт.)	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛЬ(И) ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СПБ00004490	(BS-C12) 12 x 150 мм (1 шт.)	40
СПБ00004491	(BS-C13) 13 x 150 мм (1 шт.)	40
СПБ00004492	(BS-C14) 14 x 150 мм (1 шт.)	40
СПБ00004493	(BS-C15) 15 x 160 мм (1 шт.)	40
СПБ00004494	(BS-C16) 16 x 160 мм (1 шт.)	40

СВЕРЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ		
Для обычного и ударного сверления "multi construct". Сверла имеют режущие кромки с алмазной заточкой, которые без проблем сверлят керамическую плитку. Упаковка: блистер.		
СПБ00004574	(BS-U3) 3,0 x 70 мм (1 шт.)	75
СПБ00004576	(BS-U4) 4,0 x 75 мм (1 шт.)	75
СПБ00004577	(BS-U5) 5,0 x 85 мм (1 шт.)	65
СПБ00004578	(BS-U5.5) 5,5 x 85 мм (1 шт.)	65
СПБ00004998	(BS-U6.5) 6,5 x 100 мм (1 шт.)	60
СПБ00004580	(BS-U7) 7,0 x 100 мм (1 шт.)	60
СПБ00004572	(BS-U10) 10 x 120 мм (1 шт.)	60
СПБ00004573	(BS-U12) 12 x 150 мм (1 шт.)	40

СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КАФЕЛЮ		
Цилиндрический хвостовик. Твердосплавная напайка с алмазной заточкой. Конусная заточка сверла для максимально точного начала сверления. Предназначены для сверления отверстий в стекле, фарфоре и керамической плитке. Не для закаленного стекла. Обязательно использование охлаждения. Упаковка: блистер.		
СПБ00004932	(BP-G3) 3,0 x 60 мм (1 шт.)	65

СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЕ ПО ДЕРЕВУ		
Сверла с центрирующим острием для сверления отверстий без сколов в твердой и мягкой древесине. Упаковка: блистер.		
СПБ00004420	(BH-W9) 9,0 x 116 мм (1 шт.)	60
СПБ00004224	(BH-W11) 11 x 150 мм (1 шт.)	40
СПБ00004412	(BH-W15) 15 x 160 мм (1 шт.)	40

СВЕРЛО ПЕРОВОЕ ПО ДЕРЕВУ		
Шестигранный хвостовик. Для использования с ручными дрелями. Сверление древесины, гипсокартона. Упаковка: блистер.		
СПБ00004426	(BH-WF17) 17 x 152 мм	44

СВЕРЛО ФОРСТНЕРА		
Для точного сверления сквозных и глухих отверстий без сколов в мягкой, твердой и ламинированной древесине. Упаковка: блистер.		
СПБ00004261	(BP-W50) 50 мм	21

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО НЕРЖ., СТАЛИ		
Для резки нержавеющей стали. Прямой профиль.		
СПБ00004329	(GS-S1-115) 115 x 1,0 мм	480
СПБ00004002	(GS-S2-115) 115 x 2,0 мм	288
СПБ00004003	(GS-S2-125) 125 x 2,0 мм	288
СПБ00004881	(GS-S2.5-115) 115 x 2,2 мм	240
СПБ00004327	(GS-S1.6-115) 115 x 1,6 мм	360
СПБ00004105	(GS-S3-180) 180 x 3,0 мм	100
СПБ00004332	(GS-S3-230) 230 x 3,0 мм	100

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО КАМНЮ		
Для резки камня. Изогнутый профиль.		
СПБ00004375	(GS-CD2.5-115) 115 x 2,5 мм	176
СПБ00004374	(GS-CD2.5-125) 125 x 2,5 мм	176
СПБ00004313	(GS-CD3-180) 180 x 3,0 мм	80
СПБ00004314	(GS-CD3-230) 230 x 3,0 мм	80

Для резки камня. Прямой профиль.		
СПБ00004101	(GS-C2.5-115) 115 x 2,5 мм	240
СПБ00004310	(GS-C3-150) 150 x 3,0 мм	200
СПБ00004311	(GS-C3-180) 180 x 3,0 мм	100
СПБ00004312	(GS-C3-230) 230 x 3,0 мм	100

ДИСК АЛМАЗНЫЙ		
Сегментный, турбо-диск для сухой и влажной резки асфальта. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00003714	(DS-180 A) 180 мм	1
СПБ00003718	(DS-350 A) 350 мм	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛЬ(И) ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Сплошной диск для влажной резки керамической плитки. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00005134	(DS-180 F) 180 мм	1
СПБ00003716	(DS-200 F) 200 мм	1

Диск с наклонным сегментом, для сухой резки камня. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00003713	(DS-150 S) 150 x 22,2 мм	1
СПБ00003715	(DS-180 S) 180 x 22,2 мм	1

Сплошной турбо-диск для сухой и влажной резки керамики. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00003785	(TDS-150 F) 150 x 25,4 мм	1

Сплошной диск для влажной резки керамической плитки и керамогранита. Упаковка: блистер.		
СПБ00004297	(DP-K150) 150 x 2,0 мм	40
СПБ00004298	(DP-K180) 180 x 2,2 мм	20
СПБ00004299	(DP-K230) 230 x 2,4 мм	20

Сегментный диск для всех видов строительных материалов. Упаковка: блистер.		
СПБ00004303	(DP-U115) 115 x 2,2 мм	40
СПБ00004304	(DP-U150) 150 x 2,1 мм	40
СПБ00004605	(DP-U180) 180 x 2,2 мм	20

Сплошной турбо-диск для сухой и влажной резки кирпича, камня бетона. Лазерная наварка резов. Упаковка: блистер.		
СПБ00004301	(DP-TU110) 110 x 2,2 мм	40
СПБ00004302	(DP-TU115) 115 x 1,8 мм	40
СПБ00004603	(DP-TU180) 180 x 2,2 мм	20

Сегментный диск для сухой резки армированного ж/б. Лазерная наварка резов. Упаковка: блистер.		
СПБ00004294	(DP-C110) 110 x 2,2 мм	40
СПБ00004599	(DP-C115) 115 x 2,2 мм	40
СПБ00004295	(DP-C150) 150 x 2,4 мм	40
СПБ00004600	(DP-C180) 180 x 2,4 мм	20
СПБ00004601	(DP-C230) 230 x 2,5 мм	20

Турбо-диск для мраморорезов, позволяют выполнять резку, как в сухом режиме, так и с использованием водяного охлаждения. Упаковка: блистер.		
СПБ00004300	(DP-TN110) 110 x 1,7 мм	40

Сегментный диск для гранита и мрамора. Упаковка: блистер.		
СПБ00003937	(DP-N115) 115 x 1,8 мм	40
СПБ00004602	(DP-N150) 150 x 2,1 мм	40
СПБ00003939	(DP-N180) 180 x 2,2 мм	20

ДИСК ПИЛЬНЫЙ		
Для быстрого пиления древесины и фанеры. Угол атаки 15-20 градусов. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00003726	(KSB-130 G) 130 x 16 x 24Т	1
СПБ00003836	(KSB-140 G) 140 x 16/12,75 x 20Т	1
СПБ00003728	(KSB-185 F) 185 x 20/16 x 40Т	1
СПБ00003733	(KSB-230 G) 230 x 30 x 30Т	1
СПБ00003734	(KSB-230 XF) 230 x 30 x 70Т	1
СПБ00003735	(MSB-250 G) 250 x 50 x 24Т	1
СПБ00003738	(MSB-500 F) 500 x 50 x 100Т	1

Для пиления пластика, алюминия, ламината. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00003849	(KSB-185 LA) 185 x 20/16 x 60Т	1
СПБ00003837	(KSB-216 A) 216 x 30 x 80Т	1
СП-00017413	(KSB-216 AR) 216 x 30 x 80Т	1
СПБ00003732	(KSB-230 A) 230 x 30 x 80Т	1
СПБ00005140	(KSB-230 AR) 230 x 30 x 80Т	1
СПБ00003736	(MSB-300 LR) 300 x 50 x 100Т	1

Для грубых быстрых пропилов в мягких породах древесины. Упаковка: блистер.		
СПБ00003906	(CH-Q20/140) 140 x 20/12,75 x 18Т	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СПБ00003907	(CH-Q20/150) 150x 20/16x 24Т	40
СПБ00003908	(CH-Q20/160) 160x 20/16x 24Т	40
СПБ00004283	(CH-Q30/210) 210x 30x 24Т	20
СПБ00003911	(CH-Q30/230) 230x 30x 24Т	20

Для быстрого, точного пиления при всех стандартных операциях по обработке дерева. Упаковка: блистер.

СПБ00004590	(CH-C20/130) 130x 20/16x 40Т	40
СПБ00004282	(CH-C30/210) 210x 30x 40Т	20
СПБ00003903	(CH-C30/230) 230x 30x 40Т	20

ДИСК ПИЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для чистых пропилов в комбинированных материалах, неотделанных и ламинированных с одной стороны ДСП, пластике, оргстекле, цветных металлах, алюминиевых профилях, а также в массиве древесины. Сверхдолгий срок службы. Упаковка: блистер.

СПБ00003913	(CP-C20/140) 140x 20/12,75x 40Т	40
СПБ00003914	(CP-C20/150) 150x 20/16x 42Т	40
СПБ00003912	(CP-C16/184) 184x 16x 48Т	20
СПБ00003917	(CP-C30/230) 230x 30x 64Т	20
СПБ00003918	(CP-C30/235) 235x 30/25x 64Т	20
СПБ00004284	(CP-C30/250) 250x 30x 80Т	16

БУМАГА НАЖДАЧНАЯ

Для дельташлифовальных машин. Электрокорунд на основе синтетической смолы для всех видов древесины - от черного обдира до окончательного шлифования. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00004067	(P-W93-40) P 40 (5 шт.)	120
СПБ00004173	(P-W93-60) P 60 (5 шт.)	120
СПБ00004174	(P-W93-80) P 80 (5 шт.)	120
СПБ00004169	(P-W93-120) P 120 (5 шт.)	120
СПБ00004170	(P-W93-180) P 180 (5 шт.)	120
СПБ00004171	(P-W93-240) P 240 (5 шт.)	120
СПБ00004172	(P-W93-320) P 320 (5 шт.)	120
СПБ00004068	(P-W93-400) P 400 (5 шт.)	120

Для дельташлифовальных машин. Для красок, лаков, шпаклевок. Покрытие из стеарата кальция на корунде и связка из искусственной смолы замедляет забивание абразивом и обеспечивает беспрепятственный рабочий процесс. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00004017	(P-P93-40) P 40 (5 шт.)	120
СПБ00004131	(P-P93-60) P 60 (5 шт.)	120
СПБ00004132	(P-P93-80) P 80 (5 шт.)	120
СПБ00004127	(P-P93-120) P 120 (5 шт.)	120
СПБ00004128	(P-P93-180) P 180 (5 шт.)	120
СПБ00004129	(P-P93-240) P 240 (5 шт.)	120

БУМАГА НАЖДАЧНАЯ "VIBRO-CORUND"

Размер 93 x 230 мм. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00003845	(SP-40 SSM) P 40 (10 шт.)	1
СПБ00003774	(SP-60 SSM) P 60 (10 шт.)	1
СПБ00003846	(SP-80 SSM) P 80 (10 шт.)	1
СПБ00003759	(SP-180 SSM) P 180 (10 шт.)	1
СПБ00003843	(SP-240 SSM) P 240 (10 шт.)	1
СПБ00003844	(SP-320 SSM) P 320 (10 шт.)	1

Размер 115 x 280 мм. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00003771	(SP-40 SLM) P 40 (10 шт.)	1
СПБ00005176	(SP-60 SLM) P 60 (10 шт.)	1
СПБ00003842	(SP-120 SLM) P 120 (10 шт.)	1
СПБ00003762	(SP-240 SLM) P 240 (10 шт.)	1
СПБ00003766	(SP-320 SLM) P 320 (10 шт.)	1

Размер 93 x 230 мм. Стеарат кальция. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00003763	(SP-240 SSL) P 240 (10 шт.)	1
СПБ00003767	(SP-320 SSL) P 320 (10 шт.)	1

Размер 115 x 280 мм. Стеарат кальция. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00003773	(SP-60 SLL) P 60 (10 шт.)	1
СПБ00003761	(SP-240 SLL) P 240 (10 шт.)	1
СПБ00003765	(SP-320 SLL) P 320 (10 шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БУМАГА НАЖДАЧНАЯ		
Для виброшлифовальных машин. Электрокорунд на основе синтетической смолы для всех видов древесины - от черного обдира до окончательного шлифования. Упаковка: картонный конверт.		
СПБ00004641	(P-W93x185-40) P 40 (5 шт.)	90
СПБ00004178	(P-W93x185-60) P 60 (5 шт.)	90
СПБ00004179	(P-W93x185-80) P 80 (5 шт.)	90
СПБ00004175	(P-W93x185-120) P 120 (5 шт.)	90
СПБ00004176	(P-W93x185-180) P 180 (5 шт.)	90
СПБ00004177	(P-W93x185-240) P 240 (5 шт.)	90
СПБ00004069	(P-W93x230-40) P 40 (10 шт.)	60
СПБ00004070	(P-W93x230-60) P 60 (10 шт.)	60
СПБ00004183	(P-W93x230-80) P 80 (10 шт.)	60
СПБ00004180	(P-W93x230-120) P 120 (10 шт.)	60
СПБ00004181	(P-W93x230-180) P 180 (10 шт.)	60
СПБ00004182	(P-W93x230-240) P 240 (10 шт.)	60

Для виброшлифовальных машин. Для красок, лаков, шпаклевок. Покрытие из стеарата кальция на корунде и связка из искусственной смолы замедляет забивание абразивом и обеспечивает беспрепятственный рабочий процесс. Упаковка: картонный конверт.

СПБ00004018	(P-P93x185-40) P 40 (5 шт.)	90
СПБ00004019	(P-P93x185-60) P 60 (5 шт.)	90
СПБ00004136	(P-P93x185-80) P 80 (5 шт.)	90
СПБ00004133	(P-P93x185-120) P 120 (5 шт.)	90
СПБ00004134	(P-P93x185-180) P 180 (5 шт.)	90
СПБ00004135	(P-P93x185-240) P 240 (5 шт.)	90
СПБ00004022	(P-P93x230-40) P 40 (10 шт.)	90
СПБ00004023	(P-P93x230-60) P 60 (10 шт.)	90
СПБ00004024	(P-P93x230-80) P 80 (10 шт.)	90
СПБ00004020	(P-P93x230-120) P 120 (10 шт.)	90
СПБ00004021	(P-P93x230-240) P 240 (10 шт.)	90

ЩЕТКА ДИСКОВАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ

Дисковая, волнистая, сталь, 0,3 мм

СПБ00003838	(SB-38 CD) 38 мм	1
СПБ00003750	(SB-75 CD) 75 мм	1

ЩЕТКА ДИСКОВАЯ ДЛЯ УШМ

Посадка 22,2 мм.

СПБ00003740	(SB-100 KA) сталь, витая 100 мм	1
-------------	---------------------------------	---

Конические проволочные щетки для углошлифовальных машин. Имеют пучковую стальную проволоку и предназначены для обработки стали и металлов. Для максимального качества работы следует правильно подбирать толщину проволоки: 0,5 мм или 1 мм для быстрого съема материала.

СПБ00004194	(WP-ZM0.5-100) 100 мм	18
-------------	-----------------------	----

Чашеобразные проволочные щетки для углошлифовальных машин. Имеют витую или пучковую стальную проволоку (WP-UM) или латунированную проволоку (WP-UB), предназначены для обработки стали и металлов.

СПБ00004658	(WP-UM0.5-100) 100 мм	8
-------------	-----------------------	---

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

Изогнутые диски для зачистки металлических поверхностей.

СПБ00004321	(GS-MG4-115) 115 x 4,0 мм	128
СПБ00004322	(GS-MG4.8-115) 115 x 4,8 мм	120
СПБ00004322	(GS-MG4.8-180) 180 x 4,8 мм	60
СПБ00004104	(GS-MG8-180) 180 x 8,0 мм	40
СПБ00004326	(GS-MG8-230) 230 x 8,0 мм	40
СПБ00003782	(SSM-230-60) 230 x 6,0 мм	40

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПО НЕРЖ., СТАЛИ.

Изогнутые диски для зачистки заготовок из нержавеющей стали.

СПБ00004335	(GS-SG6-115) 115 мм	96
СПБ00004337	(GS-SG6-230) 230 мм	48

ДИСК ЛЕПЕСТКОВЫЙ

Прямые шлифовальные диски с покрытием из циркониевого корунда на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов.

СПБ00003941	(FP-S115-40) 115 мм, P40	64
СПБ00003943	(FP-S115-80) 115 мм, P80	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	МОДЕЛИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СПБ00003940	(FP-S115-120) 115 мм, P120	88
СПБ00003949	(FP-S180-40) 180 мм, P40	28
СПБ00003950	(FP-S180-60) 180 мм, P60	32
СПБ00003951	(FP-S180-80) 180 мм, P80	36
СПБ00003948	(FP-S180-120) 180 мм, P120	40

Выпуклые шлифовальные диски с покрытием из оксида алюминия на связке из синтетической смолы с основанием из стекловолокна. Применяются для обработки труднодоступных мест, торцевого и плоского шлифования.

СПБ00003984	(FS-UD115-40) 115 мм, P40	64
СПБ00003985	(FS-UD115-60) 115 мм, P60	72
СПБ00003986	(FS-UD115-80) 115 мм, P80	80
СПБ00003983	(FS-UD115-120) 115 мм, P120	88
СПБ00003989	(FS-UD180-40) 180 мм, P40	90
СПБ00004308	(FS-UD180-60) 180 мм, P60	90
СПБ00003990	(FS-UD180-80) 180 мм, P80	90
СПБ00003988	(FS-UD180-120) 180 мм, P120	90

БУМАГА НАЖДАЧНАЯ

С покрытием из электрокорунда на основе синтетической смолы наилучшим образом подходит для обработки всех видов древесины и древесных материалов - от черного обдира до окончательного шлифования.

СПБ00004142	(P-W115-40) 115 мм, P40 (5 шт.)	90
СПБ00004144	(P-W115-60) 115 мм, P60 (5 шт.)	90
СПБ00004049	(P-W115-80) 115 мм, P80 (5 шт.)	90
СПБ00004639	(P-W115-120) 115 мм, P120 (5 шт.)	90
СПБ00004139	(P-W115-180) 115 мм, P180 (5 шт.)	90
СПБ00004140	(P-W115-240) 115 мм, P240 (5 шт.)	90
СПБ00004141	(P-W115-320) 115 мм, P320 (5 шт.)	90
СПБ00004143	(P-W115-400) 115 мм, P400 (5 шт.)	90
СПБ00004152	(P-W125-40) 125 мм, P40 (5 шт.)	90
СПБ00004150	(P-W125-60) 125 мм, P60 (5 шт.)	90
СПБ00004058	(P-W125-80) 125 мм, P80 (5 шт.)	90
СПБ00004151	(P-W125-120) 125 мм, P120 (5 шт.)	90
СПБ00004153	(P-W125-180) 125 мм, P180 (5 шт.)	90
СПБ00004158	(P-W150-40) 150 мм, P40 (5 шт.)	60
СПБ00004160	(P-W150-60) 150 мм, P60 (5 шт.)	60
СПБ00004059	(P-W150-80) 150 мм, P80 (5 шт.)	60
СПБ00004155	(P-W150-120) 150 мм, P120 (5 шт.)	60
СПБ00004156	(P-W150-180) 150 мм, P180 (5 шт.)	60
СПБ00004157	(P-W150-240) 150 мм, P240 (5 шт.)	60
СПБ00004159	(P-W150-320) 150 мм, P320 (5 шт.)	60
СПБ00004159	(P-W150-400) 150 мм, P400 (5 шт.)	60

РЕМЕНЬ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ "СЕТКА"

Для шлифования гипсокартона и мягких пород древесины.

СПБ00003723	(GSB-80 S) 75 x 457 мм, P80 (3 шт.)	1
-------------	-------------------------------------	---

ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ

СПБ00003743	(SB-180 S) 75 x 457 мм, P180 (3 шт.)	1
СПБ00003748	(SB-280 S) 75 x 457 мм, P280 (3 шт.)	1
СПБ00003749	(SB-320 S) 75 x 457 мм, P320 (3 шт.)	1
СПБ00003745	(SB-220 L) 75 x 533 мм, P220 (3 шт.)	1

БУМАГА НАЖДАЧНАЯ

С покрытием из электрокорунда на основе синтетической смолы наилучшим образом подходит для обработки всех видов древесины и древесных материалов - от черного обдира до окончательного шлифования.

СПБ00004163	(P-W65x410-40) P40 (3 шт.)	40
СПБ00004164	(P-W65x410-60) P60 (3 шт.)	40
СПБ00004060	(P-W65x410-80) P80 (3 шт.)	40
СПБ00004161	(P-W65x410-100) P100 (3 шт.)	40
СПБ00004162	(P-W65x410-150) P150 (3 шт.)	40
СПБ00004061	(P-W75x457-40) P40 (3 шт.)	40
СПБ00004062	(P-W75x457-60) P60 (3 шт.)	40
СПБ00004167	(P-W75x457-80) P80 (3 шт.)	40
СПБ00004165	(P-W75x457-100) P100 (3 шт.)	40
СПБ00004166	(P-W75x457-150) P150 (3 шт.)	40
СПБ00004064	(P-W75x533-40) P40 (3 шт.)	40
СПБ00004065	(P-W75x533-60) P60 (3 шт.)	40
СПБ00004066	(P-W75x533-80) P80 (3 шт.)	40
СПБ00004063	(P-W75x533-100) P100 (3 шт.)	40
СПБ00004168	(P-W75x533-150) P150 (3 шт.)	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	КОД ЗАПЧАСТИ	МОДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
СП-00000199	E-021	ABS-9,6	Батарея акк., 09,6
СП-00000200	E-022	ABS-12	Батарея акк., 12,0
СП-00000201	E-023	ABS-14,4; ABS-14,4-2	Батарея акк., 14,4
СП-00000202	E-024	ABS-16,8; ABS-16,8-2; ABS-16,8 T	Батарея акк., 16,8
СП-00000203	E-025	ABS-18; ABS-18-2; ABS-18 T	Батарея акк., 18,0
СП-00000211	E-061	ABS-10,8 Li; AMS-10,8 Li	Батарея акк. Li-Ion 10,8В
СП-000002319	E-016	ABS-9,6	Устройство зарядное 09,6В
СП-00000195	E-017	ABS-12	Устройство зарядное 12,0В
СП-00000196	E-018	ABS-14,4	Устройство зарядное 14,4В
СП-00000197	E-019	ABS-16,8; ABS-16,8-2; ABS-16,8 T	Устройство зарядное 16,8В
СП-00000198	E-020	ABS-18; ABS-18-2; ABS-18 T	Устройство зарядное 18,0В
СП-00002228	E-010	ABS-9,6	Двигатель 09,6В с редукт.
СП-00000191	E-011	ABS-12	Двигатель 12,0В с редукт.
СП-00000192	E-012	ABS-14,4	Двигатель 14,4В с редукт.
СП-00002229	E-013	ABS-16,8; ABS-16,8-2	Двигатель 16,8В с редукт.
СП-00000193	E-014	ABS-18; ABS-18-2	Двигатель 18,0В с редукт.
СП-00000206	E-035	ABS-16,8 T	Двигатель 16,8В с редукт.
СП-00002232	E-036	ABS-18 T	Двигатель 18,0В с редукт.
СП-00002235	E-055	ABS-10,8 Li-2	Двигатель 10,8В с редукт.
СП-00002236	E-056	ABS-14,4 Sli	Двигатель 14,4В с редукт.
СП-00002237	E-057	ABS-18 Sli	Двигатель 18,0В с редукт.
СП-00002238	E-058	ABS-14,4 Tli	Двигатель 14,4В с редукт.
СП-00002239	E-059	ABS-18 Tli	Двигатель 18,0В с редукт.
СП-00002240	E-067	ASS-18 Sli; ABW-18 Sli	Двигатель 18,0В с редукт.
СП-00000204	E-026	ABS-9,6; ABS-12; ABS-12-2; ABS-14,4; ABS-14,4-2; ABS-16,8; ABS-18	Редуктор в сборе в сборе
СП-00002233	E-052	ABS-10,8 Li	Редуктор в сборе в сборе
СП-00000210	E-053	ABS-14,4 Sli; ABS-18 Sli	Редуктор в сборе в сборе
СП-00002234	E-054	ABS-14,4 Tli; ABS-18 Tli	Редуктор в сборе в сборе
СП-00002288	K-113	ASS-18 Sli; ABW-18 Sli	Приводной вал в сборе
СП-00002244	F-067	ASS-18 Sli; ABW-18 Sli	Шестерня внутр. "Корона"
СП-00002289	K-114	ASS-18 Sli	Шпindelь
СП-00002290	K-115	ABW-18 Sli	Шпindelь
СП-00000155	C-016	ABS-9,6; ABS-12; ABS-14,4; ABS-16,8; ABS-16,8 T; ABS-18; ABS-18 T	Выключатель
СП-00002220	C-035	ABS-10,8 Li	Выключатель
СП-00002217	C-001	ABS-14,4 Sli; ABS-18 Tli	Выключатель
СП-00002218	C-004	ABS-14,4 Tli; ABS-18 Tli	Выключатель
СП-00002219	C-005	ASS-18 Sli; ABW-18 Sli	Выключатель
СП-00001954	B2-0202/01	STS-500 VS	Ротор 220-240 В;
СП-00001942	B2-0204/01	STS-650 VP	Ротор 220-240 В;
СП-00000019	A-017	BM-300	Ротор 220-240 В;
СП-00000091	B-016	BM-300	Статор 220-240 В;
СП-00000021	A-019	TS-550; TS-550 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000035	A-034	BM-600; BM-600 C	Ротор 220-240 В;
СП-00000093	B-018	TS-550; TS-550 V; BM-600; BM-600 C	Статор 220-240 В;
СП-00000037	A-037	BM-710	Ротор 220-240 В;
СП-00000107	B-033	BM-710	Статор 220-240 В;
СП-00000022	A-020	BM-720 M	Ротор 220-240 В;
СП-00000094	B-019	BM-720 M	Статор 220-240 В;
СП-00000023	A-021	BM-1050 M	Ротор 220-240 В;
СП-00000095	B-020	BM-1050 M	Статор 220-240 В;
СП-00000040	A-040	SS09-24	Ротор 220-240 В;
СП-00000098	B-024	SS09-24	Статор 220-240 В;
СП-00000024	A-022	SBM-500; SBM-600	Ротор 220-240В; 152мм; 4зуба; D=35мм;
СП-00000096	B-021	SBM-500; SBM-600	Статор 220-240 В;
СП-00000025	A-023	SBM-780; SBM-780 C	Ротор 220-240 В;
СП-00000026	A-024	SBM-810; SBM-810 C	Ротор 220-240 В;
СП-00000027	A-025	SBM-810 T	Ротор 220-240 В;
СП-00000097	B-022	SBM-780; SBM-780 C; SBM-810; SBM-810 C; SBM-810 T	Статор 220-240 В;
СП-00000028	A-026	SBM-1050 T	Ротор 220-240 В;
СП-00000099	B-025	SBM-1050 T	Статор 220-240 В;
СП-00000012	A-005	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Ротор 220-240 В;
СП-00000080	B-004	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Статор 220-240 В;
СП-00002202	A-006	SBH-600 TS; SBH-600 DS BMC; SBH-600 DSL	Ротор 220-240 В;
СП-00000081	B-005	SBH-600 TS; SBH-600 DS BMC; SBH-600 DSL	Статор 220-240 В;
СП-00000013	A-007	SBH-750 TS; SBH-750 DS; SBH-750 DSL; SBH-900 TS; SBH-900 DS; SBH-900 DSL	Ротор 220-240 В;
СП-00000082	B-006	SBH-750 TS; SBH-750 DS; SBH-750 DSL; SBH-900 TS; SBH-900 DS; SBH-900 DSL	Статор 220-240 В;
СП-00002203	A-008	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Ротор 220-240 В;
СП-00000083	B-007	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Статор 220-240 В;
СП-00000014	A-009	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Ротор 220-240 В;
СП-00000084	B-008	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Статор 220-240 В;
СП-00000085	B-009	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; H-1200 VS BMC	Ротор 220-240 В;
СП-00002005	B-009	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; H-1200 VS BMC	Статор 220-240 В;
СП-00002205	A-011	BH-1500 BMC	Ротор 220-240 В;
СП-00000086	B-010	BH-1500 BMC	Статор 220-240 В;
СП-00002212	B-012	DS-150 KS	Статор 220-240 В;
СП-00000088	B-013	DS-200 KS	Статор 220-240 В;
СП-00000089	B-014	DS-250 GS	Статор 220-240 В;
СП-00002206	A-016	DS-350 GS	Ротор 220-240 В;
СП-00000090	A-002	HB02-82; HB-710	Ротор 220-240 В;
СП-00000079	B-002	HB02-82; HB-710	Статор 220-240 В;
СП-00000080	A-001	HB03-82; HB-1010	Ротор 220-240 В;
СП-00000078	B-001	HB03-82; HB-1010	Статор 220-240 В;
СП-00000010	A-003	OF-1800 VE	Ротор 220-240 В;
СП-00000123	B-051	OF-1800 VE	Статор 220-240 В;
СП-00000011	A-004	OF-2100 VE	Ротор 220-240 В;
СП-00000124	B-052	OF-2100 VE	Статор 220-240 В;
СП-000001961	B-052	OF-2100 VE	Статор 220-240 В;
СП-00000049	A-050	BS07-75; BS07-75 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000117	B-044	BS07-75; BS07-75 V	Статор 220-240 В;
СП-00000050	A-051	BS09-75; BS09-75 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000118	B-045	BS09-75; BS09-75 V	Статор 220-240 В;
СП-00000039	A-039	GS06-27 L; GS06-27 LV	Ротор 220-240 В;
СП-00000038	A-038	GS06-27; GS06-27 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000036	A-035	WS07-115; WS07-125; WS07-115 V; WS07-125 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000106	B-032	WS07-115; WS07-125; WS07-115 V; WS07-125 V	Статор 220-240 В;
СП-00000100	B-026	WS08-115; WS08-125; WS08-115 V; WS08-125 V; WS08-115 T; WS08-125 TV	Статор 220-240 В;

КОД ПО КАТАЛОГУ	КОД ЗАПЧАСТИ	МОДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
СП-00000030	A-028	WS10-115 T; WS10-125 T; WS10-115 TV; WS10-125 TV	Ротор 220-240 В;
СП-00000101	B-027	WS10-115 T; WS10-125 T; WS10-115 TV; WS10-125 TV	Статор 220-240 В;
СП-00000034	A-033	OP13-180 TV; OP13-180 DV	Ротор 220-240 В;
СП-00000105	B-031	OP13-180 TV; OP13-180 DV	Статор 220-240 В;
СП-00000032	A-030	WS18-180 T; WS18-230 T	Ротор 220-240 В;
СП-00000103	B-029	WS18-180 T; WS18-230 T	Статор 220-240 В;
СП-00000033	A-063	WS24-180 T; WS24-180 D; WS24-230 T; WS24-230 D; WS22-180 T; WS22-180 D; WS22-230 D	Ротор 220-240 В;
СП-00000104	B-030	WS24-180 T; WS24-180 D; WS24-230 T; WS24-230 D	Статор 220-240 В;
СП-00000051	A-052	SDS22-355 T; SDS-2200	Ротор 220-240 В;
СП-00002213	B-046	SDS22-355 T; SDS-2200	Статор 220-240 В;
СП-00000042	A-042	ESS-120	Ротор 220-240 В;
СП-00000110	B-036	ESS-120	Статор 220-240 В;
СП-00000044	A-044	ESS-190	Ротор 220-240 В;
СП-00000112	B-038	ESS-190	Статор 220-240 В;
СП-00000043	A-043	ESS-150	Ротор 220-240 В;
СП-00000111	B-037	ESS-150	Статор 220-240 В;
СП-00000045	A-045	ESS-200 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000113	B-039	ESS-200 V	Статор 220-240 В;
СП-00000041	A-041	EX03-125 V; EX03-150 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000109	B-035	EX03-125 V; EX03-150 V	Статор 220-240 В;
СП-00000046	A-046	ESS-320; ESS-320 V	Ротор 220-240 В;
СП-00000114	B-040	ESS-320; ESS-320 V	Статор 220-240 В;
СП-00000015	A-012	SS-500; SS-500 VS	Ротор 220-240 В;
СП-00000087	B-011	SS-500; SS-500 VS	Статор 220-240 В;
СП-00000047	A-048	STS05-60 D	Ротор 220-240 В;
СП-00000115	B-042	STS05-60 D	Статор 220-240 В;
СП-00000048	A-049	STS06-80 D	Ротор 220-240 В;
СП-00000116	B-043	STS06-80 D	Статор 220-240 В;
СП-00000132	A-060	STS-750 VP	Ротор 220-240 В;
СП-00000133	B-056	STS-750 VP	Статор 220-240 В;
СП-00000195	B2-0116/01	HKS-140	Ротор 220-240 В;
СП-00001941	B2-0104/01	HKS-210 VS	Ротор 220-240 В;
СП-00001956	B2-0119/01	HKS-210 VS	Статор 220-240 В;
СП-00000121	B-049	HKS12-55; HKS12-65	Ротор 220-240 В;
СП-00000055	A-056	HKS18-75; HKS18-85	Ротор 220-240 В;
СП-00000122	B-050	HKS18-75; HKS18-85	Статор 220-240 В;
СП-00000052	A-053	KGS12-190; KGS12-210; KGS12-190 P	Ротор 220-240 В;
СП-00000119	B-047	KGS12-190; KGS12-210; KGS12-190 P	Статор 220-240 В;
СП-00000053	A-054	KGS16-255; KGS16-210 P	Ротор 220-240 В;
СП-00000120	B-048	KGS16-255; KGS16-210 P	Статор 220-240 В;
СП-00002207	A-032	KGS18-255 P; KGS18-305 P	Ротор 220-240 В;
СП-00002211	B-003	KGS18-255 P; KGS18-305 P	Статор 220-240 В;
СП-00002209	A-064	KGS12-210 K	Ротор 220-240 В;
СП-00002215	B-061	KGS12-210 K	Статор 220-240 В;
СП-00002210	A-065	KGS18-255 K; KGS18-305 K	Ротор 220-240 В;
СП-00002216	B-062	KGS18-255 K; KGS18-305 K	Статор 220-240 В;
СП-00002214	B-057	TKS18-255 K	Статор 220-240 В;
СП-00001957	B2-0952/01	KGS-210	Щетки
СП-00000177	D-009	BM-300; BM-400; BM-400 C; SBM-400	Щетка уг., подпруж., 5x8x11
СП-00000173	D-002	HB02-82; HB-1010; HB-710; HB03-82	Щетка уг., подпруж., 6x10x13
СП-00000182	D-014	KGS12-190; KGS12-210; KGS12-190 P; BS07-75; BS09-75; BS07-75 V; BS09-75 V	Щетка уг., подпруж., 6x9x14
СП-00000176	D-007	SS-500; SS-500 VS	Щетка уг., подпруж., 4,7x6,2x10
СП-00000181	D-013	EX03-125 V; EX03-150 V; ESS-120; ESS-150; ESS-190; ESS-200 V; ESS-320; ESS-320 V; STS05-60 D; STS06-80 D	Щетка уг., подпруж., 5x8x12
СП-00000183	D-016	OF-1800 VE; OF-2100 VE	Щетка уг., подпруж., 7x17x17
СП-00002225	D-015	SDS22-355 T; SDS-2200	Щетка уг., подпруж., 8x14,5x17
СП-00000184	D-017	KGS16-255; KGS16-210 P; KGS18-255 P; KGS18-305 P	Щетка уг., подпруж., 6,5x13,5x16,6
СП-00000175	D-006	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC; H-1200 VS BMC	Щетки уг., подпруж., 6,2x12x17
СП-00002226	D-022	KGS12-210 K	Щетка уг., подпруж.,
СП-00002227	D-023	KGS18-255 K	Щетка уг., проводн.,
СП-00000518	0-029	SS-500; SS-500 VS	Подшипник шар., 696 Z; d=6; D=15; B=5;
СП-00000501	0-007	BM-400; BM-400 C; SBM-780; SBM-780 C	Подшипник шар., 688 2RS; d=8; D=16; B=4;
СП-00000517	0-028	SS-500; SS-500 VS	Подшипник шар., 699 2Z; d=9; D=20; B=6;
СП-00000499	0-004	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC;	Подшипник шар., 627 2Z; d=7; D=22; B=7;
СП-00000515	0-023	BM-710; BM-720 M; SBM-810; SBM-810 C; SBM-810 T; HKS18-75; HKS18-85; TKS18-255; TKS18-255 K; ESS-120	Подшипник шар., 609 2RS; d=9; D=24; B=7;
СП-00000500	0-006	WS18-180 T; WS18-230 T; WS24-180 T; WS24-180 D; WS24-230 T; WS24-230 D; OF-1800 VE; ESS-200 V; EX03-125 V; EX03-150 V	Подшипник шар., 629 RS; d=9; D=26; B=8;
СП-00000505	0-011	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC; H-1200 VS BMC; HKS18-75; HKS18-85; TKS18-255; TKS18-255 K	Подшипник шар., 6003 RS; d=17; D=35; B=10;
СП-00000509	0-016	DS-350 GS; SDS22-355 T; KGS16-255; KGS16-210 P; KGS18-255 P; KGS18-305 P; KGS18-255 K; KGS18-305 K	Подшипник шар., 6203 Z; d=17; D=40; B=12;
СП-00000506	0-012	OF-1800 VE	Подшипник шар., 6004 RS; d=20; D=42; B=12;
СП-00000510	0-017	OF-2100 VE	Подшипник шар., 6005 RS; d=25; D=47; B=12;
СП-00000511	0-018	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Подшипник шар., 61907 RS; 1шт; d=35; D=55; B=10;
СП-00000513	0-020	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Подшипник шар., 61902 2Z; 1шт; d=15; D=28; B=7;
СП-00000512	0-019	BH-1200; BH-1200 VS; BH-1500; H-1200 VS BMC; STS-750 VP	Подшипник шар., 16003 2Z; 1шт; d=17; D=35; B=8;
СП-00000514	0-022	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Подшипник шар., 61808 RS; 2шт; d=40; D=52; B=7;
СП-00000072	0-035	SS-500; SS-500 VS	Подшипник шар., 2 шт.
СП-00000519	0-054	BS07-75; BS09-75; BS07-75 V; BS09-75 V	Подшипник шар.,
СП-00000379	K-039	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Преобразователь в сборе

КОД ПО КАТАЛОГУ	КОД ЗАПЧАСТИ	МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОД ПО КАТАЛОГУ	КОД ЗАПЧАСТИ	МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
СП-00000407	K-101	KGS16-255	Промшлит	СП-00002283	K-091	BS09-75; BS09-75 V	Вал-шестерня
СП-00002277	K-066	SBM-500; SBM-600	Промшлит	СП-00000348	K-001	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Вал-шестерня
СП-00000392	K-067	SBM-780; SBM-780 C	Промшлит	СП-00002282	K-078	SS09-24	Вал-шестерня
СП-00002311	P-040	BS09-75; BS09-75 V	Ремень зубчатый	СП-00000394	K-069	SBM-810 T; SBM-1050 T	Вал-шестерня
СП-00000552	P-037	BS07-75; BS07-75 V	Ремень зубчатый	СП-00002280	K-076	BM-710	Вал-шестерня
СП-00000537	P-001	H802-82; H803-82	Ремень зубчатый L=240	СП-00000401	K-086	BS07-75; BS07-75 V	Вал-шестерня
СП-00000245	F-037	WS13-150 T; WS13-150 D; WS13-180 T; WS13-180 D	Колесо зубчатое	СП-00000393	K-068	TS-550 V; BM-600; BM-600 C; BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Вал-шестерня
СП-00000234	F-023	SBM-500; SBM-600; SBM-780; SBM-780 C; SBM-810; SBM-810 C	Колесо зубчатое	СП-00000364	K-022	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Трубка компрессионная
СП-00000249	F-041	WS18-230 T	Колесо зубчатое	СП-00000365	K-023	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Трубка компрессионная
СП-00000213	F-002	SBH-600 TS; SBH-600 DS BMC; SBH-750 TS; SBH-750 DS BMC; SBH-900 TS; SBH-900 DS BMC; SBH-600 DSL; SBH-750 DSL; SBH-900 DSL	Колесо зубчатое	СП-00000366	K-024	H-1200 VS BMC	Трубка компрессионная
СП-00000233	F-022	BM-400; BM-400 C	Колесо зубчатое	СП-00002303	N-105	SBM-500; SBM-600; SBM-780; SBM-780 C	Кнопка переключателя режима
СП-00000265	F-058	BS09-75; BS09-75 V	Колесо зубчатое	СП-00000207	E-041	HLP15-500; HLP15-500 K	Слюдяной каркас
СП-00002242	F-059	SDS22-355 T	Колесо зубчатое	СП-00000353	K-009	H-1200 VS BMC	Вал промежуточный
СП-00000247	F-039	OP13-180 TV; OP13-180 DV	Колесо зубчатое	СП-00000520	O-036	TS-550 V; BM-600; BM-600 C; BM-720 M; SBM-810 T; SBM-1050 T	Подшипник игольчатый
СП-00000212	F-001	SBH-420 T; SBH-500 T; SBH-500 DS BMC	Колесо зубчатое	СП-00000524	O-047	DS BMC	Подшипник игольчатый
СП-00000232	F-021	BM-300	Колесо зубчатое	СП-00000523	O-045	STS06-80 D	Подшипник игольчатый
СП-00000259	F-052	BM-710	Колесо зубчатое	СП-00000528	O-055	H-1200 VS BMC; HKS18-75; HKS18-85	Подшипник игольчатый
СП-00000264	F-057	BS07-75; BS07-75 V	Колесо зубчатое	СП-00000527	O-054	H-1200 VS BMC	Подшипник игольчатый
СП-00000248	F-040	WS18-180 T	Колесо зубчатое	СП-00001937	O-052	SS-500; SS-500 VS	Подшипник игольчатый
СП-00000256	F-049	WS24-180 T; WS24-180 D	Колесо зубчатое	СП-00000371	K-029	H-1200 VS BMC	Поршень
СП-00000056	F-076	STS-750 VP	Колесо зубчатое	СП-00001973	L-074	STS06-80 D	Плунжер
СП-00000235	F-024	TS-550	Колесо зубчатое	СП-00000417	L-025	SS-500; SS-500 VS	Шток
СП-00000236	F-025	TS-550 V; BM-600; BM-600 C	Колесо зубчатое	СП-00000437	L-070	STS05-60 D	Плунжер
СП-00002245	F-077	TKS18-255; TKS18-255 K	Колесо зубчатое	СП-00000550	P-030	STS06-80 D	Втулка
СП-00002299	M-065	H803-82	Держатель лезвия 2шт	СП-00000538	P-003	H802-82	Фреза
СП-00000463	M-075	H802-82	Держатель лезвия 2шт	СП-00000548	P-027	STS05-60 D	Втулка
СП-00000415	L-010	H802-82	Планка барабана прижимная 2шт	СП-00000439	L-073	STS05-60 D	Опора ролика
СП-00000553	Q-062	H802-82; H803-82	Лезвия TP-82 2шт	СП-00002296	L-077	STS06-80 D	Поводок
СП-00000478	N-025	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	сцепление	СП-00000076	Q-026	SS-500; SS-500 VS	Полотно пильное
СП-00000596	S-299	OF-2100 VE	Гайка	СП-00000225	F-014	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Шестерня вторая
СП-00000555	Q-101	OF-1800 VE	Цанга 12 мм	СП-00000224	F-013	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Шестерня вторая
СП-00000556	Q-102	OF-2100 VE	Цанга 12 мм	СП-00000226	F-015	H-1200 VS BMC	Шестерня вторая
СП-00000217	F-006	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Шестерня конусная большая	СП-00000239	F-028	BM-600; BM-600 C	Колесо зубчатое
СП-00000216	F-005	BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC	Шестерня конусная большая	СП-00000258	F-051	BM-710	Колесо зубчатое
СП-00000218	F-007	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Шестерня конусная большая	СП-00000223	F-012	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Шестерня вторая
СП-00000385	K-045	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Шатун	СП-00002243	F-064	TS-550 V	Шестерня ведомая
СП-00000384	K-044	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Шатун	СП-00000240	F-029	BM-1050 M	Шестерня вторая
СП-00000386	K-046	H-1200 VS BMC	Шатун	СП-00000241	F-030	BM-1050 M	Вал промежуточный 2
СП-00000382	K-042	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Кривошип	СП-00000376	K-035	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Ударник
СП-00000380	K-040	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Кривошип	СП-00000377	K-036	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC; H-1200 VS BMC	Ударник
СП-00000381	K-041	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Кривошип	СП-00000215	F-004	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Шестерня
СП-00000383	K-043	H-1200 VS BMC	Кривошип	СП-00000255	F-048	WS24-230 T; WS24-230 D	Шестерня
СП-00000363	K-021	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Цилиндр	СП-00000252	F-045	WS13-180 TV; WS13-180 DV	Шестерня
СП-00001939	K-021	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Цилиндр	СП-00000253	F-046	WS18-180 T	Шестерня
СП-00000362	K-020	SBH-600 TS; SBH-600 DS BMC; SBH-750 TS; SBH-750 DS BMC; SBH-900 TS; SBH-900 DS BMC; SBH-600 DSL; SBH-750 DSL; SBH-900 DSL	Цилиндр	СП-00000257	F-050	WS24-180 T; WS24-180 D	Шестерня
СП-00000359	K-017	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Цилиндр	СП-00002264	K-011	H803-82	Шкив малый
СП-00000360	K-018	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Цилиндр	СП-00000372	K-030	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Боек
СП-00000358	K-016	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Цилиндр	СП-00000374	K-033	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Боек
СП-00000361	K-019	H-1200 VS BMC	Цилиндр	СП-00000375	K-034	H-1200 VS BMC	Боек
СП-00000209	E-044	HLP15-500; HLP15-500 K; HLP20-550; HLP20-550 K	Двигатель пост., тока	СП-00000169	C-027	STS05-60 D; STS06-80 D; ESS-150; ESS-200 V; ESS-320; ESS-320 V; EX03-125 V; EX03-150 V	Выключатель
СП-00000242	F-031	SBM-810 T; SBM-1050 T	Шестерня двоянная	СП-00000172	C-031	ESS-120; ESS-190	Выключатель
СП-00000261	F-054	SS09-24	Шестерня двоянная	СП-00000170	C-033	HKS12-55; HKS12-65; HKS18-75; HKS18-85	Выключатель
СП-00000328	I-040	HLP15-500; HLP15-500 K; HLP20-550; HLP20-550 K	Лопасть вентилятора	СП-00000170	C-033	BS07-75; BS09-75; BS07-75 V; BS09-75 V	Выключатель
СП-00000221	F-010	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Шестерня первая	СП-00000147	C-007	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC; H-1200 VS BMC	Выключатель
СП-00000219	F-008	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Шестерня первая	СП-00000152	C-013	BM-300	Выключатель
СП-00000227	F-016	H-1200 VS BMC	Шестерня первая	СП-00000146	C-006	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Выключатель
СП-00000220	F-009	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Шестерня первая	СП-00002224	C-050	KGS12-210 K	Выключатель
СП-00000231	F-020	BM-720 M	Шестерня	СП-00000163	C-024	BM-720 M	Выключатель
СП-00000238	F-027	BM-1050 M	Вал редуктора	СП-00000151	C-012	DS-150 KS; DS-250 GS; DS-350 GS	Выключатель
СП-00000243	F-033	BM-1050 M	Вал редуктора	СП-00000154	C-015	SS09-24; BM-1050 M	Выключатель
СП-00000544	P-023	ESS-150	Накладка платформы	СП-00002222	C-043	TKS18-255 K	Выключатель
СП-00000547	P-026	ESS-320; ESS-320 V	Накладка платформы	СП-00000167	C-029	HLP15-500; HLP20-550	Выключатель
СП-00000545	P-024	ESS-190	Накладка платформы	СП-00000168	C-030	HLP15-500 K; HLP20-550 K	Выключатель
СП-00000546	P-025	ESS-200 V	Накладка платформы	СП-00000157	C-018	WS18-180 T; WS18-230 T; WS24-180 T; WS24-180 D; WS24-230 T; WS24-230 D	Выключатель
СП-00000266	F-062	HKS12-55; HKS12-65	Колесо зубчатое	СП-00000221	C-036	SDS22-355 T	Выключатель
СП-00000262	F-055	STS05-60 D	Колесо зубчатое	СП-00000171	C-037	KGS12-190; KGS12-210; KGS16-255; KGS12-190 P; KGS16-210 P; KGS18-255 P; KGS18-305 P	Выключатель
СП-00000260	F-053	SS09-24	Колесо зубчатое	СП-00000149	C-010	SS-500; SS-500 VS	Выключатель
СП-00001966	F-060	KGS12-190; KGS12-210; KGS12-190 P; KGS16-210 P	Колесо зубчатое	СП-00000131	B1-0532/01	OF-1800 VE; OF-2100 VE	Выключатель
СП-00002246	F-079	KGS12-210 K	Колесо зубчатое	СП-00000134	C-042	STS-750 VP	Выключатель
СП-00000230	F-019	SS-500; SS-500 VS	Колесо зубчатое	СП-00000351	K-005	BH-850 BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 BMC; BH-950 VS BMC	Вал-шестерня (грибок)
СП-00000228	F-017	BM-720 M	Колесо зубчатое	СП-00000352	K-006	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Вал-шестерня (грибок)
СП-00000229	F-018	BM-1050 M	Колесо зубчатое	СП-00000350	K-004	BH-650; BH-650 VS BMC; BH-750 BMC; BH-750 VS BMC	Вал-шестерня (грибок)
СП-00001965	F-063	HKS18-75; HKS18-85	Колесо зубчатое	СП-00000531	O-063	BH-1200 BMC; BH-1200 VS BMC; BH-1500 BMC	Подшипник игольчатый
СП-00001964	F-061	KGS16-255; KGS18-255 P; KGS18-305 P	Колесо зубчатое	СП-00000530	O-061	SBH-420 TS; SBH-500 TS; SBH-500 DS BMC	Подшипник игольчатый
СП-00000283	G-032	WS10-115 T; WS10-125 T; WS10-115 TV; WS10-125 TV	Корпус редуктора	СП-00000148	C-008	BH-650 VS BMC; BH-750 VS BMC; BH-850 VS BMC; BH-950 VS BMC; BH-1200 VS BMC; H-1200 VS BMC	Регулятор скорости
СП-00000282	G-031	WS08-115; WS08-125; WS08-115 V; WS08-125 V; WS08-115 TV; WS08-125 TV	Корпус редуктора	СП-00000130	C-021	OP13-180 TV; OP13-180 DV	Регулятор скорости
СП-00000285	G-034	WS18-180 T; WS18-230 T	Корпус редуктора	СП-00000160	C-021	OP13-180 TV; OP13-180 DV	Регулятор скорости
СП-00000292	G-043	WS18-180 T; WS18-230 T	Крышка редуктора	СП-00000150	C-011	SS-500 VS	Регулятор скорости
СП-00000290	G-041	WS10-115 T; WS10-125 T; WS10-115 TV; WS10-125 TV	Крышка редуктора	СП-00000159	C-020	WS13-180 TV; WS13-180 DV	Выключатель
СП-00000293	G-044	WS24-180 T; WS24-180 D; WS24-230 T; WS24-230 D	Крышка редуктора	СП-00000166	C-028	STS06-80 D; ESS-200 V; ESS-320 V; EX03-125 V; EX03-150 V	Регулятор скорости
СП-00000349	K-002	SBH-750 TS; SBH-750 DS BMC; SBH-900 TS; SBH-900 DS BMC; SBH-750 DSL; SBH-900 DSL	Вал-шестерня				
СП-00002261	K-003	SBH-600 TS; SBH-600 DS BMC; SBH-600 DSL	Вал-шестерня				

Электрoинструмент BLACK&DECKER

BLACK&DECKER – Мы придумали первую ручную дрель в 1916 году, первую ударную дрель в 1936 году, первую аккумуляторную дрель в 1961 году, первую дрель для работы в программе АПОЛЛОН на луне в 1968 году.

На электроинструмент торговой марки **BLACK&DECKER** скидки не распространяются.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАСАДКИ ДЛЯ MULTIEVO		



BLACK&DECKER

Насадка Пила дисковая; для MultiEvo; Частота 0-3400 об/мин; Диаметр диска 86/15 мм; Глубина 21,0 мм; Вес 1,50 кг; Блок случайного включения; Подключение пылесоса; Коробка.

89060

(MTTS7)

1



BLACK&DECKER

Насадка многоцелевая; для MultiEvo; Частота 18500 ход/мин; Угол отклонения 2,80°; Вес 1,30 кг; Смена насадок Superlok/ключ; Комплект аксессуаров; Коробка.

89061

(MTOS4)

1



BLACK&DECKER

Насадка Дрель ударная; для MultiEvo; Момент 11 (СТ)-26 Нм; Частота 2:0-480/1550 об/мин; Тип/размер патрона БзП 10 мм; Сверление Д/М/К 25/10/10 мм; Вес 1,40 кг; Коробка.

89062

(MTHD5)

1



BLACK&DECKER

Насадка Фрезер; для MultiEvo; Частота 0-9000 об/мин; Размер цанги 6,35 мм; Диаметр фрезы 25,40 мм; Глубина 25,40 мм; Вес 1,50 кг; Подключение пылесоса; Коробка.

89063

(MTRT8)

1



BLACK&DECKER

Насадка Шуруповерт; для MultiEvo; Момент 1 (СТ)-205 Нм; Частота 1:0-3000 об/мин; Тип/размер патрона HEX 6 мм; Вес 1,30 кг; Коробка.

89064

(MTIM3)

1



BLACK&DECKER

Насадка Компрессор; для MultiEvo; Давление 80/5,5 PSI/БАР; Вес 1,50 кг; Манометр; Коробка.

89065

(MTNF9)

1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАСАДКА ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ		



BLACK&DECKER

Насадка Шлифмашина вибрационная; для MultiEvo; Частота 0-8500 ход/мин; Вес 1,30 кг; Липучка; Подключение пылесоса; Коробка.

89066

(MTSA2)

1

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ		
НАСАДКА ДРЕЛЬ УДАРНАЯ		



BLACK&DECKER

Дрель ударная; Мощность 600 Вт; Частота 1:0-2800 об/мин; Тип/размер патрона БзП 13 мм; Д/М/Б 20/13/13 мм; Вес 2,00 кг; Авт. блок шпинд.; Храп. мех. патрона; Резиновые вставки; Коробка.

89083

(KR604CRES) 600 Вт

4

ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ		
НАСАДКА ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ		



BLACK&DECKER

Шлифмашина ленточная; Мощность 720 Вт; Размер ленты 75x457 мм; Площадь шлифования 75x150 мм; Скорость ленты 206 м/мин; Вес 2,50 кг; Пылесборник; Коробка.

89143

(KA86) 720 Вт

2

ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ		
НАСАДКА ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ		



BLACK&DECKER

Шлифмашина вибрационная; Мощность 270 Вт; Размер подошвы 90x187 мм; Эксцентриситет 2,0 мм; Частота 10000-26000 об/мин; Вес 1,80 кг; Резиновые вставки; Зажим/липучка; Пылесборник; Двойной фильтр Duosand; Коробка.

89154

(KA330E) 270 Вт

1

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
НАСАДКА РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		



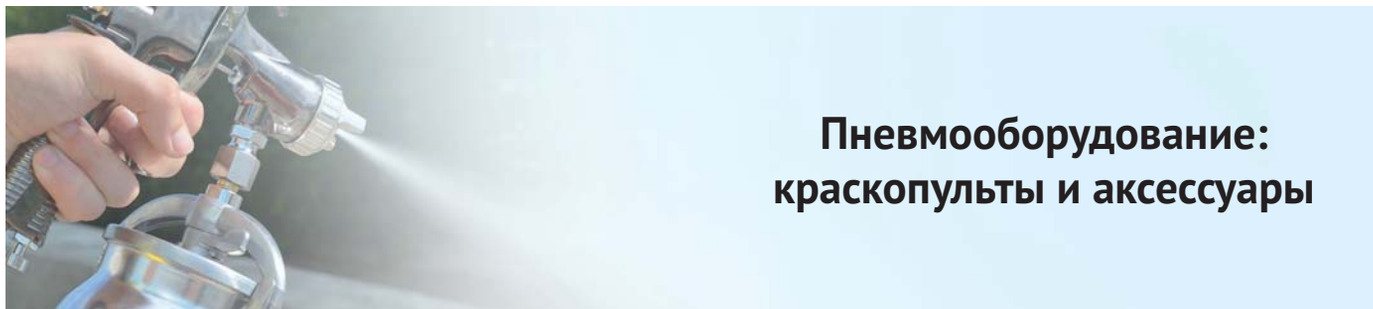
BLACK&DECKER

Рубанок электрический; Мощность 650 Вт; Ширина строгания 82 мм; Глубина строгания 0-2 мм; Частота 17000 об/мин; Четверть 8 мм; Вес 3,00 кг; Комплект аксессуаров; Кейс.

89172

(KW712KA) 650 Вт

1



Пневмооборудование: краскопульты и аксессуары

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HP

	ØFIT DIY
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>
81000	HP 20

	ØFIT DIY
	<p>Краскопульт пневматический, 1000 мл; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>
81001	HP 10

	ØFIT DIY
	<p>Краскопульт пневматический, 750 мл; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.</p>
81002	HP 20

	ØFIT DIY
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.</p>
81003	HP 20

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический 300 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160 - 240 л/мин, рабочее давление 3,5 - 5 бар, ширина факела 110 - 180 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>
81016	HP 20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,8 мм, расход воздуха 160 - 240 л/мин, рабочее давление 3,5 - 5 бар, ширина факела 180 - 240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.</p>
81021	HP 10

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HVLP		
----------------------------------	--	--

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический для точных работ, 150 мл; 0,8 мм; расход воздуха 70 - 100 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 80 - 160 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>
81006	HVLP 20

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; расход воздуха 160 - 220 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>
81010	HVLP 20

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; расход воздуха 160 - 220 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 160-280 мм. Материал: алюминий.</p> <p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.</p>
81020	HVLP 10

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ LVLP		
---------------------------------	--	--

	ØFIT IT
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; расход воздуха 160-280 л/мин; рабочее давление 2-3,5 бар; ширина факела 160-250 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.</p>
81024	LVLP 20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ		
OFIT IT		
	<p>Пистолет картушный, 4900 мл; расход воздуха 200 - 300 л/мин; рабочее давление 4,0 - 6,0 бар; ширина факела 100-150 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Внешняя резьба 1/4". Адаптер «елочка» в комплекте. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки расхода строительных смесей. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.</p>	
81030	4	

	<p>Пистолет картушный, 9000 мл; 5,5; 6,5; 7; 7,5; 8,5; 9; 10; 12 мм, расход воздуха 200 - 300 л/мин, рабочее давление 4,0 - 6,0 бар, ширина факела 100 - 150 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Внешняя резьба 1/4". Адаптер «елочка» в комплекте. С пластиковым верхним бачком. Усовершенствованная система подачи строительных смесей, с возможностью регулировки расхода. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.</p>	
81035	4	

ПИСТОЛЕТ МОЕЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		
OFIT DIY		
	<p>Пистолет моечный пневматический. 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 160-240 л/мин. Ширина факела 160-280 мм. Применяется для промывки и смазки деталей и поверхностей растворителями. А также для работы с вязкими жидкостями. Материал: стальной бачок, алюминиевый корпус. С нижним бачком. Соединение байонет. Возможность регулировки факела.</p>	
81042	10	

ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ		
OFIT DIY		
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81045	10/40	

	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81047	10/40	

	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81046	10/40	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
OFIT DIY		
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81048	10/40	

НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ		
OFIT DIY		
	<p>Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется с водоэмульсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В набор входят: краскопульт (арт. 81000), обдувочный пистолет (арт. 81067) без насадок, моечный пистолет (арт. 81042), пистолет с манометром (арт. 81045), шланг (арт. 81101). Материал: алюминий, пластик, полиуретан, сталь, латунь.</p>	
81060	10	

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАБОРОМ НАСАДОК		
OFIT IT		
	<p>Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет продувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм. Материал: алюминий, латунь.</p>	
81066	10/60	

	<p>Для пневмокомпрессора. Соединение «внешняя резьба 1/4". Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет продувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм, 1/4" адаптер под быстросъемное соединение, адаптер «елочка». Материал: алюминий, латунь.</p>	
81067	10/60	

	<p>Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. Максимальное давление: 8 бар. Рабочее давление: 3-6 бар. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет продувочный, насадка 50 мм. Материал: корпус из алюминия; насадка, курок, коннектор быстросъемного соединения из инструментальной стали; воздушный клапан из цинкового сплава. Упаковка: блистер.</p>	
81069	10/100	

	<p>Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. Используется для очистки полостей от пыли и механических загрязнений. Максимальное давление - 8 бар. Рабочее давление - 3-6 бар. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет продувочный, насадка 50 мм, переходник с резьбы 1/4" на байонет. Материал: корпус из алюминия; насадка и курок из инструментальной стали; воздушный клапан и переходник байонет из цинкового сплава. Упаковка: блистер.</p>	
81070	10/100	

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ		
См. на стр. 229		
	<p>♦ Соединение байонет.</p> <p>♦ Соединение быстросъемное.</p>	
81069	81070	
<p>♦ Для пневмокомпрессора.</p> <p>♦ Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений.</p> <p>♦ Максимальное давление: 8 бар. Рабочее давление: 3-6 бар.</p>		

КРАСКОПУЛЬТ HVLP ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	
81020	
<p>♦ 600 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 220 л/мин.</p> <p>♦ Рабочее давление 2,0 - 3,5 бар.</p> <p>♦ Ширина факела 160-280 мм.</p> <p>♦ Для пневмокомпрессора.</p> <p>♦ Соединение байонет.</p> <p>♦ С пластиковым верхним бачком.</p> <p>♦ Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.</p> <p>Используется с водоэмульсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.</p>	
См. на стр. 228	



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СОЕДИНИТЕЛИ "ЕЛОЧКА"		
	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=6 мм. Материал: латунь.	100
81111	2 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=8 мм. Материал: латунь.	100
81117	2 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=10 мм. Материал: латунь.	100
81118	2 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер на шланг. Ниппельный наконечник. Предназначен для соединения автомобильного ниппеля со шлангом. Материал: латунь.	100
81115	2 шт.	100

АДАПТЕРЫ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА		
	ØFIT IT Адаптер на пистолет с внешней резьбой. Внешнее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". Американский тип. С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81114, 81122. Материал: латунь.	100
81112	2 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер на пистолет с внутренней резьбой. Быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4". Американский тип. С шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81114, 81122. Никелевое антикоррозийное покрытие. Материал: сталь.	100
81113	2 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". С шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81112, 81113, 81122. Никелевое антикоррозийное покрытие. Материал: сталь.	100
81114		100
	ØFIT IT Набор адаптеров. 4 ниппеля с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 1 муфта с запорным клапаном, внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81114, 81113, 81112. Никелевое антикоррозийное покрытие. Материал: сталь.	100
81122	5 шт.	100

АДАПТЕРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА		
	ØFIT IT С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155. Никелевое антикоррозийное покрытие. Материал: анодированная сталь.	100
81116	2 шт.	100
	ØFIT IT С внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155. Материал: латунь.	100
81124	2 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT Байонетное соединение. Совместим с 81120, 81127, 81131, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155. Никелевое антикоррозийное покрытие. Материал: сталь.	100
81125	2 шт.	100
	ØFIT IT С «елочкой» 6 мм. С прямым подключением шланга, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155. Материал: латунь.	100
81154	2 шт.	100
	ØFIT IT Набор. 2 ниппеля «европейского» типа с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=14. 2 ниппеля «европейского» типа с внутренней резьбой M13, шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. 1 муфта с запорным клапаном «универсального» типа, наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с 81116, 81124, 81125, 81150, 81151, 81152, 81153, 81154, 81155. Материал: латунь, сталь, пластик.	100
81127	5 шт.	100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4", с шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием.	100
81149		100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием.	100
81150		100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шаг резьбы D 1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием.	100
81152		100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4", шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием, пластик.	100
81151		100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием, пластик.	100
81153		100
	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - адаптер-соединитель (елочка) 6 мм. С прямым подключением шланга, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов. Материал: инструментальная сталь с латунным покрытием, пластик.	100
81155		100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ФИТИНГИ ДЛЯ БАЙОНЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ



ØFIT IT

Гайка для байонетного соединения. Материал: дюралевый сплав.

81120	2 шт.	100
-------	-------	-----



ØFIT IT

Адаптер для соединения "байонет". Предназначен для прямого соединения пистолета со шлангом. Материал: латунь.

81123	2 шт.	100
-------	-------	-----



ØFIT IT

Тройник "байонет". Предназначен для деления потока воздуха из пневмокомпрессора на 2 канала. Материал: латунь, дюралевый сплав.

81131		100
-------	--	-----

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81001. В наборе: прокладка, распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81141		50/100
-------	--	--------



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81005, 81006. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,0 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81142		25/100
-------	--	--------



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81008, 81009. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81145		50/100
-------	--	--------



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81010, 81012. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81146		50/100
-------	--	--------



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81011. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81147		50/100
-------	--	--------



ØFIT IT

Дополнительный набор для краскопульта 81015, 81016. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. Материал: латунь, нержавеющая сталь.

81148		50/100
-------	--	--------

ШЛАНГИ

ØFIT IT



Шланг-удлинитель с коннекторами байонет. Диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 мм. Рабочее давление - 6 бар, максимальное давление - 12 бар. Диапазон рабочих температур от -10 до +50 °С. Материал: полиэтилен.

81101	5 м	50
-------	-----	----

81103	10 м	25
-------	------	----

81105	15 м	25
-------	------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ØFIT IT



Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Соединение быстросъемное 1/4". Диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 мм. Рабочее давление - 6 бар, максимальное давление - 12 бар. Диапазон рабочих температур от -10 до +50 °С. Материал: полиэтилен.

81107	5 м	50
-------	-----	----

81108	10 м	25
-------	------	----

81109	15 м	25
-------	------	----

ØFIT IT



Прямой. Усиленный, армированный полимерными нитями. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Соединение быстросъемное 1/4". Диаметр внутренний - 6 мм, диаметр внешний - 11 мм. Рабочее давление - 6 бар, максимальное давление - 20 бар. Диапазон рабочих температур от -5 до +65 °С. Материал: армированный ПВХ.

81163	10 м	20
-------	------	----

81167	30 м	5
-------	------	---

ØFIT IT



Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Соединение быстросъемное 1/4". Диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 мм. Рабочее давление - 6 бар, максимальное давление - 12 бар. Диапазон рабочих температур от -15 до +45 °С. Материал: полиуретан.

81173	10 м	25
-------	------	----

ØFIT IT



Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Соединение быстросъемное 1/4". Диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 мм. Рабочее давление - 6 бар, максимальное давление - 20 бар. Диапазон рабочих температур от -15 до +45 °С. Материал: полиуретан.

81177	30 м	20
-------	------	----

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ

ØFIT IT



Предназначен для контроля и регулировки подачи воздуха. Измерение манометра до 11 бар. Материал: алюминий.

81182	1/4"	100
-------	------	-----

МИНИ-ФИЛЬТР

ØFIT IT



Предназначен для фильтрации воздуха от частиц воды и других примесей. Материал: алюминий, пластик.

81188	1/4"	50
-------	------	----

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

ØFIT IT

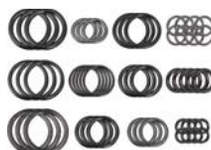


Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе. Материал: маслостойкий каучук.

Размер, мм	#, шт
2,5 x 10 x 16	6
3 x 13 x 19	4
3 x 17 x 25	4

81195		100
-------	--	-----

ØFIT IT



Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:

Размер, мм	#, шт	Размер, мм	#, шт
3 x 20 x 26	3	2,5 x 19 x 23	3
3 x 19 x 26	3	2 x 15 x 18	3
1,5 x 16 x 19	5	2,5 x 11 x 16	3
2,5 x 15 x 20	3	2,5 x 12 x 17	3
2,5 x 17 x 22	3	2 x 6 x 10	8
2,5 x 10 x 5	5	2 x 9 x 13	8

Материал: маслостойкий каучук.

81196		100
-------	--	-----



Электротехнические изделия

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МУЛЬТИМЕТР		
	РОССИЯ СОЮЗ™ НОВИНКА Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и 2 провода с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.	
80615	111 гр.	100

	РОССИЯ СОЮЗ™ FIT IT Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.	
80621	130 гр.	80

	РОССИЯ СОЮЗ™ FIT IT Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Подставка на задней крышке для удобного использования. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 500 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.	
80623	140 гр.	45

	РОССИЯ СОЮЗ™ FIT IT Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 20 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.	
80625	220 гр.	30

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ «СОЮЗ»		
	РОССИЯ СОЮЗ™ Удлинитель силовой влагозащищенный «СОЮЗ», с заземлением, степень защиты IP-44. Провод КГ (3 x 1,5). Три розетки с защитными крышками. Морозостойкий. Допускается применение изделия при отрицательных температурах до -30°C. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3700 Вт.	
83152	20 м, 3700 Вт	8
83153	30 м, 3700 Вт	5
83154	40 м, 3700 Вт	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	РОССИЯ СОЮЗ™ Удлинитель силовой «СОЮЗ». Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,5). Стойка из сварной трубы с порошковой окраской. Катушка из ударопрочного пластика толщиной 2,5 мм. Напряжение в сети: 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83172	20 м, 3500 Вт	1
83173	30 м, 3500 Вт	1
83175	50 м, 3500 Вт	1

	РОССИЯ СОЮЗ™ Удлинитель силовой «СОЮЗ» с выносной розеткой без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,0). Напряжение в сети 220-250 В. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83176	30 м, 2200 Вт	1
83178	50 м, 2200 Вт	1

	РОССИЯ СОЮЗ™ Удлинитель-шнур «Союз» без заземления, провод ПВС (2 x 0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А.	
83191	10 м	24
83192	20 м	16

	РОССИЯ СОЮЗ™ Удлинитель-шнур на рамке «Союз» без заземления, провод ПВС (2 x 0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А; материал корпуса: полипропилен.	
83193	30 м	8
83194	50 м	6

МУЛЬТИМЕТР




- ◆ Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи.
- ◆ Индикация разряда батареи.
- ◆ Батарея 9 В и 2 провода с наконечником и щупом в комплекте.
- ◆ Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.

80615

См. на стр. 232



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ СОЮЗ™	Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3 x 0,75). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83196	30 м, 2200 Вт	1

РОССИЯ СОЮЗ™	Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3 x 1,5). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Максимальная мощность 3500 Вт. Номинальный ток 16 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83199	30 м, 3500 Вт	1
83198	50 м, 3500 Вт	1

РОССИЯ СОЮЗ™	Удлинитель силовой «СОЮЗ». Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 2,5). Напряжение в сети 220-250 В. Максимальная мощность 4000 Вт. Номинальный ток 16 А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83200	20 м, 4000 Вт	1
83201	50 м, 4000 Вт	1

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВС

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2 x 0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.	
83202	2 м	45
83203	3 м	45
83205	5 м	35

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПВС

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3 x 0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.	
83222	2 м	35
83223	3 м	35
83225	5 м	30

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3 x 0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.	
83233	3 м	30
83235	5 м	25

КОЛОДКА

РОССИЯ UNIVERSAL	Напряжение сети: 220-250 В. Номинальный ток 10 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: ABS пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.	
83209	3 гн. б/з	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ UNIVERSAL	Напряжение сети: 220-250 В. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: ABS пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.	
83229	3 гн. с/з	100

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель-шнур «UNIVERSAL» серии «Практик» с заземлением, провод ГОСТ марки ПВС (3 x 0,75) предназначен для подключения газонокосилок, электроинструментов с коротким проводом. Напряжение в сети 220/250 В, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А.	
83241	10 м	30
83242	20 м	20

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель на рамке «UNIVERSAL» серии «Практик» с заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2 x 0,75), предназначен для эксплуатации в условиях сада, огорода, подсобных хозяйств и мастерских, подключения газонокосилок, электроинструментов. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.	
83251	10 м	15
83252	20 м	12
83253	30 м	10
83255	50 м	6

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель на катушке «UNIVERSAL» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2 x 0,75) предназначен для использования электроинструментов, которые требуют мобильного перемещения на значительные расстояния. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.	
83263	30 м	1
83264	40 м	1
83265	50 м	1

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель в закрытом корпусе на катушке «UNIVERSAL» серии «Компакт» провод ГОСТ марки ПВС (3 x 1,5), с четырьмя розетками с заземлением, с защитными шторками, автоматическим термовыключателем и ударопрочным корпусом, предназначен для подключения электроинструментов на садовом участке и в ремонтных мастерских. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.	
83272	20 м	4
83273	30 м	4

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель на катушке «UNIVERSAL» серии «Приоритет» с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3 x 1,5) имеет ударопрочный корпус, предназначен для эксплуатации как в бытовых условиях, так и в профессиональных. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.	
83283	30 м	1
83285	50 м	1

РОССИЯ UNIVERSAL	Удлинитель силовой «UNIVERSAL» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3 x 1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, монтажных работах, производстве. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.	
83290	20 м	8



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Сетевые фильтры «UNIVERSAL» с заземлением, защитными шторками, провод ГОСТ марки ПВС (3 x 0,75), предназначен для защиты техники от высокочастотных и импульсных перенапряжений в электрических сетях током до 250 В. Материал корпуса негорючий полипропилен, максимальная нагрузка 2200 Вт; номинальный ток 10 А.	
83293	серый, 3 м	30
83295	серый, 5 м	30

ВИЛКА КАУЧУКОВАЯ		
CHINA UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с ушком и заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.	
83300	прямая, однофазная, с/з	40/240

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.	
83301	прямая, однофазная, с/з	80

ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ КАУЧУКОВЫЙ		
CHINA UNIVERSAL		
	Штепсельный разъем «UNIVERSAL» однофазный, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.	
83302	однофазный, с заглушкой, с/з	50

КОЛОДКА КАУЧУКОВАЯ		
CHINA UNIVERSAL		
	Колодка «UNIVERSAL» электрическая, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.	
83299	двойная, однофазная, с заглушками, с/з	20/60
83303	тройная, однофазная, с заглушками, с/з	10/40

РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ КАУЧУКОВАЯ		
CHINA UNIVERSAL		
	Розетка «UNIVERSAL» электрическая, настенная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.	
83304	одинарная, с заглушкой, с/з	30/120

ВИЛКА		
CHINA UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая угловая, с выключателем и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² . Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Выключатель используется для прекращения подачи электрического тока без разъединения штепсельного соединения.	
83297	белая	24/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
CHINA UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая угловая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² . Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.	
83305	белая	30/300

CHINA UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая угловая с ушком и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² . Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.	
83307	белая	35/350
83308	черная	35/350

CHINA UNIVERSAL		
	Вилка «UNIVERSAL» электрическая прямая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² . Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.	
83311	белая	25/250
83312	черная	25/250

ШТЕПСЕЛЬНОЕ ГНЕЗДО (ЕВРОСЛОТ)		
CHINA UNIVERSAL		
	Штепсельное гнездо «UNIVERSAL» с заземлением предназначено для изготовления или ремонта сетевых удлинителей. Розетка в штепсельном гнезде надежно удерживает вилки российской и европейского стандарта с диаметром штыря 4,0 и 4,8 мм. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал ударопрочный ABS пластик белого цвета.	
83313	белое	20/200

РАЗВЕТВИТЕЛЬ		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNIVERSAL» на 3 гнезда без заземления, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, материал корпуса ударопрочный ABS пластик.	
83318		50

CHINA UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNIVERSAL» на 3 гнезда с заземлением, круглый, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный ABS пластик.	
83319		50

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNIVERSAL» на 3 гнезда с заземлением, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный ABS пластик.	
83320		50

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Светильник переносной «UNIVERSAL» провод марки ПВС (2-0,75) со степенью защиты IP20, с выключателем предназначен для временного местного освещения рабочей зоны при удалении от источника света и питающей сети. Тип источника света лампа накаливания или энергосберегающая лампа; тип цоколь E27, максимальная мощность 60 Вт.	
83325	5 м, с выключателем	15
83327	10 м, с выключателем	20
83328	10 м, с выключателем и розеткой	20



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

CHINA IONICH



Светодиодные прожектора DOB (Driver-On-Board) - драйвер на плате. Литой ультратонкий алюминиевый корпус с защитным покрытием. Силиконовые уплотнители обеспечивают надежную пылевлагозащиту. Благодаря монтажной скобе, прожектор можно устанавливать под различными углами. Цветовая температура 6500 К. Диапазон рабочих температур, от -40 °С до +50 °С. Степень защиты от пыли и влаги IP65. Класс энергоэффективности А. Диапазон входного напряжения 190-250 В. Частота 50/60 Гц. Срок службы 40 000 часов. Упаковка: картонная коробка.

83362	20 Вт	50
83363	30 Вт	30
83364	50 Вт	20
83365	70 Вт	10

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ВАЛЕРИ» БЕЛАЯ

CHINA UNIVERSAL



Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84000	одноклавишный	10/200
84001	одноклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL



Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84002	двухклавишный	10/200
84003	двухклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL



Диммер для скрытой проводки. Используется для плавной регулировки интенсивности освещения. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 2,5 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84004	диммер	10/100
-------	--------	--------

CHINA UNIVERSAL



Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84005	одноместная б/з	10/200
84006	одноместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL



Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84010	двухместная б/з	10/200
84011	двухместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL



Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84014	телефонная	10/100
-------	------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

CHINA UNIVERSAL



Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика.

84016	компьютерная	10/100
-------	--------------	--------

CHINA UNIVERSAL



Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика.

84017	комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/100
-------	--	--------

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ОЛИМП»

CHINA UNIVERSAL



Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84100	одноклавишный	10/200
84101	одноклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL



Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84102	двухклавишный	10/200
84103	двухклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL



Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84104	одноместная б/з	10/200
84105	одноместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL



Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84106	двухместная б/з	10/200
84107	двухместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL



Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84108	телефонная	10/100
-------	------------	--------

CHINA UNIVERSAL



Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84109	телевизионная	10/100
-------	---------------	--------

CHINA UNIVERSAL



Выключатель для внешней проводки. Используется, если необходимо включать и выключать один и тот же светильник из разных точек помещения (например на лестнице). Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм². Материалы: корпус из ABS пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

84111	одноклавишный проходной	10/100
-------	-------------------------	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
CHINA UNIVERSAL		
	Патрон подвесной карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.	
84116	E27, M10, 4 А	24/600
84117	E27, M12, 4 А	24/600

	Патрон люстровый карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.	
84121	E27, M10, 4 А	20/300

	Патрон настенный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.	
84125	E27, 4 А	12/300

	Патрон потолочный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.	
84126	E27, 4 А	10/400

	Патрон подвесной керамический. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.	
84128	E27, 4 А	40/400
84129	E40, 16 А	10/90

КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ КЭМ		
БЕЛ		
	Предназначена для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечения, прокладки открытой проводки в электрических цепях. С напряжением до 400 В, частотой 50 Гц, номинальный ток 10 А. Степень защиты – IP53 по ГОСТ 14254-80. В комплект входит контактная группа. Материал: полистирол.	
84191	65 x 65 мм (4 ввода)	150
84192	85 x 85 мм (7 вводов)	100

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МРК		
РОССИЯ		
	С контактной группой (под кабель-канал). Применяется для разветвления проводов электрической сети при монтаже открытой проводки. Номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В. Степень защиты – IP54 по ГОСТ 14254-80. В комплект входит контактная группа. Материал: полистирол.	
84193	50 x 50 мм	300
84194	75 x 75 мм	250

ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-001		
БЕЛ		
	Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5-2,5 мм ² . Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84252		550

ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В16-001		
БЕЛ		
	«Евро». С заземляющим контактом. Боковой вход. Для проводов сечением 0,5-2,5 мм ² . Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: пластик.	
84254		350

АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК КРУГЛЫЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)		
РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Для присоединения электроприборов с вилками типа «Евро» к розеткам российского стандарта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: пластик.	
84303		1000

ТРОЙНИК СЕТЕВОЙ БОЛЬШОЙ		
БЕЛ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: карболит.	
84311		150

РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.	
84313		180

РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.	
84314		150

ЗАГЛУШКА НА РОЗЕТКУ		
РОССИЯ		
	Набор 10 шт. для защиты детей, домашних животных от случайного поражения электрическим током. Материал: пластик.	
84318	10 шт.	500

ШНУР СЕТЕВОЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ		
CHINA		
	Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84326	1,8 м	200

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
БЕЛ		
	Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84327		600

ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ		
РОССИЯ		
	Предназначен для подогрева и кипячения воды в бытовых условиях. Материал: нагревательный элемент из алюминия, карболитовая ручка.	
84353	1000 Вт	30
84354	1500 Вт	30



Инструмент FLY

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КИСТЬ ПЛОСКАЯ



LIGHT



Кисть плоская FLY Light для работ со всеми видами лакокрасочных материалов. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал: натуральная щетина, сталь, дерево.

01-020	20 мм	12/840
--------	-------	--------



STANDARD



Кисть плоская FLY Standard для работ со всеми видами лакокрасочных материалов. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал: натуральная щетина, сталь, дерево.

02-020	20 мм	12/840
02-063	63 мм	12/360
02-100	100 мм	12/288



EURO



Профессиональная плоская кисть FLY Euro для работ со всеми видами лакокрасочных материалов. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал: натуральная щетина, сталь, дерево.

03-100	100 мм	12/144
--------	--------	--------



PROFI



Профессиональная плоская кисть FLY Profi для работ со всеми видами лакокрасочных материалов. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал: натуральная щетина, сталь, дерево.

04-063	63 мм	12/288
04-075	75 мм	12/216
04-100	100 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



ELITE



Профессиональная плоская кисть FLY Elite для работ с лаками и красками на водной основе. Увеличенный объем щетины, технология расщепления щетины на кончиках ворса, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал изделия: искусственная щетина, сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка с добавлением soft-touch пластика.

06-075	75 мм	12/216
06-100	100 мм	12/144



ELITE



Профессиональная плоская кисть FLY Elite для работ со всеми видами лакокрасочных материалов. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал: натуральная щетина, сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка с добавлением soft-touch пластика.

07-063	63 мм	12/288
07-075	75 мм	12/216
07-100	100 мм	12/144

МАКЛОВИЦА



PROFI



Профессиональная макловица FLY Profi для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Увеличенный объем щетины, усиленная ручка и бандаж обеспечивают большую площадь окрашивания. Материал изделия: натуральная щетина, сталь, пластик.

08-120	30 x 120 мм	6/144
08-140	40 x 140 мм	6/108
08-150	50 x 150 мм	6/108

ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ



Предназначен для нанесения лакокрасочных материалов на различные поверхности. Может использоваться для внутренних и внешних работ. Материал изделия: сталь, пластик, велюр. Диаметр бюгеля 6 мм, высота ворса 4 мм, диаметр валика 40/48 мм. Произведено с использованием Шведских технологий.

22-180	6 x 40 x 180 мм	50
--------	-----------------	----

ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ МИНИ



Предназначен для нанесения лакокрасочных материалов на различные поверхности в труднодоступных местах. Может использоваться для внутренних и внешних отделочных работ. Диаметр бюгеля 6 мм, высота ворса 12 мм, диаметр валика 15/39 мм. Произведено с использованием Шведских технологий.

28-160	6 x 15 x 160 мм	100
--------	-----------------	-----



АДАПТЕР МАГНИТНЫЙ ДЛЯ БИТ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 3/4", CUTOP PROFI



83-556

См. на стр. 243

- Длина адаптера 60 мм.
- Для профессионального и комфортного выполнения монтажных работ.
- Функция Quick-Lock для надежной и быстрой фиксации биты в адаптере.
- Высокая соосность наконечника и хвостовика для повышения точности при работе.
- Наконечник адаптера изготовлен из тайваньской стали высшего качества марки S2, для повышенной прочности и увеличенного ресурса.



Инструмент CUTOP

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Профессиональный отрезной диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39996т	115x1,0x22,2 мм	10/100/400
39981т	115x1,2x22,2 мм	10/100/400
39983т	125x1,0x22,2 мм	10/100/400
39980т	125x1,2x22,2 мм	10/100/400
39985т	125x1,6x22,2 мм	10/100/400
40012т	150x1,6x22,2 мм	10/50/200
39991т	150x1,8x22,2 мм	10/50/200
40013т	180x1,6x22,2 мм	10/50/200
39990т	180x1,8x22,2 мм	10/50/200
40016т	230x1,6x22,2 мм	10/50/100
39982т	230x1,8x22,2 мм	10/50/100
39987т	230x2,0x22,2 мм	10/50/100

НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСКОВ ОТРЕЗНЫХ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Комплект профессиональных отрезных дисков по металлу и нержавеющей стали, 10 штук. Металлическая коробка, защита от влаги. Диски на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-410	T41-125x1,0x22,2 (10 шт.)	10/100/400
--------	---------------------------	------------

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ



Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки различных сталей и сплавов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39997т	125x2,0x22,2 мм	10/50/200
39988т	125x2,5x22,2 мм	10/50/200
39986т	150x2,5x22,2 мм	10/50/200
39989т	180x2,5x22,2 мм	10/50/100
39984т	230x2,5x22,2 мм	5/25/50
40007т	230x3,0x22,2 мм	10/50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки различных сталей и сплавов. Для станков и отрезных машин.

39993т	300x3,2x32 мм	5/25
39994т	355x3,2x25,4 мм	5/25
40008т	355x3,5x25,4 мм	5/25
40009т	355x4,0x25,4 мм	5/25
39998т	400x3,2x32 мм	5/25
40010т	400x3,5x32 мм	5/25
40011т	400x4,0x32 мм	5/25

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ PROFИ PLUS



CUTOP Profi PLUS. Использованы уникальные технологии производства. Профессиональный отрезной диск для промышленного использования на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки металла и нержавеющей стали. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-412	115x1,0x22,2 мм	10/100/400
40003т	125x1,0x22,2 мм	10/100/400
40004т	125x1,2x22,2 мм	10/100/400
40005т	125x1,6x22,2 мм	10/100/400
50-413	150x1,6x22,2 мм	10/50/200
50-414	180x1,6x22,2 мм	10/50/200
40000т	230x1,8x22,2 мм	10/50/100
40001т	230x2,0x22,2 мм	10/50/100
40002т	230x2,5x22,2 мм	5/25/50

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ SPECIAL



Диск показывает лучший результат при резке металлочерепицы, листового профиля и тонкостенной профильной трубы. Благодаря уникальной технологии армирования стеклотканевой сеткой в четыре слоя для дисков диаметром 230 мм и два слоя диаметром 125 мм диск отлично выдерживает значительные нагрузки на изгиб, при своей малой толщине и дает высокие показатели безопасности. Отсутствие вибрации позволяет достичь высокой точности реза. Монокристаллический электрокорунд, входящий в состав диска, увеличивает многократно КПД диска. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-411	125x0,8x22,2 мм	10/100/400
40014S	230x1,6x22,2 мм	10/50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ
ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ**



SPECIAL



Диск диаметром 355 мм имеет посадочный диаметр 25,4 мм, толщина диска 4 мм, диск имеет 3 слоя стеклотканевой сетки. Благодаря уникальным технологиям, позволяющим работать на более высоких максимальных скоростях (Макс. кол-во об.мин. 5400, максимальная рабочая скорость 100 м/с), диск идеально подходит для резки железнодорожной рельсы и других сложных деталей из металла. При этом сохраняется износостойкость и устойчивость к боковым нагрузкам. Данный диск обладает высокой производительностью и длительным сроком службы. Для станков и отрезных машин.



50-555

355 x 4,0 x 25,4 мм

5/25

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ



GREATFLEX GREATFLEX



Диск класса «МАСТЕР» для бытового использования. Предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Произведено с использованием технологий дисков CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-41-001

115 x 1,0 x 22,2 мм

10/50/400

50-41-002

125 x 1,0 x 22,2 мм

10/50/400

50-41-003

125 x 1,2 x 22,2 мм

10/50/400

50-41-004

125 x 1,6 x 22,2 мм

10/50/400

40014т

125 x 2,5 x 22,2 мм

10/50/400

50-41-007

150 x 1,8 x 22,2 мм

10/50/100

50-41-008

180 x 1,8 x 22,2 мм

10/50/100

50-41-005

230 x 1,8 x 22,2 мм

10/50/100

50-41-009

230 x 2,0 x 22,2 мм

10/50/100

50-41-006

230 x 2,5 x 22,2 мм

5/25/50

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



PROFI



Профессиональный шлифовальный диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить площадь шлифования. Предназначен для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39992т

125 x 6,0 x 22,2 мм

5/25/100

39999т

150 x 6,0 x 22,2 мм

5/25/100

40006т

180 x 6,0 x 22,2 мм

25/50

39995т

230 x 6,0 x 22,2 мм

5/15/30

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ



GREATFLEX GREATFLEX



Шлифовальный диск по металлу класса «МАСТЕР». Для повседневного использования. Предназначен для шлифовки и зачистки деталей, конструкций из различных металлов и сплавов. Произведен с использованием технологий и контролем качества CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин, посадочный диаметр 22,2 мм.

40015т

125 x 6,0 x 22,2 мм

5/25/100

40017т

230 x 6,0 x 22,2 мм

5/25/100

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



PROFI



При изготовлении используется высококачественный гибкий абразивный материал состоящий из тканевой основы, на которую нанесен слой кальцинированного оксида алюминия. Данный абразив имеет более твердые частицы, чем обычный оксид алюминия - Корунд, что позволяет увеличить скорость обрабатываемой поверхности до пяти раз. Наполняемость диска составляет до 96 лепестков с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить КПД круга и его стойкость к износу в несколько раз. Предназначен для обработки металла и нержавеющей стали. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



70-12536

125 x 22,2 мм; P36; 80 лепест.

5/200

70-12540

125 x 22,2 мм; P40; 80 лепест.

5/200

70-12560

125 x 22,2 мм; P60; 80 лепест.

5/200

70-12580

125 x 22,2 мм; P80; 80 лепест.

5/200

70-125100

125 x 22,2 мм; P100; 80 лепест.

5/200

70-125120

125 x 22,2 мм; P120; 80 лепест.

5/200

70-406

150 x 22,2 мм; P36; 96 лепест.

1/120

70-407

150 x 22,2 мм; P40; 96 лепест.

1/120

70-408

150 x 22,2 мм; P60; 96 лепест.

1/120

70-409

150 x 22,2 мм; P80; 96 лепест.

1/120

70-404

150 x 22,2 мм; P100; 96 лепест.

1/120

70-405

150 x 22,2 мм; P120; 96 лепест.

1/120

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ПО МЕТАЛЛУ



GREATFLEX GREATFLEX



Круг класса «МАСТЕР» для повседневного использования. При изготовлении используется гибкий абразивный материал состоящий из тканевой основы, на которую нанесен оксид алюминия - Корунд. Произведено с использованием технологий и контролем качества CUTOP. Наполняемость диска составляет 72 лепестка с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить площадь контакта обрабатываемой поверхности и КПД круга. Предназначен для обработки металла. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

71-12536

125 x 22,2 мм; P36

5/200

71-12540

125 x 22,2 мм; P40

5/200

71-12560

125 x 22,2 мм; P60

5/200

71-12580

125 x 22,2 мм; P80

5/200

71-125100

125 x 22,2 мм; P100

5/200

71-125120

125 x 22,2 мм; P120

5/200



85-573

НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С ЛИПУЧКОЙ ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ

- ♦ 125 мм. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе.
- ♦ В комплекте поставляется переходник с резьбы M14 на цилиндрический хвостовик.

См. на стр. 240



- ♦ Преимущество насадки в наличии мягкой полиуретановой прокладки, позволяющей качественно обрабатывать сложные неровные поверхности.



85-574

- ♦ Жесткость – твердая.

КОД ПО КАТАЛОГУ

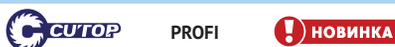
ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ


При изготовлении используется высококачественный гибкий абразивный материал состоящий из тканевой основы, на которую нанесен слой циркониевого электрокорунда. Круги на основе циркониевого электрокорунда имеют высокую прочность, коэффициент шлифования на кругах данного типа выше в несколько раз, чем у кругов на основе нормального электрокорунда, что особенно эффективно при работе с особо твердыми сортами металла. Структура циркониевого электрокорунда даёт эффект самозатачивания, что также увеличивает ресурс использования. Наполняемость диска составляет 80 лепестков с углом наклона 10 градусов, это позволяет увеличить КПД круга и его стойкость к износу в несколько раз. Предназначен для обработки нержавеющей стали, металла, сварных швов, пластика, дерева. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2мм.

72-12540	125 x 22,2 мм; P40	5/200
72-12560	125 x 22,2 мм; P60	5/200
72-12580	125 x 22,2 мм; P80	5/200
72-125100	125 x 22,2 мм; P100	5/200
72-125120	125 x 22,2 мм; P120	5/200

НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С ЛИПУЧКОЙ ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ


Насадка с липучкой предназначена для УШМ и дрелей. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе. Преимущество насадки в наличии мягкой полиуретановой прокладки, которая позволяет качественно обрабатывать сложные неровные поверхности. В комплекте поставляется переходник с резьбы M14 на цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, пластик, полиуретановая прокладка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

85-573	мягкая, 125 мм	25/100
--------	----------------	--------



Насадка с липучкой предназначена для УШМ и дрелей. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе. Жесткость – твердая. В комплекте поставляется переходник с резьбы M14 на цилиндрический хвостовик для крепления оснастки в патроне электродрели. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

85-574	твёрдая, 125 мм	25/100
--------	-----------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

НАСАДКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОД «ЛИПУЧКУ»


Насадка полировальная фетровая с ворсовой основой под липучку. Предназначена для полировки различных поверхностей. Материал: фетр, ворсовая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

85-575	фетровая, 125 мм	25/100
--------	------------------	--------



Насадка полировальная поролоновая с ворсовой основой под липучку. Предназначена для нанесения на различные поверхности восстанавливающих полиролей, защитных воскодержающих составов и других композитных материалов. Материал: поролон, ворсовая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

85-576	поролоновая, 125 мм	25/100
--------	---------------------	--------

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОД «ЛИПУЧКУ»


Шлифовальный круг применяется совместно с УШМ или дрелями с помощью специальных насадок. Крепится данная оснастка к насадке при помощи липучки, а затем насадка крепится к инструменту. Предназначен для обработки изделий из металла, дерева, пластика, снятия слоя лака/краски с поверхности. Материал: ворсовая основа, абразив. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

85-577	P36, 125 мм, 5шт.	400
85-578	P40, 125 мм, 5шт.	400
85-579	P60, 125 мм, 5шт.	400
85-580	P80, 125 мм, 5шт.	400
85-581	P100, 125 мм, 5шт.	400
85-582	P120, 125 мм, 5шт.	400

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТНЫЙ»


Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

60-12519	125 x 1,9 x 8,0 x 22,2 мм	50/100
60-15022	150 x 2,2 x 8,0 x 22,2 мм	50
60-18024	180 x 2,4 x 8,0 x 22,2 мм	50
60-23026	230 x 2,6 x 8,0 x 22,2 мм	25


НАСАДКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПОД «ЛИПУЧКУ»

См. на стр. 240

85-575

- ◆ 125 мм. Фетровая.
- ◆ Предназначена для полировки различных поверхностей.


85-576

- ◆ 125 мм. Поролоновая.
- ◆ Предназначена для нанесения на различные поверхности восстанавливающих полиролей, защитных воскодержающих составов и других композитных материалов.



КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «КОМБИНИРОВАННЫЙ ТУРБО»



PROFI

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.



61-12523	125 x 2,3 x 8,0 x 22,2 мм	50/100
61-23030	230 x 3,0 x 8,0 x 22,2 мм	25

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ТУРБО ВОЛНА»



PROFI

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.



62-12523	125 x 2,3 x 8,0 x 22,2 мм	50/100
62-23030	230 x 3,0 x 8,0 x 22,2 мм	25

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СУПЕР ТУРБО, МЕЛКИЙ ЗУБ»



PROFI

Изготовлен из инструментальной стали. Режущая кромка содержит порошок из качественных синтетических алмазов. Турбинированная поверхность обеспечивает эффективный выброс продуктов резания при обработке. Применяется для сухой резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. Предназначен для профессионального использования. Упаковка: блистер.



65-12523	125 x 2,3 x 10 x 22,2 мм	50/100
65-15026	150 x 2,6 x 10 x 22,2 мм	50
65-18028	180 x 2,8 x 10 x 22,2 мм	50
65-23030	230 x 3,0 x 10 x 22,2 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «УСИЛЕННЫЙ СЕГМЕНТ»



PROFI

Для резки камня, гранита, бетона, кирпича. Сухая и влажная резка. Режущая кромка содержит порошок из качественных синтетических алмазов. Изготовлен из инструментальной стали. Предназначен для профессионального использования. Упаковка: блистер.



66-12523	125 x 2,3 x 8,3 x 22,2 мм	50/100
66-23030	230 x 3,0 x 8,3 x 22,2 мм	25

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК, СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ С ЗАЩИТНЫМИ СЕКТОРАМИ



PROFI

Для резки армированного бетона, керамической плитки, гранита, кирпича, камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Защитные сектора диска обеспечивают защиту режущего слоя от бокового износа. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Упаковка: двойной блистер.



67-12524	125 x 2,4 x 8,3 x 22,2 мм	50/100
67-23030	230 x 3,0 x 8,3 x 22,2 мм	25

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-ТУРБО



PROFI

Сухая, влажная резка. Применяется на УШМ и стационарных плиткорезах для резки с охлаждением керамогранита, твердой и мягкой керамической плитки, искусственного и натурального камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Режущая кромка обеспечивает высокую скорость резки и аккуратный точный распил плитки без трещин и сколов. Высокая концентрация алмазов мелкой фракции обеспечивает идеальную чистоту получаемых кромок. Высота алмазного режущего слоя позволяет использовать круг для большого объема работ. Специальная форма режущей кромки обеспечивает лучшее охлаждение круга во время работы для большей эффективности использования. Усиление диска в районе посадочного отверстия для повышения жесткости и снижения вибраций. Упаковка: двойной блистер.



68-12524	125 x 2,4 x 8,0 x 22,2 мм	50/100
68-23030	230 x 3,0 x 8,0 x 22,2 мм	25



КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ УШМ, CUTOP SPECIAL



- 70-496
- 70-497
- 70-498
- 70-499

- ♦ Для угловых шлифовальных машин с посадкой M14.
- ♦ Для сухого сверления керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона.
- ♦ Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки.
- ♦ Тело коронки цельное, для работы на высоких оборотах.
- ♦ Компенсационные пропилы в теле коронки для предотвращения перегрева и улучшения отвода шлама из зоны резания.
- ♦ Использование охлаждения существенно увеличивает ресурс коронки.

♦ В коронках диаметром 6-12 мм внутри размещается специальный охлаждающий материал.

См. на стр. 243

- 70-504
- 70-506
- 70-507
- 70-508
- 70-512

- ♦ В коронках диаметром 25-68 мм имеются компенсационные пропилы, которые предотвращают перегрев и позволяют улучшать отвод шлама из зоны резания.



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК, СЕГМЕНТНЫЙ, ПО БЕТОНУ

PROFI


Промышленный диск алмазный Cutop profi предназначен для сухой и мокрой резки бетона, железобетона, плитки, кирпича, камня и других высокоабразивных и среднеабразивных материалов. Способен резать железобетонные конструкции, кирпич, известняк и другие твердые материалы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы изделия. Режущая кромка высотой 10 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Диск имеет дополнительное крепежное отверстие на корпусе, которое используется для лучшей фиксации диска и защиты от проскальзывания во время работы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка. Технические характеристики: Диаметр диска – 350 мм, посадочный диаметр – 25,4 мм, высота алмазных сегментов – 10 мм, толщина сегмента – 3,2 мм, количество сегментов – 23 шт.


73-419

350 x 3,2 x 10 x 25,4 мм

1/10

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК, СЕГМЕНТНЫЙ, ПО АСФАЛЬТУ

PROFI


Промышленный алмазный диск Cutop Profi предназначен для сухой и мокрой резки асфальта, асфальтобетона и других высокоабразивных материалов. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Диск имеет дополнительное крепежное отверстие на корпусе, которое используется для лучшей фиксации диска и защиты от проскальзывания во время работы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка. Технические характеристики: Диаметр диска – 350 мм, посадочный диаметр – 25,4 мм, высота алмазных сегментов – 10 мм, толщина сегмента – 3,2 мм, количество сегментов – 21 шт.


73-420

350 x 3,2 x 10 x 25,4 мм

1/10

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ДВУХРЯДНЫЙ», ТИП «ЧАШКА»

PROFI


2 ряда сегментов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для работы по камню, кирпичу, бетону и аналогичным строительным материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка содержит технические алмазы. Упаковка: блистер.

63-12560

125 x 5,0 x 8,0 x 22,2 мм

25/50

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ ТУРБО», ТИП «ЧАШКА»

PROFI


Для работы по бетону, камню, кирпичу. Высокая производительность и идеальная балансировка, что способствует качественной работе. Сегментированная кромка «ТУРБО» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

69-12550

125 x 5,0 x 20 x 22,2 мм

25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЛОШНОЙ»

PROFI PLUS


Профессиональный отрезной алмазный диск для промышленного использования. Для влажной резки кафеля. Толщина диска 1,2 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износоустойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.

64-11512

115 x 1,2 x 5,8 x 22,2 мм

50/100

64-12512

125 x 1,2 x 5,8 x 22,2 мм

50/100

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ С ЗАЩИТНЫМИ СЕКТОРАМИ»

PROFI PLUS


Для резки армированного бетона, керамической плитки, гранита, кирпича, камня. Защитные сектора диска обеспечивают защиту режущего слоя от бокового износа. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.

67-415

125 x 2,4 x 8,3 x 22,2 мм

1/100

67-416

230 x 3,0 x 8,3 x 22,2 мм

1/25

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-ТУРБО»

PROFI PLUS


Для резки керамической плитки. Сухая, влажная резка. Применяется на УШМ и стационарных флиткорезах для резки с охлаждением керамогранита, твердой и мягкой керамической плитки, искусственного и натурального камня. Режущая кромка обеспечивает высокую скорость резки и аккуратный точный распил плитки без трещин и сколов. Высокая концентрация алмазов мелкой фракции обеспечивает идеальную чистоту получаемых кромок. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Высота алмазного режущего слоя в 10 мм позволяет использовать круг для большого объема работ. Специальная форма режущей кромки обеспечивает лучшее охлаждение круга во время работы для большей эффективности использования. Усиление диска в районе посадочного отверстия для повышения жесткости и снижения вибраций. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.

68-391

125 x 1,5 x 10 x 22,2 мм

1/100

68-392

230 x 2,1 x 10 x 22,2 мм

1/25

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»

SPECIAL


Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки металлического профиля, арматуры, бетона, кирпича, гранита, мрамора. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высокоуглеродистая термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.


71-393

125 x 1,7 x 22,2 мм

1/100

71-418

230 x 2,3 x 22,2 мм

1/25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ CUTOP SPECIAL



SPECIAL



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона. Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки. Тело коронки цельное, что обеспечивает высокую прочность, которая позволяет работать на самых высоких оборотах. Использование охлаждения существенно увеличивает ресурс коронки. В коронках диаметром 6-12 мм внутри размещается специальный охлаждающий материал. Материал: Инструментальная сталь, технические алмазы. Упаковка: блистер.

70-496	6 x 10 x M14 x 60 мм	5/50
70-497	8 x 10 x M14 x 60 мм	5/50
70-498	10 x 10 x M14 x 60 мм	50
70-499	12 x 10 x M14 x 60 мм	50



SPECIAL



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона. Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки. Тело коронки цельное, что обеспечивает высокую прочность, которая позволяет работать на самых высоких оборотах. Использование охлаждения существенно увеличивает ресурс коронки. В коронках диаметром 25-68 мм имеются компенсационные пропилы, которые предотвращают перегрев и позволяют улучшить отвод шлама из зоны резания. Материал: Инструментальная сталь, технические алмазы. Упаковка: блистер.

70-504	25 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-506	35 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-507	40 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-508	45 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-512	68 x 15 x M14 x 75 мм	20

НАБОР СТАЛЬНЫХ БИТ CUTOP PROFI



PROFI



Намагниченный шлиц, антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP. Ресурс биты от 2000 шт. саморезов (собственные испытания, проведенные на саморезах по дереву 3,5x41). Упаковка: Блистер.

83-337	2 шт., PH2, 25 мм	10/500
83-338	2 шт., PH2, 50 мм	10/500
83-339	2 шт., PH2, 70 мм	10/500
83-340	2 шт., PH2, 100 мм	10/500
83-341	2 шт., PH2, 150 мм	10/250
83-342	2 шт., PH1, 50 мм	10/500
83-343	2 шт., PH3, 50 мм	10/500
83-344	2 шт., PZ1, 50 мм	10/500
83-345	2 шт., PZ2, 50 мм	10/500
83-346	2 шт., PZ3, 50 мм	10/500
83-347	2 шт., TORX T30, 50 мм	10/100
83-325	10 шт., PH2, 25 мм	25/200
83-326	10 шт., PH2, 50 мм	25/200
83-327	10 шт., PH2, 70 мм	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

83-328	10 шт., PH2, 100 мм	20/120
83-329	10 шт., PH2, 150 мм	25/60
83-330	10 шт., PH1, 50 мм	10/100
83-331	10 шт., PH3, 50 мм	10/100
83-332	10 шт., PZ1, 50 мм	10/100
83-333	10 шт., PZ2, 50 мм	10/100
83-334	10 шт., PZ3, 50 мм	10/100
83-335	10 шт., TORX T30, 50 мм	10/100

НАБОР ТОРСИОННЫХ БИТ CUTOP PROFI PLUS



PROFI PLUS



Торсионная бита за счет эффекта скручивания способна к работе на высоких крутящих моментах, что способствует сохранению шлица биты, крепежа и увеличенному сроку службы. Намагниченный шлиц PH2 обеспечивает дополнительное удобство в работе, а также предотвращает выскользывание, что препятствует повреждению биты и крепежа. Биты изготавливаются из стали высшего качества марки S2 по технологии Cutop, что обеспечивает увеличенный срок службы. Биты выдерживают существенный крутящий момент, что подтверждается собственными испытаниями. Упаковка: блистер.

84-348	2 шт., PH2, 50 мм	10/500
84-493	2 шт., PZ2, 50 мм	10/500
84-494	10 шт., PH2, 50 мм	10/100
84-495	10 шт., PZ2, 50 мм	10/100

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ/ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ ТОРСИОННЫХ БИТ



PROFI PLUS



Магнитный держатель/ограничитель предназначен для использования совместно с торсионными битами Cutop Profi Plus. Применяется в качестве ограничителя при монтаже крепежных элементов. За счет мощного магнита также служит надежным держателем. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

83-583		20/800
--------	--	--------

АДАПТЕР МАГНИТНЫЙ ДЛЯ БИТ С ДЕРЖАТЕЛЕМ CUTOP PROFI



PROFI



Адаптер магнитный Cutop Profi обеспечивает профессиональное и комфортное выполнение монтажных работ. Функция Quick-Lock обеспечивает надежную и быструю фиксацию биты в адаптере. Благодаря высокой соосности наконечника и хвостовика достигается повышенная точность при работе. Наконечник адаптера Cutop Profi изготавливается из тайваньской стали высшего качества марки S2, что придает ему повышенную прочность и увеличенный ресурс. Длина адаптера 60 мм. Упаковка: блистер.

83-556	1/4"	300
--------	------	-----

БИТЫ С ТОРЦЕВЫМИ МАГНИТНЫМИ ГОЛОВКАМИ CUTOP PROFI



PROFI



Биты Cutop Profi с торцевыми магнитными головками предназначены для монтажа и демонтажа болтов, кровельных саморезов и шурупов с шестигранной головкой. Благодаря встроенному магниту исключается произвольное выпадение крепежа. Бита Cutop Profi изготавливается из тайваньской стали высшего качества марки S2, что придает ей повышенную прочность и увеличенный ресурс. Упаковка: блистер.

83-550	2шт., 6 мм, 48 мм	200
83-551	2шт., 8 мм, 48 мм	200
83-552	2шт., 10 мм, 48 мм	200
83-553	2шт., 13 мм, 48 мм	200
83-554	2шт., 8 мм, 65 мм	200
83-562	2шт., 10 мм, 65 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

БУР ПО БЕТОНУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ CUTOP PROF1



PROF1



НОВИНКА

Бур по бетону CUTOP PROF1 для профессионального использования. SDS-PLUS хвостовик. Карбидный наконечник повышенной плотности с добавлением кобальта 5% гарантирует длительную работу бура без изменения диаметра. Двойная спираль сохраняет постоянную скорость бурения. Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома увеличивает износостойкость бура к истиранию. Подходит для бурения бетона, камня, гранита и кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

40-4110	4 x 110 мм	10/250
40-5110	5 x 110 мм	10/250
40-5160	5 x 160 мм	10/200
40-6110	6 x 110 мм	10/250
40-6160	6 x 160 мм	10/200
40-6210	6 x 210 мм	10/200
40-6260	6 x 260 мм	10/100
40-6310	6 x 310 мм	10/100
40-65160	6.5 x 160 мм	10/200
40-7160	7 x 160 мм	10/200
40-8110	8 x 110 мм	10/250
40-8160	8 x 160 мм	10/200
40-8210	8 x 210 мм	10/200
40-8260	8 x 260 мм	10/100
40-8310	8 x 310 мм	10/100
40-10160	10 x 160 мм	10/200
40-10210	10 x 210 мм	10/100
40-10260	10 x 260 мм	10/100
40-10310	10 x 310 мм	10/100
40-10460	10 x 460 мм	10/50
40-10600	10 x 600 мм	50
40-12160	12 x 160 мм	10/200
40-12210	12 x 210 мм	10/100
40-12260	12 x 260 мм	10/100
40-12310	12 x 310 мм	10/100
40-12460	12 x 460 мм	10/50
40-12600	12 x 600 мм	50
40-121000	12 x 1000 мм	50
40-14160	14 x 160 мм	10/100
40-14210	14 x 210 мм	10/100
40-14260	14 x 260 мм	10/50
40-14310	14 x 310 мм	10/50
40-14460	14 x 460 мм	10/50
40-14600	14 x 600 мм	25
40-141000	14 x 1000 мм	25
40-16160	16 x 160 мм	10/100
40-16210	16 x 210 мм	10/50
40-16260	16 x 260 мм	10/50
40-16310	16 x 310 мм	10/50
40-16460	16 x 460 мм	10/50
40-16600	16 x 600 мм	25
40-161000	16 x 1000 мм	25
40-18260	18 x 260 мм	25
40-18310	18 x 310 мм	25
40-18460	18 x 460 мм	25
40-18600	18 x 600 мм	25
40-181000	18 x 1000 мм	25
40-20260	20 x 260 мм	25
40-20310	20 x 310 мм	25
40-20460	20 x 460 мм	25
40-20600	20 x 600 мм	25
40-395	20 x 1000 мм	10
40-22260	22 x 260 мм	25
40-396	22 x 1000 мм	10
40-22310	22 x 310 мм	25
40-22460	22 x 450 мм	25
40-22600	22 x 600 мм	15
40-25460	25 x 460 мм	15
40-25600	25 x 600 мм	15
40-397	25 x 1000 мм	10
40-400	32 x 600 мм	10
40-401	32 x 1000 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

БУР ПО БЕТОНУ ПРОМЫШЛЕННЫЙ CUTOP PROF1 PLUS



PROF1 PLUS

Бур CUTOP PROF1 PLUS для профессионального и промышленного использования. SDS-PLUS хвостовик. Самоцентрирующий наконечник с добавлением кобальта 8% позволяет производить точные отверстия. Дополнительный декомпрессионный канал обеспечивает улучшенную скорость бурения. Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома многократно увеличивает износостойкость бура к истиранию. Подходит для бурения высокопрочного бетона до М500, камня, кирпича и гранита. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

49-4110	4 x 110 мм	10/250
49-5110	5 x 110 мм	10/250
49-5160	5 x 160 мм	10/200
49-6110	6 x 110 мм	10/250
49-6160	6 x 160 мм	10/200
49-6210	6 x 210 мм	10/200
49-6260	6 x 260 мм	10/100
49-7160	7 x 160 мм	10/200
49-8110	8 x 110 мм	10/250
49-8160	8 x 160 мм	10/200
49-8210	8 x 210 мм	10/200
49-8260	8 x 260 мм	10/100
49-8310	8 x 310 мм	10/100
49-10160	10 x 160 мм	10/200
49-10210	10 x 210 мм	10/100
49-10260	10 x 260 мм	10/100
49-10310	10 x 310 мм	10/100
49-10460	10 x 460 мм	10/50
49-10600	10 x 600 мм	50
49-12160	12 x 160 мм	10/200
49-12210	12 x 210 мм	10/100
49-12260	12 x 260 мм	10/100
49-12310	12 x 310 мм	10/100
49-12460	12 x 460 мм	10/50
49-12600	12 x 600 мм	50
49-14160	14 x 160 мм	10/100
49-14210	14 x 210 мм	10/100
49-14260	14 x 260 мм	10/50
49-14310	14 x 310 мм	10/50
49-14460	14 x 460 мм	10/50
49-14600	14 x 600 мм	25
49-16160	16 x 160 мм	10/100
49-16210	16 x 210 мм	10/50
49-16260	16 x 260 мм	10/50
49-16310	16 x 310 мм	10/50
49-16460	16 x 460 мм	10/50
49-16600	16 x 600 мм	25
49-18260	18 x 260 мм	25
49-18310	18 x 310 мм	25
49-18460	18 x 460 мм	25
49-18600	18 x 600 мм	25
49-20260	20 x 260 мм	25
49-20310	20 x 310 мм	25
49-20460	20 x 460 мм	25
49-20600	20 x 600 мм	25
49-22260	22 x 260 мм	25
49-22310	22 x 310 мм	25
49-22460	22 x 460 мм	25
49-22600	22 x 600 мм	15
49-25460	25 x 460 мм	15
49-25600	25 x 600 мм	15

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%



Профессиональное сверло по металлу CUTOP Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135°. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

48-10-10	1 x 34 мм (10 шт.)	10/500
48-15-10	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/500
48-20-10	2 x 49 мм (10 шт.)	10/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
48-23-10	2,3 x 53 мм (10 шт.)	10/500
48-25-10	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/500
48-27-10	2,7 x 61 мм (10 шт.)	10/400
48-28-10	2,8 x 61 мм (10 шт.)	10/400
48-30-10	3 x 61 мм (10 шт.)	10/400
48-31-10	3,1 x 65 мм (10 шт.)	10/400
48-32-10	3,2 x 65 мм (10 шт.)	10/400
48-33-10	3,3 x 65 мм (10 шт.)	10/400
48-34-10	3,4 x 70 мм (10 шт.)	10/400
48-35-10	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/400
48-36-10	3,6 x 70 мм (10 шт.)	10/400
48-37-10	3,7 x 70 мм (10 шт.)	10/400
48-38-10	3,8 x 75 мм (10 шт.)	10/200
48-39-10	3,9 x 75 мм (10 шт.)	10/200
48-40-10	4 x 75 мм (10 шт.)	10/200
48-41-10	4,1 x 75 мм (10 шт.)	10/200
48-42-10	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/200
48-45-10	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/200
48-48-10	4,8 x 86 мм (10 шт.)	10/100
48-50-10	5 x 86 мм (10 шт.)	10/100
48-55-10	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/100
48-60-10	6 x 93 мм (10 шт.)	10/100
48-65-10	6,5 x 101 мм (10 шт.)	10/100
48-70-5	7 x 109 мм (5 шт.)	10/100
48-75-5	7,5 x 109 мм (5 шт.)	5/100
48-80-5	8 x 117 мм (5 шт.)	10/100
48-85-5	8,5 x 117 мм (5 шт.)	5/100
48-90-5	9 x 125 мм (5 шт.)	10/40
48-95-5	9,5 x 125 мм (5 шт.)	5/40
48-100-5	10 x 133 мм (5 шт.)	10/40
48-110-5	11 x 142 мм (5 шт.)	10/30
48-120-5	12 x 151 мм (5 шт.)	10/30
48-130-5	13 x 151 мм (5 шт.)	10/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
48-361	2,8 x 61 мм, (2 шт.)	100/2000
48-362	3 x 61 мм, (2 шт.)	100/2000
48-363	3,1 x 65 мм, (2 шт.)	100/2000
48-364	3,2 x 65 мм, (2 шт.)	100/2000
48-365	3,3 x 65 мм, (2 шт.)	100/2000
48-366	3,4 x 70 мм, (2 шт.)	100/2000
48-367	3,5 x 70 мм, (2 шт.)	100/2000
48-368	3,6 x 70 мм, (2 шт.)	100/2000
48-369	3,7 x 70 мм, (2 шт.)	100/2000
48-370	3,8 x 75 мм, (2 шт.)	100/2000
48-371	3,9 x 75 мм, (2 шт.)	100/2000
48-372	4 x 75 мм, (2 шт.)	100/2000
48-373	4,1 x 75 мм, (2 шт.)	100/2000
48-374	4,2 x 75 мм, (2 шт.)	100/2000
48-375	4,5 x 80 мм, (2 шт.)	80/1600
48-376	4,8 x 86 мм, (2 шт.)	80/1600
48-377	5 x 86 мм, (2 шт.)	80/1600
48-378	5,5 x 93 мм, (2 шт.)	80/1600
48-379	6 x 93 мм, (2 шт.)	50/1000
48-380	6,5 x 101 мм, (2 шт.)	50/1000
48-381	7 x 109 мм, (1 шт.)	25/500
48-382	7,5 x 109 мм, (1 шт.)	25/500
48-383	8 x 117 мм, (1 шт.)	20/400
48-384	8,5 x 117 мм, (1 шт.)	20/400
48-385	9 x 125 мм, (1 шт.)	20/400
48-386	9,5 x 125 мм, (1 шт.)	10/200
48-387	10 x 133 мм, (1 шт.)	10/200
48-388	11 x 142 мм, (1 шт.)	10/200
48-389	12 x 151 мм, (1 шт.)	10/200
48-390	13 x 151 мм, (1 шт.)	10/200

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ CUTOР PROFИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%



НОВИНКА

Профессиональное сверло по металлу CUTOР Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135°. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). Упаковка: блистер.

48-355	1 x 34 мм, (2 шт.)	100/2000
48-356	1,5 x 40 мм, (2 шт.)	100/2000
48-357	2 x 49 мм, (2 шт.)	100/2000
48-358	2,3 x 53 мм, (2 шт.)	100/2000
48-359	2,5 x 57 мм, (2 шт.)	100/2000
48-360	2,7 x 61 мм, (2 шт.)	100/2000



НОВИНКА

Нанесение нитрида титана (TiN) укрепляет лезвие сверла, делая срок службы сверла значительно больше. Изготовлено методом вышлифовки профиля из высококачественной стали типа HSS с твердостью 64-64 HRC. Это обеспечивает малое значение осевого и радиального биения. Благодаря сплаву с добавлением 6% Вольфрама и 5% Молибдена сверло способно выдерживать высокие температуры, а 4% Хрома и 2% Вандия в составе предотвращают коррозию сверла, продлевая срок службы изделия. Крестообразный угол заточки 135°, класс точности А1. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая сталь. Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

52-421	1 x 34 мм (10 шт.)	100/5000
52-426	1,5 x 40 мм (10 шт.)	100/5000
52-427	2 x 49 мм (10 шт.)	100/5000
52-428	2,3 x 53 мм (10 шт.)	100/5000
52-429	2,5 x 57 мм (10 шт.)	100/5000
52-430	2,7 x 61 мм (10 шт.)	100/4000



КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОД «ЛИПУЧКУ»

85-577-85-582



См. на стр. 240

♦ Применяется совместно с УШМ или дрелями с помощью специальных насадок. Предназначен для обработки изделий из металла, дерева, пластика, снятия слоя лака/краски с поверхности.

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

**71-393
71-418**



См. на стр. 242

♦ Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки металлического профиля, арматуры, бетона, кирпича, гранита, мрамора. Посадочный диаметр 22,2 мм.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
52-431	2,8x61мм (10 шт.)	100/4000
52-432	3x61 мм (10 шт.)	100/4000
52-433	3,1x65 мм (10 шт.)	100/4000
52-434	3,2x65 мм (10 шт.)	100/4000
52-435	3,3x65 мм (10 шт.)	100/4000
52-436	3,4x70 мм (10 шт.)	100/4000
52-437	3,5x70 мм (10 шт.)	100/4000
52-438	3,6x70 мм (10 шт.)	100/4000
52-439	3,7x70 мм (10 шт.)	100/4000
52-440	3,8x75 мм (10 шт.)	100/2000
52-441	3,9x75 мм (10 шт.)	100/2000
52-442	4x75 мм (10 шт.)	100/2000
52-443	4,1x75 мм (10 шт.)	100/2000
52-444	4,2x75 мм (10 шт.)	100/2000
52-445	4,5x80мм (10 шт.)	100/2000
52-446	4,8x86 мм (10 шт.)	100/1000
52-447	5x86 мм (10 шт.)	100/1000
52-448	5,5x93 мм (10 шт.)	100/1000
52-449	6x93 мм (10 шт.)	100/1000
52-450	6,5x101 мм (10 шт.)	100/1000
52-451	7x109 мм (5 шт.)	50/500
52-452	7,5x109 мм (5 шт.)	50/500
52-453	8x117 мм (5 шт.)	50/500
52-454	8,5x117 мм (5 шт.)	50/500
52-455	9x125 мм (5 шт.)	50/200
52-456	9,5x125 мм (5 шт.)	50/200
52-422	10x133 мм (5 шт.)	50/200
52-423	11x142 мм (5 шт.)	50/150
52-424	12x151 мм (5 шт.)	50/150
52-425	13x151 мм (5 шт.)	50/150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
53-486	6,5 x 101 мм (10 шт.)	100/1000
53-487	7x109 мм (5 шт.)	50/500
53-488	7,5x109 мм (5 шт.)	50/500
53-489	8x117 мм (5 шт.)	50/500
53-490	8,5x117 мм (5 шт.)	50/500
53-491	9x125 мм (5 шт.)	50/200
53-492	9,5x125 мм (5 шт.)	50/200
53-458	10x133 мм (5 шт.)	50/200
53-459	11x142 мм (5 шт.)	50/150
53-460	12x151 мм (5 шт.)	50/150
53-461	13x151 мм (5 шт.)	50/150

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ CUTOP EXPERT



НОВИНКА

Сверло изготовлено из высококачественной стали типа HSS. Уникальная ступенчатая закалка придает высочайшую твердость режущей кромки и хвостовика сверла, а также способствует повышенной устойчивости к излому. Сверло имеет крестообразный угол заточки 135°, что обеспечивает малое значение биения и позволяет производить точные и одинаковые отверстия. Благодаря сплаву с добавлением 6% Вольфрама и 5% Молибдена сверло способно выдержать высокие температуры, а 4% Хрома и 2% Ванадия в составе предотвращают коррозию сверла, продлевая срок службы изделия. Предназначено для сверлений отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая сталь. Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

53-457	1x34 мм (10 шт.)	100/5000
53-462	1,5x40 мм (10 шт.)	100/5000
53-463	2x49 мм (10 шт.)	100/5000
53-464	2,3x53 мм (10 шт.)	100/5000
53-465	2,5x57 мм (10 шт.)	100/5000
53-466	2,7x61 мм (10 шт.)	100/4000
53-467	2,8x61мм (10 шт.)	100/4000
53-468	3x61 мм (10 шт.)	100/4000
53-469	3,1x65 мм (10 шт.)	100/4000
53-470	3,2x65 мм (10 шт.)	100/4000
53-471	3,3x65 мм (10 шт.)	100/4000
53-472	3,4x70 мм (10 шт.)	100/4000
53-473	3,5x70 мм (10 шт.)	100/4000
53-474	3,6x70 мм (10 шт.)	100/4000
53-475	3,7x70 мм (10 шт.)	100/4000
53-476	3,8x75 мм (10шт.)	100/2000
53-477	3,9x75 мм (10 шт.)	100/2000
53-478	4x75 мм (10 шт.)	100/2000
53-479	4,1x75 мм (10 шт.)	100/2000
53-480	4,2x75 мм (10 шт.)	100/2000
53-481	4,5x80мм (10 шт.)	100/2000
53-482	4,8x86 мм (10 шт.)	100/1000
53-483	5x86 мм (10 шт.)	100/1000
53-484	5,5x93 мм (10 шт.)	100/1000
53-485	6x93 мм (10 шт.)	100/1000

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАРНОЕ СВЕРЛО ПО БЕТОНУ CUTOP PROFИ



PROFI

Сверло по бетону ударное CUTOP PROFИ для профессионального использования. Предназначен для сверления с ударом отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Твердосплавная вставка с высоким процентным содержанием карбида вольфрама имеет угол заточки 130 градусов, что обеспечивает исключительно долгий срок службы, оптимальную износостойчивость, высокую точность и скорость сверления. Новейшие высокотемпературные технологии пайки. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: акриловый конверт.

51-470	4x70 мм	25/250
51-585	5x85 мм	25/250
51-5150	5x150 мм	25/250
51-6100	6x100 мм	25/250
51-6150	6x150 мм	25/250
51-6200	6x200 мм	25/250
51-8110	8x110 мм	25/250
51-8200	8x200 мм	25/250
51-10110	10x110 мм	25/250
51-10200	10x200 мм	25/250
51-12150	12x150 мм	25/250
51-12200	12x200 мм	25/250

СТОЙКА ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ ДИСКОВ



Разборная конструкция - разбирается на 6 отдельных элементов. Материал: сталь.

Support

1



83-583

См. на стр. 243



МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ/ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ ТОРСИОННЫХ БИТ

- ◆ Предназначен для использования совместно с торсионными битами Cutop Profi Plus.
- ◆ Применяется в качестве ограничителя при монтаже крепежных элементов.
- ◆ За счет мощного магнита также служит надежным держателем.



Инструмент FDW

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



FDW PROFI

Бур по бетону FDW Profi для профессионального использования. SDS-Plus хвостовик. Для работы по камню, кирпичу и бетону. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

41-4110	4x110 мм	10/250
41-5110	5x110 мм	10/250
41-5160	5x160 мм	10/200
41-6110	6x110 мм	10/250
41-6160	6x160 мм	10/200
41-6210	6x210 мм	10/200
41-6260	6x260 мм	10/100
41-65160	6,5x160 мм	10/200
41-7160	7x160 мм	10/200
41-8110	8x110 мм	10/250
41-8160	8x160 мм	10/200
41-8210	8x210 мм	10/200
41-8260	8x260 мм	10/100
41-8310	8x310 мм	10/100
41-10160	10x160 мм	10/200
41-10210	10x210 мм	10/100
41-10260	10x260 мм	10/100
41-10310	10x310 мм	10/100
41-10460	10x460 мм	10/50
41-10600	10x600 мм	50
41-12160	12x160 мм	10/200
41-12210	12x210 мм	10/100
41-12260	12x260 мм	10/100
41-12310	12x310 мм	10/100
41-12460	12x460 мм	10/50
41-12600	12x600 мм	50
41-14160	14x160 мм	10/100
41-14210	14x210 мм	10/100
41-14260	14x260 мм	10/50
41-14310	14x310 мм	10/50
41-14460	14x460 мм	10/50
41-14600	14x600 мм	25
41-16160	16x160 мм	10/100
41-16210	16x210 мм	10/50
41-16260	16x260 мм	10/50
41-16310	16x310 мм	10/50
41-16460	16x460 мм	10/50
41-16600	16x600 мм	25
41-18260	18x260 мм	25
41-18310	18x310 мм	25
41-18460	18x460 мм	25
41-18600	18x600 мм	25
41-20260	20x260 мм	25
41-20310	20x310 мм	25
41-20460	20x460 мм	25
41-20600	20x600 мм	25
41-22260	22x260 мм	25
41-22310	22x310 мм	25
41-22460	22x450 мм	25
41-22600	22x600 мм	15
41-25460	25x460 мм	15
41-25600	25x600 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



FDW ELITE

Бур по бетону FDW Elite для промышленного использования. SDS-Plus хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Хром ванадиевая сталь с высоким содержанием углерода увеличивает твердость бура и его прочность. Твердосплавная напайка из карбида вольфрама – новейшие высокотемпературные технологии пайки, бур сохраняет все свои свойства даже при высоких температурах. Упаковка: пластиковый подвес.

42-4110	4x110 мм	10/250
42-5110	5x110 мм	10/250
42-5160	5x160 мм	10/200
42-6160	6x160 мм	10/200
42-6210	6x210 мм	10/200
42-6260	6x260 мм	10/100
42-65160	6,5x160 мм	10/200
42-7160	7x160 мм	10/200
42-8110	8x110 мм	10/250
42-8160	8x160 мм	10/200
42-8210	8x210 мм	10/200
42-8260	8x260 мм	10/100
42-8310	8x310 мм	10/100
42-10160	10x160 мм	10/200
42-10210	10x210 мм	10/100
42-10260	10x260 мм	10/100
42-10310	10x310 мм	10/100
42-10460	10x460 мм	10/50
42-12160	12x160 мм	10/200
42-12210	12x210 мм	10/100
42-12310	12x310 мм	10/100
42-14160	14x160 мм	10/100
42-14210	14x210 мм	10/100
42-14260	14x260 мм	10/50
42-14310	14x310 мм	10/50
42-14460	14x460 мм	10/50
42-16160	16x160 мм	10/100
42-16210	16x210 мм	10/50
42-16260	16x260 мм	10/50
42-16310	16x310 мм	10/50
42-16460	16x460 мм	10/50
42-18310	18x310 мм	25
42-18460	18x460 мм	25
42-18600	18x600 мм	25
42-20260	20x260 мм	25
42-20310	20x310 мм	25
42-20460	20x460 мм	25
42-20600	20x600 мм	25
42-22260	22x260 мм	25
42-22310	22x310 мм	25
42-22460	22x460 мм	25
42-22600	22x600 мм	15
42-25460	25x460 мм	15
42-25600	25x600 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОРОНКА ПО БЕТОНУ SDS PLUS


Коронка по бетону SDS-PLUS для профессионального использования. Хвостовик 100 мм. Предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне и кирпиче. Материал: хром-молибденовая сталь, карбидная вставка. Упаковка: картонная коробка (арт. 43-068 - пластиковый подвес).

43-40	40 мм	1/20
43-50	50 мм	1/20
43-65	65 мм	1/10
43-68	68 мм	1/10
43-068	68 мм	1/10
43-73	73 мм	1/10
43-80	80 мм	1/10
43-100	100 мм	1/10


НОВИНКА


Коронка по бетону SDS-PLUS для профессионального использования. Хвостовик 100 мм. Предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне и кирпиче. Материал: хром-молибденовая сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

43-349	40 мм	1/25
43-350	50 мм	1/25
43-351	65 мм	1/20
43-394	68 мм	1/20
43-352	73 мм	1/20
43-353	80 мм	1/20
43-354	100 мм	1/10
43-402	110 мм	1/10
43-403	120 мм	1/10

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАРНОЕ СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

PROFI

Сверло по бетону FDW PROFИ для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне и кирпиче. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: акриловый конверт.

44-470	4 x 70 мм	25/250
44-5150	5 x 150 мм	25/250

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С КОБАЛЬТОМ 5%

PROFI

Сверло по металлу FDW PROFИ с кобальтом 5% для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в углеродных и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). В упаковке 5 штук. Упаковка: акриловый подвесной конверт.

45-110-5	11 x 142 мм	5/50
45-120-5	12 x 151 мм	5/50
45-130-5	13 x 151 мм	5/50


PROFI

Сверло по металлу FDW PROFИ с кобальтом 5% для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в углеродных и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). В упаковке 1 штука. Упаковка: блистер.

45-33-1	3,3 x 65 мм	1/360
45-48-1	4,8 x 86 мм	1/60
45-65-1	6,5 x 101 мм	1/60

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

45-80-1	8 x 117 мм	1/160
45-90-1	9 x 125 мм	1/60
45-110-1	11 x 142 мм	1/50
45-120-1	12 x 151 мм	1/50
45-130-1	13 x 151 мм	1/50


PROFI

Сверло по металлу FDW PROFИ ,HSS, для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в металле. Материал: быстрорежущая HSS сталь. В упаковке 5 штук. Упаковка: акриловый подвесной конверт.

46-55-5	5,5 x 93 мм	5/200
46-90-5	9 x 125 мм	5/150
46-120-5	12 x 151 мм	5/200
46-130-5	13 x 151 мм	5/100


PROFI

Сверло по металлу FDW PROFИ ,HSS, для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Предназначен для сверления отверстий в металле. Материал: быстрорежущая HSS сталь. В упаковке 1 штука. Упаковка: блистер.

46-33-1	3,3 x 65 мм	1/1020
46-48-1	4,8 x 86 мм	1/300
46-65-1	6,5 x 101 мм	1/500
46-70-1	7 x 109 мм	1/360
46-90-1	9 x 125 мм	1/200
46-100-1	10 x 133 мм	1/700
46-110-1	11 x 142 мм	1/200
46-120-1	12 x 151 мм	1/200
46-130-1	13 x 151 мм	1/200

КЕРН ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

FDW


SDS-plus хвостовик. Предназначен для разбивки и разметки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

47-01	14 x 250 мм	50
-------	-------------	----

ЗУБИЛО УЗКОЕ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

FDW


SDS-plus хвостовик. Предназначен для разбивки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

47-02	14 x 250 x 20 мм	50
-------	------------------	----

ЗУБИЛО ШИРОКОЕ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

FDW


SDS-plus хвостовик. Предназначен для разбивки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

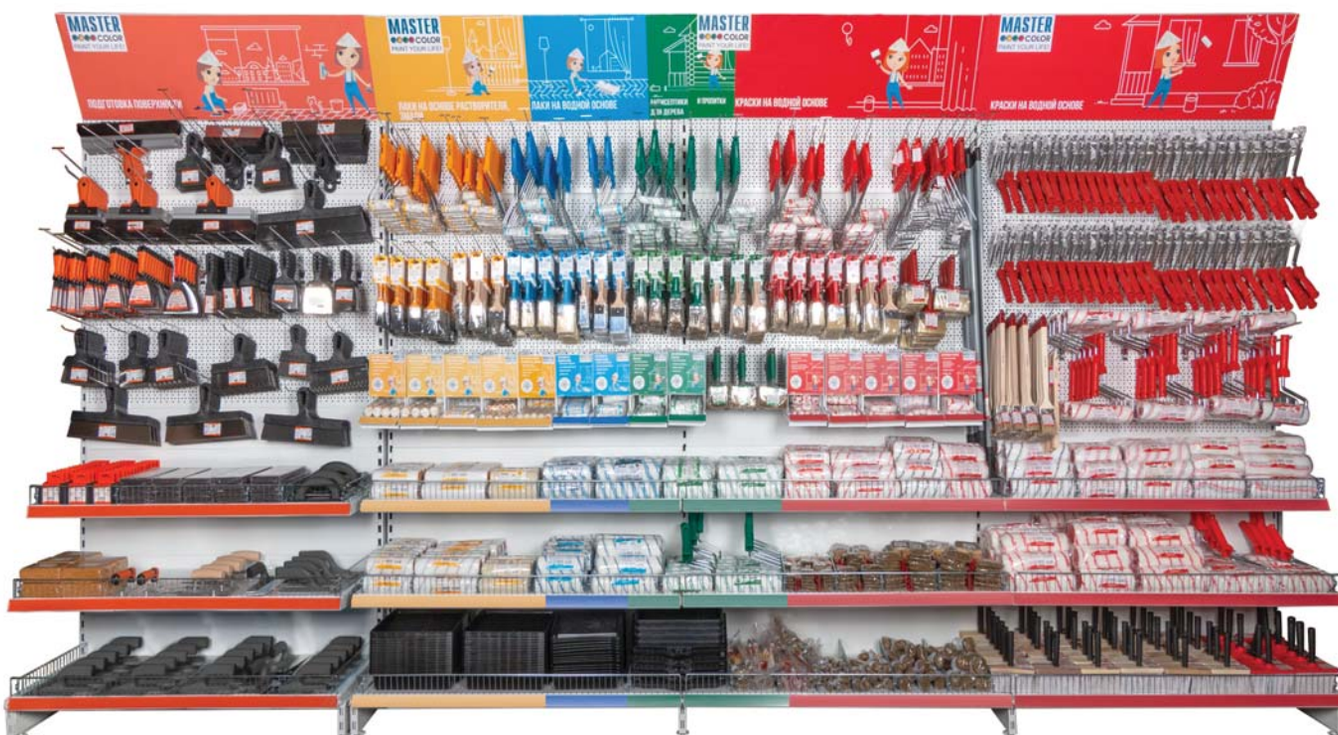
47-03	14 x 250 x 40 мм	50
-------	------------------	----



MASTER COLOR

Master Color – идеальное решение для отдела малярно-штукатурного инструмента вашего магазина.

Предложение оптимального ассортимента малярно-штукатурного инструмента для конкретного магазина. Стенд продаж формируется индивидуально, основываясь на объемах продаж материалов (краска, шпаклевка и т.д.)



Лаки на основе растворителя, эмали



Лаки на водной основе



Антисептики / пропитки для дерева



Краски на водной основе

РАЗДЕЛЕННЫЙ ПО ЗОНАМ СТЕНД С ТОВАРОМ
 ЧЕТКАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ СТЕНДА ПО ТИПАМ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 ЦВЕТОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ВИДОВ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

КИСТИ, МАКЛОВИЦЫ И ПАДЫ

ширина кисти x толщина щетины x длина щетины (мм)

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "MASTER"



Качественный микс из темной стабилизированной натуральной и синтетической щетины. 70% топс. Для лаков на основе растворителя и эмалей. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0161	30x12x44 мм	12/432
30-0162	40x13x44 мм	12/336
30-0163	50x14x51 мм	12/252
30-0164	70x16x57 мм	12/144



Качественная синтетическая щетина. Подходит для лаков и красок на водной основе. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0201	30x12x50 мм	12/432
30-0202	40x13x50 мм	12/336
30-0203	50x14x53 мм	12/252
30-0204	70x16x58 мм	12/144



Качественный микс из темной натуральной и синтетической щетины. 70% топс. Подходит для лазурей, пропиток, антисептиков. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0231	30x11x44 мм	12/432
30-0232	40x11x44 мм	12/336
30-0233	50x12x50 мм	12/252
30-0234	70x16x51 мм	12/144
30-0235	100x18x62 мм	12/72



Качественный микс из светлой натуральной и синтетической щетины. 70% топс. Оптимально подходит для водных красок. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0121	30x12x41 мм	12/432
30-0122	40x13x41 мм	12/336
30-0123	50x14x46 мм	12/252
30-0124	70x16x46 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "PRO"



HQ



Высококачественный микс из темной стабилизированной натуральной и синтетической щетины. 75% топс. Оптимально подходит для лаков на основе растворителя и эмалей. Нержавеющий обжим. Эргономичная ручка из бука. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

! **НОВИНКА**

30-0051	30x14x50 мм	12/432
30-0053	50x15x50 мм	12/252
30-0055	70x16x56 мм	12/144



HQ



Высококачественная, расщепленная на концах, синтетическая щетина с волосками конической формы для максимально равномерного распределения материала на поверхности. Оптимально подходит для лаков и красок на водной основе. Нержавеющий обжим. Эргономичная ручка из бука. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

! **НОВИНКА**

30-0031	30x14x50 мм	12/432
30-0033	50x15x52 мм	12/252
30-0035	70x16x60 мм	12/144



HQ



Высококачественный микс из темной натуральной и синтетической щетины. 75% топс. Оптимально подходит для лазурей, пропиток, антисептиков. Нержавеющий обжим. Эргономичная ручка из бука. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

! **НОВИНКА**

30-0021	30x14x50 мм	12/432
30-0023	50x15x50 мм	12/252
30-0025	70x16x56 мм	12/144



HQ



Высококачественный микс из светлой натуральной и синтетической щетины. 75% топс. Оптимально подходит для водных красок. Нержавеющий обжим. Эргономичная ручка из бука. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

! **НОВИНКА**

30-0041	30x14x50 мм	12/432
30-0043	50x15x50 мм	12/252
30-0045	70x16x56 мм	12/144

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "WOOD MASTER"



HQ



Высококачественный микс из синтетических волокон 2-х видов: PBT с расщепленным концом для равномерного распределения, PET с острым концом для максимального проникновения ЛКМ и натуральной щетины для лучшей вбираемости и отдачи ЛКМ. Идеально подходит для лессирующих антисептиков. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Эпоксидный клей для надежной фиксации микса волокон и натуральной щетины.

! **НОВИНКА**

30-0541	50x18x64 мм	6/120
30-0542	75x21x64 мм	6/120
30-0543	100x22x89 мм	6/120

MASTER
COLOR
PAINT YOUR LIFE!

30-1230
30-1231

2-Х КОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА
ДЛЯ ВАЛИКОВ АЛЮМИНИЕВАЯ



- Диаметр бюгеля 8 мм. Изготавливается из очень легкого алюминиевого сплава.
- Вес ручки на 77% меньше стандартной ручки из инструментальной стали.
- Благодаря резиновому покрытию рукоятка не скользит в руке в процессе проведения отделочных работ.
- Форма ручки и специальный упор для большого пальца позволяют крепко и надежно держать инструмент в руке.

стр. 255

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "START"		
		
		
Светлая натуральная щетина. 55% топс. Деревянная лакированная ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.		
30-0011	25x9x38 мм	12/720
30-0012	35x10x38 мм	12/576
30-0013	50x11x38 мм	12/432
30-0014	60x11x44 мм	12/360
30-0015	75x11x44 мм	12/288
30-0016	100x11x51 мм	12/240

КИСТИ РАДИАТОРНЫЕ		
		
		
Светлая натуральная щетина. Нержавеющий обжим. Деревянная обработанная ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.		
30-0301	25 мм	12/240
30-0302	40 мм	12/240
30-0303	50 мм	12/240
30-0304	65 мм	12/240

КИСТИ КРУГЛЫЕ		
		
		
Светлая натуральная щетина. 55% топс. Деревянная обработанная ручка. Обод из пластмассы.		
30-0401	Ø25 мм	12/720
30-0404	Ø35 мм	12/480
30-0406	Ø45 мм	6/240
30-0408	Ø55 мм	6/120

НАБОРЫ КИСТЕЙ		
		
		
Набор художественных кистей из волоса пони. Размер 4/6/8.		
30-0501	3 шт.	24/288

		
		
Светлая натуральная щетина. 55% топс. Деревянная обработанная ручка. Флейцевые кисти, ширина 20 мм, 25 мм, 35 мм.		
30-0502	3 шт.	10/100

		
		
Светлая натуральная щетина. Деревянная обработанная ручка. Флейцевые кисти 20 мм, 25 мм, 35 мм. 55% топс. Круглая кисть Ø20 мм, Ø25 мм, кисть художественная для подкраски.		
30-0510	6 шт.	10/100

МАКЛОВИЦЫ "START"		
		
		
Синтетическая щетина. Деревянная основа. Пластиковая ручка.		
30-0561	150x70 мм	12/48
30-0562	170x70 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
Смешанная щетина (70% синтетическая / 30% светлая натуральная щетина). Нержавеющий обжим. Красная пластиковая ручка.		
30-0582	100x30 мм	12/168
30-0583	120x30 мм	12/168
30-0584	140x40 мм	12/96
30-0585	150x50 мм	6/84

МАКЛОВИЦЫ "PRO"		
		
		
Синтетическая щетина. Пластиковая основа. Пластиковая ручка.		
30-0572	170x75 мм	12/48

		
		
Высококачественный микс из светлой натуральной и синтетической щетины. 75% топс. Оптимально подходит для водных красок. Нержавеющий обжим. Эргономичная прорезиненная ручка.		
30-0551	70x30 мм	12/192
30-0552	100x30 мм	12/168
30-0553	120x30 мм	12/168

		
		
Высококачественный микс из темной натуральной и синтетической щетины. 75% топс. Оптимально подходит для лазурей, пропиток, антисептиков. Нержавеющий обжим. Эргономичная прорезиненная ручка.		
30-0591	70x30 мм	12/192
30-0592	100x30 мм	12/168
30-0593	120x30 мм	12/168

ПАД ДЛЯ ДЕРЕВА MASTER COLOR.		
		
		
Пад с ручкой для работы с пропитками, маслами, воском. Обеспечивает быстрое, равномерное, удобное нанесение материала и втирание его в основание. Закреплен на базе из пористой пены для большей мягкости и адаптации к неровностям поверхности при покраске. Не создает пены. Износостойкий. Возможность использовать с удлинителем. Оптimalен для органических материалов. Материал: пластик, специальный полиэстер.		
30-0901	180x85 мм	10

СМЕННЫЙ БЛОК ПАДА ДЛЯ ДЕРЕВА MASTER COLOR.		
		
		
Сменный блок пада арт. 30-0901 для работы с пропитками, маслами, воском. Обеспечивает быстрое, равномерное, удобное нанесение материала и втирание его в основание. Закреплен на базе из пористой пены для большей мягкости и адаптации к неровностям поверхности при покраске. Не создает пены. Износостойкий. Оптimalен для органических материалов. Материал: пластик, специальный полиэстер.		
30-0902	180x85 мм	10

		
		
Сменный блок пада арт. 30-0901 "Морская губка" для работы с пропитками, маслами, воском. Обеспечивает быстрое, равномерное, удобное нанесение материала и втирание его в основание. Закреплен на базе из пористой пены для большей мягкости и адаптации к неровностям поверхности при покраске. Не создает пены. Износостойкий. Оптimalен для водоразбавляемых материалов. Материал: пластик, специальный полиэстер.		
30-0903	180x85 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РОЛИКИ для БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИЭСТР ФИЛТ.



HQ



D 40/50 мм. Высота ворса 5 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Специальный, стабилизированный тканый полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Не ворсит. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.

30-0686	180 мм	77
30-0687	250 мм	77

ВАЛИК MASTER COLOR. СПЕЦ. ПОЛИЭСТР.



HQ



D 47/73 мм, высота ворса 13 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Способ крепления шубки: термосинтез. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусухоховатых поверхностей. Материал: шубка из специального полиэстера, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0716	180 мм	40
30-0717	250 мм	40

РОЛИК MASTER COLOR. СПЕЦ. ПОЛИЭСТР.



HQ



D 47/73 мм, высота ворса 13 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки. Способ крепления шубки: термосинтез. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусухоховатых поверхностей. Материал: шубка из специального полиэстера, полипропиленовая основа.

30-0720	180 мм	20
30-7121	250 мм	15

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 48/84 мм, высота ворса 18 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для красок на водной основе. Для полусухоховатых и грубых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.

30-0806	180 мм	50
30-0807	250 мм	50

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 48/84 мм, высота ворса 18 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для красок на водной основе. Для полусухоховатых и грубых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0810	180 мм	20
30-0811	250 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 58/94 мм, высота ворса 18 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для окраски фасадов. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.

30-0816	180 мм	50
30-0817	250 мм	50



HQ



D 41/65 мм, высота ворса 12 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Способ крепления шубки: термосинтез. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусухоховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.

30-0786	180 мм	54
30-0787	250 мм	54

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 41/65 мм, высота ворса 12 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки. Способ крепления шубки: термосинтез. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусухоховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.

30-0790	180 мм	20
30-0791	250 мм	20

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 48/66 мм, высота ворса 9 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для лаков на водной основе. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0796	180 мм	50
30-0797	250 мм	50

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.



HQ



D 48/66 мм, высота ворса 9 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для лаков на водной основе. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0798	180 мм	20
30-0799	250 мм	20

MASTER
COLOR
PAINT YOUR LIFE!

ПАД ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ И СОСТАВОВ

- Пад с ручкой для работы с пропитками, маслами, воском.
- Обеспечивает быстрое, равномерное, удобное нанесение материала и втирание его в основание.
- Закреплен на базе из пористой пены для большей мягкости и адаптации к неровностям поверхности при покраске.
- Не создает пены. Износостойкий.
- Возможность использовать с удлинителем.
- Оптимален для органических материалов.



30-0901

стр. 251

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАМИД НЕЙЛОН.

MASTER HQ



D 48/66 мм, высота ворса 9 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиамидного нейлона, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0746	180 мм	50
30-0747	250 мм	50

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАМИД.

MASTER HQ



D 40/64 мм, высота ворса 12 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Способ крепления шубки: термосинтез.

СЕРЬЕЗНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ЭПОКСИДНЫМИ, ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ И БИУРЕТАНЫМИ КРАСКАМИ

Используется для лаков на основе растворителя, промышленных 2-х компонентных эпоксидных красок, эмалей. Высокая износостойкость, не ворсит. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: **шубка из полиамидного нейлона**, полипропиленовая основа.

30-0736	180 мм	54
30-0737	250 мм	54

ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОМИКС.

MASTER HQ



D 47/87 мм, высота ворса 20 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Способ крепления шубки: термосинтез. Обеспечивает высокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу краски. Высокая износостойкость, не ворсит. Используется для окраски фасадов. Для грубых поверхностей. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.

30-0756	180 мм	35
30-0757	250 мм	35

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАМИД.

MASTER HQ



D 47/87 мм, высота ворса 20 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки. Способ крепления шубки: термосинтез. Обеспечивает высокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу краски. Высокая износостойкость, не ворсит. Используется для окраски фасадов. Для грубых поверхностей. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.

30-0760	180 мм	20
30-0761	250 мм	35

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАМИД.

MASTER HQ



D 58/114 мм, высота ворса 20 мм. Подкладка из полипропилена 8 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Обеспечивает высокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу краски. Высокая износостойкость, не ворсит. Используется для окраски фасадов. Для грубых поверхностей. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.

30-0766	180 мм	35
30-0767	250 мм	35

ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.

MASTER HQ



D 47/65 мм, высота ворса 9 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микроволокна, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0836	180 мм	50
30-0837	250 мм	50

ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.

MASTER HQ



D 47/65 мм, высота ворса 9 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микроволокна высокой плотности, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0838	180 мм	35
30-0839	250 мм	35

РОЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.

MASTER HQ



D 47/65 мм, высота ворса 9 мм. Бюгель 8 мм., съемный. Система трехточечного крепления ручки. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микроволокна, полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0840	180 мм	20
30-0841	250 мм	20

ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОМИКС.

MASTER HQ



НОВИНКА

D 44/68 мм, высота ворса 12 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для красок на водной основе. Микроволокна MicroTip не создают капель, что позволяет уменьшить разбрызгивание. Высокая износостойкость, не ворсит. Идеально подходит для окрашивания стен и потолков. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0842	180 мм	160
30-0843	250 мм	160

ВАЛИК MASTER COLOR. ВЕЛЮР.

MASTER HQ



D 40/50 мм. Высота ворса 5 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для лаков на основе растворителя. Для гладкого и качественного финишного покрытия. Материал: шубка из 100% велюра (натуральная овечья шерсть), полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0846	180 мм	50
30-0847	250 мм	50

РОЛИК MASTER COLOR. ВЕЛЮР.

MASTER HQ



D 40/50 мм. Высота ворса 5 мм. Бюгель 8 мм, съемный. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для лаков на основе растворителя. Для гладкого и качественного финишного покрытия. Материал: шубка из 100% велюра (натуральная овечья шерсть), полипропиленовая основа. Способ крепления шубки: термосинтез.

30-0850	180 мм	20
30-0851	250 мм	20

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МИНИ-РОЛИКИ

ВАЛИК MASTER COLOR. ПЕНОПОЛИЭСТЕР МЛКПОРИСТЫЙ.

MASTER HQ



D 15/35 мм, для бюгеля 6 мм. Мелкопористый поролон высокой плотности. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из мелкопористого поролона.

30-1022	100 мм (пригодны для работ с нитрокрасками)	10/500
30-1023	100 мм	10/500
30-1024	150 мм (пригодны для работ с нитрокрасками)	10/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОЛИК MASTER COLOR. ПЕНОПОЛИЭСТЕР МЛККОПОРИСТЫЙ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/35 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 19 см. Мелкопористый поролон высокой плотности. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из мелкопористого поролона.</p>	
30-1026	50 мм	10/100

	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/35 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Мелкопористый поролон высокой плотности. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из супермелкопористого поролона.</p>	 
30-1027	100 мм (пригодны для работ с нитрокрасками)	10/100

	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/35 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Мелкопористый поролон высокой плотности. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из мелкопористого поролона.</p>	 
30-1028	100 мм	10/100

	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/35 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 35 см. Мелкопористый поролон высокой плотности. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из мелкопористого поролона.</p>	 
30-1029	100 мм	10/100

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИЭСТЕР ФИЛТ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм, для бюгеля 6 мм. Специальный, стабилизированный полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.</p>	 
30-1031	100 мм	10/1000

	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм, для бюгеля 6 мм. 2 шт. в упаковке. Специальный, стабилизированный полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.</p>	 
30-1030	2шт., 50 мм	10/750

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИЭСТЕР ФИЛТ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм. Бюгель 6 мм, съемный. Длина ручки 27 см. Специальный, стабилизированный полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.</p>	 
30-1035	100 мм	100

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИЭСТЕР ФИЛТ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм, для бюгеля 6 мм. Специальный, стабилизированный полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.</p>	 
30-1032	100 мм	10/1000

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИЭСТЕР ФИЛТ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Специальный, стабилизированный полиэстер филт. Обеспечивает уменьшение пузырьков на поверхности. Используется для всех типов лаков. Для гладких поверхностей. Материал: шубка из полиэстера филт.</p>	 
30-1036	100 мм	100

ВАЛИК MASTER COLOR. СПЕЦ. ПОЛИЭСТР.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/41 мм, высота ворса 13 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из специального полиэстера.</p>	
30-1041	100 мм	10/1000

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/37 мм, высота ворса 11 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила.</p>	
30-1083	100 мм	10/1000

РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/37 мм, высота ворса 11 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила.</p>	
30-1086	100 мм	100

ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/37 мм, высота ворса 11 мм, для бюгеля 6 мм. 2 шт. в упаковке. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила.</p>	
30-1081	60 мм	10/500

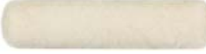
ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАМИД.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/39 мм, высота ворса 12 мм, для бюгеля 6 мм. Способ крепления шубки: термосинтез. Обеспечивает высокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу краски. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиамида.</p>	
30-1061	100 мм	10/450
30-1062	150 мм	10/300

ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/33 мм, высота ворса 9 мм, для бюгеля 6 мм. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микрофибры.</p>	
30-1092	100 мм	10/1000

РОЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.		
	<p>MASTER COLOR</p> <p>HQ</p> <p>D 15/33 мм, высота ворса 9 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микрофибры.</p>	
30-1096	100 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОМИКС.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1011	100 мм	10/500
<p>! НОВИНКА</p> <p>D 15/39 мм, высота ворса 12 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для красок на водной основе. Микроволокна Micromix не создают капель, что позволяет уменьшить разбрызгивание. Высокая износостойкость, не ворсит. Идеально подходит для окрашивания стен и потолков. Способ крепления шубки: термосинтез. Материал: шубка из микроволокна Micromix.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВАЛИК MASTER COLOR. ВЕЛЮР.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1107	2 шт., 60 мм	10/750
<p>! НОВИНКА</p> <p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для лаков на основе растворителя. Для гладкого и качественного финишного покрытия. Материал: шубка из 100% велюра (натуральная овечья шерсть).</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВАЛИК MASTER COLOR. ВЕЛЮР.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1108	100 мм	10/1000
30-1109	150 мм	10/1000
<p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для лаков на основе растворителя. Для гладкого и качественного финишного покрытия. Материал: шубка из 100% велюра (натуральная овечья шерсть).</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОЛИК MASTER COLOR. ВЕЛЮР.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1114	100 мм	10/500
<p>D 15/25 мм, высота ворса 5 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 27 см. Используется для лаков на основе растворителя. Для гладкого и качественного финишного покрытия. Материал: шубка из 100% велюра (натуральная овечья шерсть).</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МИДИ-РОЛИКИ		
ВАЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-0986	100 мм	10/300
<p>D 30/52 мм, высота ворса 11 мм, для бюгеля 6 мм. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОЛИК MASTER COLOR. ПОЛИАКРИЛ.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-0990	100 мм	100
<p>D 30/52 мм, высота ворса 11 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 35 см. Используется для красок на водной основе. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из полиакрила.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВАЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1091	100 мм	10/200
<p>D 30/48 мм, высота ворса 9 мм, для бюгеля 6 мм. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микроволокна.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОЛИК MASTER COLOR. МИКРОФИБРА.		
	MASTER COLOR	HQ 
30-1095	100 мм	90
<p>D 30/48 мм, высота ворса 9 мм. Бюгель 6 мм., съемный. Длина ручки 35 см. Обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала. Используется для лазурей, пропиток, антисептиков. Для гладких и полусероховатых поверхностей. Материал: шубка из микроволокна.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РОЛИКИ		
РОЛИК ДЛЯ РЕШЕТОК И ТРУБ		
	MASTER COLOR	
30-1264	50 мм	100
<p>Ролик специальный для решеток, арматур, оград, 50 мм (2 шт.), ядро 35 мм, пенополиэстер высокой плотности. Ручка двойная, 22 см. Удобная и быстрая покраска. Возможна замена насадок 50 мм. Двойной подвижный станок для валика + 2 валика мелкопористые.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУЧКИ ДЛЯ ВАЛИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ		
2-Х КОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА ДЛЯ ВАЛИКОВ АЛЮМИНИЕВАЯ		
	MASTER COLOR	HQ ! НОВИНКА
30-1230	180 мм	60
30-1231	250 мм	60
<p>2-х компонентная алюминиевая ручка для валика, диаметр бюгеля 8 мм. Изготавливается из очень легкого алюминиевого сплава, за счет чего работа по окрашиванию поверхности существенно облегчается. Вес ручки на 77% меньше стандартной ручки из инструментальной стали. Благодаря резиновому покрытию рукоятка не скользит в руке в процессе проведения отделочных работ. Форма ручки и специальный упор для большого пальца позволяют крепко и надежно держать инструмент в руке. Материал: алюминиевый сплав, резина, пластик.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУЧКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ВАЛИКОВ		
	MASTER COLOR	HQ
30-1210	180 мм	10/100
30-1211	250 мм	10/100
<p>Ручка для валика, диаметр бюгеля 8 мм. Материал: оцинкованная сталь, пластик.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУЧКИ ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ВАЛИКОВ		
	MASTER COLOR	HQ
30-1221	190 мм, ширина 50 мм (для валиков 50-60 мм)	12/200
30-1222	270 мм, ширина 100 мм (для валиков 100-150 мм)	12/100
30-1223	350 мм, ширина 100 мм (для валиков 100-150 мм)	12/100
<p>Ручка для валика, диаметр бюгеля Ø6 мм. Материал: оцинкованная сталь, пластик.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
УДЛИНИТЕЛЬ		
	MASTER COLOR	HQ
30-1408	120 см	12/48
30-1409	телескопический, двухсекционный, 113-200 см	12/48
<p>Удлинитель Ø25 мм. Материал: лакированная инструментальная сталь, пластик.</p>		

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

МИКСЕР

МИКСЕР ДЕРЕВЯННЫЙ



MASTER
COLOR

Миксер деревянный для перемешивания краски.

30-1480	350x24 мм	50/1000
---------	-----------	---------

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

КИСТИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ



MASTER
COLOR

Кисть для нанесения декоративных материалов. Высококачественный микс из светлой натуральной и синтетической щетины. 70% топс. Нержавеющий обжим. Эргономичная ручка из твердого дерева.

30-0065	75x9x51 мм	12/60
30-0066	100x9x51 мм	12/288

ВАЛИК MASTER COLOR. СТРУКТУРНЫЙ ПОРОЛОН.



MASTER
COLOR

HQ

Д 40/80 мм. Система трехточечного крепления ручки, для бюгеля 8 мм. Используется для декоративных красок, декоративных штукатурок, для низковязких шпатлевок. Материал: поролон грубый крупнопористый, полипропиленовая основа.

30-1284	250 мм	50
---------	--------	----



MASTER
COLOR

HQ

Д 15/40 мм. Используется для декоративных красок. Материал: поролон грубый крупнопористый.

30-1274	100 мм	10/500
---------	--------	--------

КЕЛЬМА



MASTER
COLOR

HQ

Кельма штукатурная, венецианская форма, эргономичная 2-К ручка. Полотно из нержавеющей стали конической формы с закругленными углами. Нержавеющий хромированный сплав. Устойчива к истиранию. Для нанесения венецианских штукатурок. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

30-2020	200 x 80 мм	12/60
---------	-------------	-------

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ



MASTER
COLOR

HQ

Овальный шпатель «шайба». Специальный инструмент для нанесения жидких декоративных красок и покрытий. Благодаря особой форме рабочей поверхности, позволяет формировать рисунки с различными эффектами. Материал: пластик.

30-2030	70x120x50 мм	100
---------	--------------	-----



КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ВАННОЧКИ И ВЕДРА

ВАННОЧКИ ДЛЯ КРАСКИ



MASTER
COLOR

HQ

Ванночка для краски для равномерного нанесения краски на валик. Рельефная структура поверхности скатывания обеспечивает оптимальный забор краски валиком и предотвращает разбрызгивание. Материал: пластик.

30-1320	150x290 мм	50
30-1321	270x280 мм	32
30-1322	330x350 мм	32

ВЕДРА ДЛЯ КРАСКИ



MASTER
COLOR

HQ

Ведро для краски с пластикой ручкой. Материал: пластик.

30-1354	8 л	25/50
---------	-----	-------

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБОЙНЫХ РАБОТ

РОЛИК ПРИЖИМНОЙ



MASTER
COLOR

Для равномерного разглаживания обоев. Бюгель 6 мм. Материал: резина, пластик, инструментальная сталь.

30-1901	50 мм	96
30-1902	150 мм	20



MASTER
COLOR

Ролик прижимной "Конус". Бюгель 6 мм. Для разглаживания стыков обоев и в углах помещения. Материал: пластик.

30-1903	32 мм	10
---------	-------	----



MASTER
COLOR

Ролик прижимной "Бочка". Бюгель 6 мм. Для разглаживания стыков обоев. Материал: пластик.

30-1904	45 мм	10
---------	-------	----

MASTER
COLOR
PAINT YOUR LIFE!

30-5401
30-5404

АБРАЗИВНАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕРСТЬ

стр. 258

- 200 г., 190 мм x 95 мм x 65 мм.
- Для шлифования, полировки, чистки поверхности.
- Альтернатива шлифовальной бумаге.
- Подготавливает деревянную поверхность для первичной грунтовки.
- Подходит для чистки фитингов и труб из меди.

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



ШПАТЕЛИ



MASTER
COLOR



Шпатель из нержавеющей стали для штукатурных работ. Материал: немецкая нержавеющая сталь, пластиковая ручка.

30-2304	40 мм	300
30-2306	60 мм	250
30-2308	80 мм	200
30-2310	100 мм	150



MASTER
COLOR

HQ

Шпатель из нержавеющей стали для штукатурных работ, эргономичная 2-К ручка. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

30-2602	25 мм	12/120
30-2604	40 мм	12/120
30-2606	60 мм	12/120
30-2608	80 мм	12/120
30-2610	100 мм	12/120
30-2612	120 мм	12/120



MASTER
COLOR

HQ

Шпатель-скребок, 75 мм, многофункциональный 8 в 1, нержавеющая сталь, эргономичная 2К-ручка.

30-2614	75 мм	6/60
---------	-------	------

ШПАТЕЛИ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ



MASTER
COLOR



Фасадный шпатель из нержавеющей стали для штукатурных работ. Материал: немецкая нержавеющая сталь, пластиковая ручка.

30-2312	150 мм	100
30-2314	250 мм	65
30-2316	350 мм	40
30-2318	450 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



MASTER
COLOR

HQ

Фасадный шпатель из нержавеющей стали для штукатурных работ. Алюминиевая основа, эргономичная 2-К ручка. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.

30-2712	150 мм	12/60
30-2714	250 мм	12/60
30-2716	350 мм	12/60
30-2718	450 мм	12/60

КЕЛЬМЫ



MASTER
COLOR

HQ



Кельма пластиковая, 3 мм белый пластик, Эргономичный хват - требуется на 40% меньше усилий. Для равномерного разглаживания штукатурного раствора по поверхности, для формирования финишного покрытия.

30-2010	280 x 130 x 3 мм	24
---------	------------------	----



MASTER
COLOR



Кельма штукатурная, полотно из нержавеющей стали. Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: немецкая нержавеющая сталь, пластиковая ручка.

30-2012	270 x 130 мм	24
---------	--------------	----



MASTER
COLOR

HQ

Кельма штукатурная, полотно из нержавеющей стали, эргономичная ручка из твердого дерева. Особо прочное соединение полотна с ручкой. Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.

30-2015	270 x 130 мм	12/60
---------	--------------	-------

ЗУБЧАТЫЕ ШПАТЕЛИ



MASTER
COLOR



Шпатель зубчатый. Для нанесения клея. Материал: немецкая нержавеющая сталь, пластиковая ручка.

30-2335	150 мм / 4 мм	100
30-2336	150 мм / 6 мм	100
30-2337	150 мм / 8 мм	100
30-2338	150 мм / 10 мм	100
30-2345	250 мм / 4 мм	65
30-2346	250 мм / 6 мм	65
30-2347	250 мм / 8 мм	65
30-2348	250 мм / 10 мм	65
30-2355	350 мм / 4 мм	40
30-2356	350 мм / 6 мм	40
30-2357	350 мм / 8 мм	40
30-2358	350 мм / 10 мм	40

ЗУБЧАТЫЕ КЕЛЬМЫ



MASTER
COLOR



Кельма зубчатая. Для нанесения клея. Материал: немецкая нержавеющая сталь, пластиковая ручка. Размер 270x130 мм.

30-2041	зуб 4 x 4 мм	24
30-2042	зуб 6 x 6 мм	24
30-2043	зуб 8 x 8 мм	24
30-2044	зуб 10 x 10 мм	24

ГУБКИ



MASTER
COLOR



Синтетическая губка. Для штукатурных работ, для очистки инструмента, для очистки поверхности. Материал: полиуретан.

30-2102	150 x 100 x 50 мм	64
---------	-------------------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РУЧНЫЕ ШЛИФОВЩИКИ		
	MASTER COLOR Ручной шлифовщик, крепеж на болтах. Для шлифовальных работ. Материал: пластиковый корпус, прижимы из инструментальной стали.	
30-5804	220 x 105 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГУБКИ		
	MASTER COLOR Шлифовальная губка, 100x70x25 мм. Разнозернистая. Водостойкая. Средняя жесткость. Для шлифовальных работ. Абразивный слой - карбид кремния.	
30-5302	зернистость средняя P80	20/480
30-5304	зернистость мелкая P120	20/480

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
АБРАЗИВНАЯ СТАЛЬНАЯ ШЕРСТЬ		
	MASTER COLOR Стальная шерсть абразивная, 200 г, 190мм x 95мм x 65мм. №1 - Для шлифования, полировки, чистки поверхности. Альтернатива шлифовальной бумаги. Подготавливает деревянную поверхность для первичной грунтовки. Подходит для чистки фитингов и труб из меди. №4 - Для шлифования, полировки, чистки поверхности. Альтернатива шлифовальной бумаги. Для удаления краски, для удаления дефектов с плитки, для удаления дефектов при травлении металла.	
30-5401	зернистость №1 (средняя)	96
30-5404	зернистость №4 (очень грубая)	96

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СЕТКИ		
	MASTER COLOR Шлифовальная сетка, набор 10 листов, 115x280 мм. Абразивный слой - карбид кремния. Для шлифовальных работ. Используется со шлифовщиком арт. 30-5804.	
30-5243	Зернистость 60	100
30-5244	Зернистость 80	100
30-5245	Зернистость 100	100
30-5247	Зернистость 150	100
30-5250	Зернистость 220	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НАКЛАДКА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ РЕМОНТНАЯ		
	MASTER COLOR Накладка самоклеящаяся ремонтная, армированная алюминиевой сеткой. Применяется для заделки отверстий на поверхностях (стены, потолок, пол), под шпатлёвку. Позволяет восстановить поврежденные стены и потолки. Материал: синтетическое волокно, алюминий, бумага, клей.	
30-7201	10 x 10 см	300
30-7202	15 x 15 см	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
КРЮЧКИ С ЗАЩЕЛКОЙ		
	MASTER COLOR Крючок одинарный хромированный с защелкой.	
30-9820	330 мм	10/170

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ		
	MASTER COLOR Материал: пластик.	
30-9840		1700/10200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ		
		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА		
	MASTER COLOR Малярная лента бумажная общего назначения со средней адгезией. Термостойкость до 80°C. УФ стойкость до 3 дней. Высококачественный акриловый клей на водной основе. Для гладких поверхностей внутри помещений. Для четких и ровных границ при окрашивании.	
30-6102	24 мм x 25 м	48
30-6103	36 мм x 25 м	36
30-6104	48 мм x 25 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MASTER COLOR Малярная лента бумажная для наружных работ, средняя адгезия. Термостойкость до 100°C. УФ стойкость до 14 дней. Высококачественный акриловый клей на водной основе. Для любых наружных работ. Для четких и ровных границ при окрашивании.	
30-6112	24 мм x 25 м	48
30-6113	36 мм x 25 м	36
30-6114	48 мм x 25 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MASTER COLOR ПЭ-лента с высокой адгезией для наружных работ. Термостойкость до 120°C. УФ стойкость до 30 дней. Высококачественный акриловый клей на водной основе. Для штукатурных работ. Идеальна для пыльных и шероховатых поверхностей, таких как штукатурка, кирпичная кладка и т.п. Для четких и ровных границ при шпатлевании. Легко отрывается благодаря рифлёной структуре поверхности.	
30-6143	38 мм x 25 м	36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	MASTER ●●●COLOR HQ	
	Малярная лента из тонкой рисовой бумаги (WASHI – 和紙), для гладких поверхностей, высокая адгезия. Термостойкость до 120°C. УФ стойкость до 30 дней. Высококачественный акриловый клей на водной основе. Для использования на гладких, проблемных поверхностях, таких как: стекло, пластик, алюминий, твердый ПВХ, цинк и т.д. Для четких и ровных границ при окрашивании.	
30-6122	24 мм x 25 м	48
30-6123	36 мм x 25 м	36

	MASTER ●●●COLOR HQ	
	Малярная лента из тонкой рисовой бумаги (WASHI – 和紙), сверхтонкая, для деликатных поверхностей, низкая адгезия. Термостойкость до 120°C. УФ стойкость до 30 дней. Высококачественный акриловый клей на водной основе. Предназначена для деликатных поверхностей, таких как: обои, поверхности, покрытые лаком, свежоокраженные поверхности и т.п. Для четких и ровных границ при окрашивании.	
30-6132	24 мм x 25 м	48
30-6133	38 мм x 25 м	36

ПЛЕНКА УКРЫВНАЯ С МАЛЯРНОЙ ЛЕНТОЙ

	MASTER ●●●COLOR	
	Укрывная пленка с малярной лентой. Для защиты от краски, пыли, грязи при проведении покрасочных, ремонтных и отделочных работ. Малярная лента, расположенная по всей длине полотна позволяет закрепить пленку на защищаемой поверхности. Для средних и больших поверхностей внутри помещений. Плотное прилегание пленки к поверхности за счёт электростатического заряда. Толщина пленки 7 мкм.	
30-7104	55 см x 33 м	50
30-7106	140 см x 33 м	25
30-7108	270 см x 17 м	25

	MASTER ●●●COLOR	
	Укрывная пленка с ПЭ-лентой с сильной адгезией. UV устойчивость 21 день. Для защиты от краски, пыли, грязи при проведении покрасочных, ремонтных и отделочных работ. Малярная лента, расположенная по всей длине полотна позволяет закрепить пленку на защищаемой поверхности. Для средних и больших шероховатых поверхностей внутри и снаружи помещений. Плотное прилегание пленки к поверхности за счёт электростатического заряда. Толщина пленки 7 мкм.	
30-7122	55 см x 25 м	60
30-7128	270 см x 17 м	30

ПЛЕНКА УКРЫВНАЯ

	MASTER ●●●COLOR	
	Укрывная пленка HDPE для защиты от краски, пыли, грязи при проведении покрасочных, ремонтных и отделочных работ. Для средних и больших поверхностей внутри помещений.	
30-7162	4 x 5 м (7 мкм)	40
30-7166	4 x 12,5 м (7 мкм)	20
30-7182	4 x 5 м (11 мкм)	40
30-7186	4 x 12,5 м (11 мкм)	20

ФЛИС ЗАЩИТНЫЙ

	MASTER ●●●COLOR HQ НОВИНКА	
	Флис защитный укрывной, противоскользкий. Плотный слой для впитывания строительных материалов: 200 гр/кв.м. Устойчив к растворителям. Водостойкое нижнее покрытие. Материал очень прочный на разрыв. Атмосферостойкий - для внутренних и наружных работ. Предназначен для защиты пола при проведении малярно-штукатурных работ. Удобен для работы на лестницах и ступенях. Обладает свойством противоскольжения за счет ворсистой поверхности флиса, а также не допускает протекания краски и других жидкостей за счет полиэтиленовой пленки. Многократное повторное использование. Материал: 15% хлопок, 85% синтетическое волокно, полиэтиленовая пленка.	
30-7302	1 x 6 м	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА		
ЛОСЬОН ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК АНТИМИКРОБНЫЙ		
	MASTER ●●●COLOR HQ НОВИНКА	
	Антимикробный лосьон – это идеальное решение для защиты от бактерий. Это удобное и надежное средство, предназначенное для очистки кожи рук от загрязнений и микробов. Его не нужно смывать или стирать салфеткой и можно быть уверенным – руки будут чистыми. Именно поэтому лосьон удобно иметь при себе в путешествиях, поездках, на прогулке – везде, где нет возможности использовать мыло.	
30-9608	80 мл	12

КРЕМЫ		
	MASTER ●●●COLOR HQ	
	Крем защитный для кожи рук и лица «Мастер защиты». Создает невидимый защитный грязеотталкивающий слой при прямом контакте с красками, лаками, шпатлевкой, цементом, маслом, жиром и пр. Выдерживает несколько смываний водой. Содержит: масло ши, масло кокоса, воск пчелиный, ланолин, силиконы.	
30-9612	75 мл	16

	MASTER ●●●COLOR HQ	
	Крем очищающий для рук и лица «Мастер очистки». Для очистки кожи от лаков, в том числе на основе растворителя, краски, шпатлевки, цементосодержащих материалов, бензина, жира и др. Содержит: масло ши, масло арганы, экстракт ромашки, каолин, очищающие компоненты.	
30-9610	75 мл	16

	MASTER ●●●COLOR HQ	
	Крем питательный для кожи рук и лица «Мастер ухода». Применять после выполнения строительных работ. Предотвращает высыхание и растрескивание кожи, поддерживает оптимальный баланс pH. Содержит: масло ши, масло косточек винограда, масло оливковое, протеины шелка.	
30-9614	75 мл	16

ПЕРЧАТКИ		
	MASTER ●●●COLOR НОВИНКА	
	Перчатки белые, полиэстр, с обливкой из нитрила. Для работы с красками, лаками и другими жидкими материалами, в т.ч. агрессивными. Кислотно-щелочностойкие. Надежный захват на скользких поверхностях. Комфорт при длительном использовании. Плотное прилегание, не оставляют ворса. Водоотталкивающие.	
30-4009	XL/10	12/240
30-4010	L/9	12/240
30-4011	M/8	12/240

	MASTER ●●●COLOR НОВИНКА	
	Перчатки белые полиэстр, с обливкой из полиуретана. Дышащий полиэфирный материал с полиуретановым покрытием. Высокие показатели механической защиты при отличной чувствительности пальцев. Комфорт при длительном использовании. Плотное прилегание, не оставляют ворса. Водоотталкивающие.	
30-4019	XL/10	12/240
30-4020	L/9	12/240
30-4021	M/8	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ПРОДУКЦИЯ С СЕРТИФИКАТОМ "ХАЛЯЛЬ"

Стандартный способ изготовления малярных кистей - с использованием свиной щетины. Кисти флейцевые и макловицы Master Color, изготовленные с использованием натурального конского волоса, сертифицированы в СДС «Халаяль».

Сертификат Халаяль №157-МЦСиС от 01.02.2019г.



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "MASTER"



ХАЛЯЛЬ



Качественный микс из светлого натурального конского волоса и синтетической щетины. 70% топс. Оптимально подходит для водных красок. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0111	30x12x41 мм	12/432
30-0112	40x13x41 мм	12/336
30-0113	50x14x46 мм	12/252
30-0114	70x16x46 мм	12/144



ХАЛЯЛЬ



Качественный микс из темного стабилизированного натурального конского волоса и синтетической щетины. 70% топс. Для лаков на основе растворителя и эмалей. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0141	30x12x44 мм	12/432
30-0142	40x13x44 мм	12/336
30-0143	50x14x51 мм	12/252
30-0144	70x16x57 мм	12/144



ХАЛЯЛЬ



Качественный микс из темного натурального конского волоса и синтетической щетины. 70% топс. Подходит для лазурей, пропиток, антисептиков. Нержавеющий обжим. Пластиковая ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0221	30x11x44 мм	12/432
30-0222	40x11x44 мм	12/336
30-0223	50x12x50 мм	12/252
30-0224	70x16x51 мм	12/144

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ "START"



ХАЛЯЛЬ



Микс из светлого натурального конского волоса и синтетической щетины. 55% топс. Деревянная лакированная ручка. Дополнительная фиксация обжима на заклепки.

30-0102	35x10x38 мм	12/576
30-0103	50x11x38 мм	12/432
30-0104	60x11x44 мм	12/360
30-0105	75x11x44 мм	12/288
30-0106	100x11x51 мм	12/240

МАКЛОВИЦЫ "START"



ХАЛЯЛЬ



Смешанная щетина (70% синтетическая щетина / 30% светлый натуральный конский волос). Нержавеющий обжим. Красная пластиковая ручка.

30-0602	100x30 мм	12/168
30-0603	120x30 мм	12/168
30-0604	140x40 мм	12/72

MASTER
COLOR
PAINT YOUR LIFE!

**ФЛИС ЗАЩИТНЫЙ
30-7302**

- Плотный слой для впитывания строительных материалов: 200 гр/кв. м.
- Устойчив к растворителям. Водостойкое нижнее покрытие.
- Материал очень прочный на разрыв.
- Атмосферостойкий - для внутренних и наружных работ.
- Предназначен для защиты пола при проведении малярно-штукатурных работ.
- Удобен для работы на лестницах и ступенях.
- Противоскольжение за счет ворсистой поверхности флиса.
- Не допускает протекания краски и других жидкостей за счет полиэтиленовой пленки.
- Многократное повторное использование.
- Материал: 15% хлопок, 85% синтетическое волокно, полиэтиленовая пленка.



стр. 259



Ручной инструмент КФ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ «ОПТИМА»



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

000556	2,5" (63 мм)	12/480
--------	--------------	--------

РОЛИК МАЛЯРНЫЙ		
----------------	--	--



Полиакриловый. Стержневая система, диаметр 40/62 мм, ворс 11 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

005031	100 мм	100
--------	--------	-----

РОЛИК МАЛЯРНЫЙ		
----------------	--	--



Велюровый. Сменный, для валиков типа 006626. Стержневая система, диаметр 40/48 мм, ворс 4 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.

006636	230 мм	100
--------	--------	-----

ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ		
-------------------	--	--



Для нанесения строительных смесей, шпатлевания стен, заделки швов. Резиновый, деревянная ручка.

017020	200 × 50 мм	12/120
--------	-------------	--------

РУЛЕТКА «КЛАССИК»		
-------------------	--	--



Двойной стопор, обрезиненный корпус, стальная лента.

060610	10 м × 25 мм	10/60
--------	--------------	-------

УРОВЕНЬ «КЛАССИК»		
-------------------	--	--



3 глазка/линейка, 3 рабочие фрезерованные грани.

062278	800 мм	60
--------	--------	----

УРОВЕНЬ «МАСТЕР»		
------------------	--	--



3 глазка/линейка, 3 рабочие фрезерованные грани.

063112	1200 мм	10/20
--------	---------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ДАЛЬНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ



Для измерения расстояния, вычисления площадей и объемов. С памятью на 3 измерения, встроенная лазерная указка. Диапазон измерений 0,6 - 18,5 м с дискретностью 0,01 м. Источник питания 1x9 В (тип «Крона»). Материал: ABS пластик.

065110		20/80
--------	--	-------

БУР ПО БЕТОНУ		
---------------	--	--



Одинарная спираль. Для работы по бетону, камню и кирпичу. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

090515	5 × 160 мм	20/500
090522	12 × 160 мм	20/200
090536	6 × 210 мм	20/500

БУР ПО БЕТОНУ		
---------------	--	--



Двойная спираль. Крестообразная твердосплавная вставка обеспечивает улучшенную производительность. Для работы по бетону, камню и кирпичу. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

090753	5 × 110 мм	20/500
090776	16 × 160 мм	20/200
090796	16 × 210 мм	20/200
090808	8 × 260 мм	20/200
090812	12 × 260 мм	20/200
090828	8 × 310 мм	20/200
090832	12 × 310 мм	20/100
090834	14 × 310 мм	20/100
090870	10 × 450 мм	20/100

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ		
-------------------	--	--



Черное. Цилиндрический хвостовик. Упаковка 10 шт. Материал: быстрорежущая HSS сталь.

093032	3.2 × 63 (10 шт.)	10/500
093033	3.3 × 65 (10 шт.)	10/500

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ		
-------------------	--	--



Сверло по металлу. Шестигранный хвостовик. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь.

093850	5.0 мм	500
--------	--------	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

СВЕРЛО УДАРНОЕ ПОБЕДИТОВОЕ



Коническая форма спирали обеспечивает наилучшую производительность при сверлении бетона, камня, кирпича. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Цилиндрический хвостовик.

094525	5 × 150 мм	30/600
--------	------------	--------

КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ



Абразивный. Посадочный диаметр 22,2 мм

101205	150 × 2,0 мм	50/200
101206	180 × 2,0 мм	50/100
101223	115 × 2,5 мм	50/200
101225	150 × 2,5 мм	50/100
101226	180 × 2,5 мм	50/100

ЧЕХОЛ ДЛЯ НОЖОВКИ



Для безопасного хранения и транспортировки ножовки. Материал: полипропилен.

111186	450 мм	50/200
111187	500 мм	50/200

СТАМЕСКА



Инструментальная сталь, пластиковая ручка.

113908	8 мм	12/120
--------	------	--------

ОТВЕРТКА «КЛАССИК»



Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

122573	5 × 75 мм SL	12/240
122582	6 × 38 мм SL	12/240

ОТВЕРТКА «ОПИМА»



Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

122895	8 × 200 мм SL	12/144
--------	---------------	--------

ОТВЕРТКА «МАСТЕР»



Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная прорезиненная ручка.

123518	8 × 150 мм PH3	12/144
123542	6 × 38 мм SL	12/240
123544	6 × 100 мм SL	12/240
123546	6 × 150 мм SL	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ОТВЕРТКА



В пластиковом держателе. В комплекте: отвёртка для бит с магнитным фиксатором, 8 бит, адаптер для бит, 5 торцевых головок, пластиковый держатель с креплением на пояс. Материал: отвёртка из инструментальной стали с двухкомпонентной прорезиненной ручкой, биты и адаптер из хром-ванадиевой стали, головки торцевые из инструментальной стали.

126644	Биты (L=25мм): SL4,5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; T15; T20. Головки: 6, 7, 8, 9, 10 мм	15/60
--------	--	-------

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ



Материал: хром-ванадиевая сталь, цинковое антикоррозионное покрытие.

132456	6 мм	60/600
132459	9 мм	10/400
132464	14 мм	250
132482	32 мм	5/40

ЗАМОК НАКЛАДНОЙ



Цилиндрический. Для установки на деревянные двери (как правые так и левые) толщиной 40-45 мм. Тип ключа - английский, 5 ключей в комплекте. Блокировка механизма с внутренней стороны. Материал: инструментальная сталь, алюминиевый сплав

171510		10/30
--------	--	-------

ПАЙЛЬНИК



Для использования с паяльными станциями КФ 198830, 198835. Рабочее напряжение: 24 В. Мощность: 50 Вт. Общая длина (без шнура): 220 мм. Материал: пластик, инструментальная сталь, медное жало, покрытое хромом.

198845	50 Вт (24 В)	10/50
--------	--------------	-------

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОЛОВОУДАЛИТЕЛЯ



Комплект запасных частей для оловоудалителя. В наборе: сопло, металлический шток, поршень, уплотнительная прокладка.

199052	4 шт	20/100
--------	------	--------

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ ГАЗОВЫЙ



45 гр., инструментальная сталь.

211614	400 мм, 1,5"	24
--------	--------------	----

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ ГАЗОВЫЙ



90 гр., инструментальная сталь, тип «L».

211665	500 мм, 2"	8
--------	------------	---

РЫХЛИТЕЛЬ



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

217185		50/100
--------	--	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ВИЛКА - РЫХЛИТЕЛЬ		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
217187		50/100

ТЯПКА - МИНИ		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
217189		50/100

КОРНЕУДАЛИТЕЛЬ		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
217192		100

МОТЫГА - МИНИ		
	Плоская. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
217194		50/100

	Закругленная. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
217195		100

РАСПЫЛИТЕЛЬ-НАСАДКА		
	Степень распыления регулируется поворотом сопла. Универсальное быстросъемное соединение. Материал: пластик.	
217506	130 мм	12/144

РАСПЫЛИТЕЛЬ		
	На пике. 5 режимов распыления воды. Для стационарного орошения почвы. Выбор режима осуществляется поворотом диска распылителя. Универсальное быстросъемное соединение. Материал: пластик.	
217672		50

МУФТА РЕМОНТНАЯ		
	Для надежного соединения двух участков шланга. Материал: пластик.	
217816	1/2"	24/240
217818	1/2" - 3/4"	20/200

ПЕРЕХОДНИК		
	Тройной. Для быстрого и надежного соединения трех участков шланга, имеющих на концах быстросъемные соединители. Материал: пластик.	
217860		20/240

АДАПТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ХОМУТОМ		
	С хомутом. Для соединения поливочных шлангов диаметром 1/2" с водопроводными трубами (в том числе безрезьбовыми), диаметром 3/4" (~17-20 мм). Материал: резина, пластик, хомут из инструментальной стали.	
217874		50/200

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		
	2-х канальный. Для соединения поливочных шлангов с трубами, кранами, резьбовыми фитингами, имеющими внешнюю резьбу 3/4". Позволяет распределить поток на две водопроводные линии. Два запорных клапана для регулировки напора воды. Быстросъемное соединение на разветвлениях. Внутренняя резьба основания 3/4". Материал: пластик.	
217920	3/4"	20/240

	2-х канальный. Для распределения потока на две водопроводные линии. Два запорных клапана для регулирования напора воды. Внешняя резьба на разветвлениях 3/4". Внутренняя резьба основания 3/4". Материал: пластик.	
217926	3/4"	20/240

	Распределитель 4-х канальный. Для распределения потока на четыре водопроводные линии. 4 запорных клапана для регулировки напора воды. 4 выходных канала с внешней резьбой 3/4". 4 переходника с быстросъемным соединением. Внутренняя резьба основания 1" с переходником 3/4". Материал: пластик.	
217936		100

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ		
	Аккумулятор 3,6 В, шпindel с пружинным фиксатором, реверс, механическая регулировка крутящего момента, два фиксированных положения ручки. 3,6 В, 0,3 А, 150 об/мин, 1,5 Нм, 0,8 А/ч, 3-5 ч, 0,4кг.	
KFR0106	3,6 В	40

ХВАТ **СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ**

<p>78-202</p> <p>78-203</p> <p>78-204</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Запас прочности 7:1. Разрывная нагрузка 14 т. • Низкое влагопоглощение. • Удлинение под нагрузкой менее 5%. • Высокая прочность на растяжение. • Устойчивые к истиранию и повреждениям. • Стойкость к воздействию кислот, растворителей. • Допускаемая рабочая температура от -40 до +100 °С.
--	---



См. на стр. 265

Основными преимуществами щелочных элементов питания являются повышенная емкость (относительно солевых элементов питания), меньший саморазряд, что обуславливает длительный срок хранения, устойчивость к низким температурам и стабильность работы при больших токах нагрузки.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

БАТАРЕЙКИ

POWERCELL



1,5 В, 2700 мА/ч, 23,5 г
Продолжительность работы 375 мин.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.

LR6-4BPC

AA (4 шт. / блистер)

12/120

POWERCELL



1,5 В, 1250 мА/ч, 11,4 г
Продолжительность работы 155 мин.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 93%; после 24 месяцев хранения 88%.

LR03-4BPC

AAA (4 шт. / блистер)

12/144

POWERCELL



1,5 В, 16800 мА/ч, 135 г.
Продолжительность работы 38 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.

LR20

D (2 шт. / блистер)

6/48

POWERCELL



1,5 В, 6000 мА/ч, 70,0 г
Продолжительность работы 18 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.

LR14-2BPC

C (2 шт. / блистер)

6/48

POWERCELL



12 В, 50 мА/ч, 7,7 г.
Продолжительность работы 115 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.

A23

5 шт. / блистер

20/400

POWERCELL



9 В, 600 мА/ч, 43-45 г
Продолжительность работы 15 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 85%.

LR9V-1BPC

"Крона" (1 шт. / блистер)

12/60

POWERCELL



LR626, 1,5 В, 17 мА/ч, 0,34 г.
Продолжительность работы 12 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 85%; после 24 месяцев хранения 65%.

AG4

10 шт. / блистер

20/400

POWERCELL



LR44, 1,5 В, 135 мА/ч, 1,9 г.
Продолжительность работы 120 часов.
Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 90%; после 24 месяцев хранения 80%.

AG13

10 шт. / блистер

20/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

POWERCELL



3 В, 150 мА/ч, 2,47 г. Продолжительность работы 750 часов. Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 96%; после 24 месяцев хранения 90%.

CR2025

5 шт. / блистер

20/400

POWERCELL



3 В, 180 мА/ч, 2,89 г. Продолжительность работы 920 часов. Удержание заряда при 20 °С: после 12 месяцев хранения 96%; после 24 месяцев хранения 90%.

CR2032

5 шт. / блистер

20/400

НАВЕСНАЯ ПАНЕЛЬ

POWERCELL



Материал: сталь, полимерное покрытие.

W-PWCL-1

4 крюка 150мм, 241 x 405 x 150 мм

2

W-PWCL-3

6 крюков 150мм, 560 x 240 x 215 мм

2

W-PWCL-5

6 крюков 150мм, 460 x 240 x 215 мм

2

СТОЙКА

POWERCELL



Материал: сталь, полимерное покрытие.

W-PWCL-2

4 крюка 150 мм, 230 x 445 x 200 мм

5

W-PWCL-4

6 крюков 150 мм, 595 x 225 x 190 мм

2

W-PWCL-6

6 крюков 150 мм, 590 x 225 x 175 мм

2

POWERCELL

1,5 В, 2700 мА/ч, 23,5 г.
Удержание заряда при 20 °С:
- после 12 месяцев хранения 93%
- после 24 месяцев хранения 88%
Продолжительность работы 375 минут.



LR6-4BPC

См. на стр. 264

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ		
Для толстостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенной вибрации. Удобен при монтаже спирально-армированных шлангов. Материал: инструментальная сталь.		
99300т	13-16 мм	100/1000
99301т	20-24 мм	50/1000
99302т	24-28 мм	50/1000
99303т	31-35 мм	50/500
99304т	45-50 мм	50/500
99305т	55-60 мм	50/250
99306т	65-70 мм	50/250
99307т	94-100 мм	50/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОСЕЧНОЙ		
Ширина 12,7 мм. Усиленная конструкция замка препятствует его разрушению при натяжке. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.		
99310т	14-27 мм	50/500
99311т	18-32 мм	50/500
99312т	35-51 мм	20/500
99313т	40-64 мм	20/500
99314т	59-82 мм	20/250
99315т	65-89 мм	20/250
99316т	78-101 мм	20/250
99317т	105-127 мм	20/250
99318т	120-165 мм	20/200
99319т	130-203 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ		
Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.		
99320т	9-14 мм	50/1000
99321т	10-19 мм	50/1000
99322т	12-20 мм	50/1000
99323т	16-27 мм	50/1000
99324т	16-32 мм	50/500
99325т	20-32 мм	50/500
99326т	23-35 мм	50/500
99327т	25-40 мм	50/500
99328т	26-44 мм	50/500
99329т	30-45 мм	50/500
99330т	32-50 мм	25/500
99331т	40-60 мм	25/500
99332т	50-70 мм	25/500
99333т	60-80 мм	25/500
99334т	70-90 мм	25/500
99335т	80-100 мм	25/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ		
Ширина 12 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.		
99340т	12-20 мм	50/1000
99341т	16-27 мм	50/500
99342т	20-32 мм	50/500
99343т	25-40 мм	50/500
99344т	30-45 мм	50/500
99345т	40-60 мм	20/500
99346т	50-70 мм	20/500
99347т	60-80 мм	20/250
99348т	70-90 мм	20/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ С КЛЮЧОМ «БАБОЧКА»		
Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.		
99355т	12-20 мм	50/1000
99356т	16-27 мм	50/1000
99357т	20-32 мм	50/500
99358т	25-40 мм	50/500
99359т	30-45 мм	50/500
99360т	40-60 мм	50/500
99361т	50-70 мм	50/250
99362т	60-80 мм	25/250
99363т	70-90 мм	25/250
99364т	80-100 мм	25/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ СИЛОВОЙ ШАРНИРНЫЙ		
Для шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенных давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.		
99365т	20-22 мм	200
99366т	23-25 мм	200
99367т	29-31 мм	200
99368т	32-35 мм	200
99369т	40-43 мм	200
99370т	48-51 мм	100
99371т	64-67 мм	100
99372т	80-85 мм	50
99373т	98-103 мм	50
99374т	104-112 мм	50
99375т	113-121 мм	50
99376т	131-139 мм	50
99377т	149-161 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РЕМЕНЬ БАГАЖНЫЙ		
Ремень багажный используется при автомобильных и контейнерных перевозках для крепления и фиксации различных грузов. Синтетическая лента надежно удерживает груз, а прочные стальные крюки и храповый механизм позволяют быстро устанавливать и натягивать ремень. Ремни багажные не предназначены для подъема грузов. Материал, из которого изготавливаются багажные ремни (полиэстер), позволяет работать в диапазоне температур от -40 до +100 °С.		
77-253	25 мм x 5 м, 800 кг	50
77-381	38 мм x 8 м, 1500 кг	25
77-382	38 мм x 12 м, 1500 кг	20
77-503	50 мм x 8 м, 2000/4000 кг	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ		
Стропы грузовые текстильные используются как при подъеме изделий, требующих бережного отношения, так и при подъеме очень тяжелых грузов, когда использование стальных или цепных стропов нецелесообразно из-за большого собственного веса. Уникальное сочетание особых физических свойств - прочность, мягкость, малый вес. Стойкость к воздействию кислот, растворителей, низкое влагопоглощение, удлинение под нагрузкой менее 5%. В соответствии с действующими нормативными документами текстильные стропы имеют запас прочности 7:1. Разрывная нагрузка 14 т. Допускаемая рабочая температура от -40 до +100 °С. Стропы изготавливаются из полиэстера, имеющего высокую прочность на растяжение, устойчивого к истиранию и повреждениям.		
78-202	2т / 2 м	30
78-203	2т / 3 м	24
78-204	2т / 4 м	20



ТИПЫ ФАСОВКИ:

Категория «П» – «большая» фасовка (промфасовка). Данный тип крепежа представлен в заводской коробке. Так как количество товара в упаковке часто меняется, то цена крепежа указана за единицу измерения данной продукции: 100 шт., 10 шт., 1 шт., 1 м, или 1 кг (см. в таблице). Таким образом, чтобы узнать цену коробки, необходимо умножить цену за единицу измерения на количество (см. столбец Упаковка/Коробка). В каталоге количество в коробке указано ориентировочно и может меняться как в большую, так и в меньшую сторону ($\pm 10\%$).

Категория «0» – «стандартная» фасовка в полиэтиленовые пакетики с zip-lock. На пакетики наклеена этикетка с названием, кодом, размером и количеством крепежа. В основном, в пакетиках лежит по 100 шт. крепежных изделий. Цена дана за 1 уп. «Стандартная» фасовка рассчитана на самый широкий спектр потребителей.



Категория «2» и «3» – «мелкая» фасовка в полиэтиленовые пакетики (толщина 80 мкм) с zip-lock и хэд-картой.

Преимущества:

- Толщина материала пакетиков позволяет им длительное время сохранять товарный вид, даже при перевозках на большие расстояния.
- Zip-lock позволяет неоднократно использовать упаковку для хранения крепежа после ее первого вскрытия. (крепеж не рассыпается и не теряется).
- Хэд-карты из плотного картона, учитывающего вес фасовки, имеют яркий привлекательный дизайн и евроотверстие для размещения на стендах с крючками.
- Данный вид упаковки идеально подходит для магазинов самообслуживания, но может быть интересен для магазинов прилавочного типа, строительных баз и т.д.
- На упаковке имеется вся необходимая для работы информация – наименование, количество, размер, область применения, производитель, штрих-код.



Категория «4», «6», «7» – «средняя» фасовка в картонные коробочки. Количество крепежных деталей в коробках обозначено постфиксами: «4» - по 250 шт. (или 0,25 кг), «6» - по 500 шт. (или 0,5 кг), «7» - по 1000 шт. (или 1 кг).

Преимущества:

- Повышенная жесткость (надежность) – упаковка делается с усиленной конструкцией и позволяет практически исключить брак при перемещении и хранении. Это особенно актуально для дальних перевозок. Кроме того, такая упаковка удобна для многократного использования.
- Форма упаковки – коробочки имеют форму куба (самые маленькие) и параллелограмма (остальные размеры). Это позволяет максимально компактно размещать их на выставке или прилавке. В сочетании с жесткостью, форма позволяет ставить коробки друг на друга практически без ограничения.
- Этикетка – располагается на торце коробочки и содержит всю необходимую информацию: наименование, количество, размер, производитель, штрих-код.
- Цветная наклейка – расположена рядом с этикеткой. Различным группам крепежа присвоены свои цвета, что помогает легче ориентироваться в продукции, если коробочки располагаются на выставке/складе в несколько рядов.

Примечание: в связи с большим разбросом размеров крепежных деталей, заполняемость коробочки может составлять около 50% её объема.

Категория «У» – все остальные виды фасовки крепежа, отличные от упомянутых ранее, но имеющиеся в ассортименте продаж.



Категория «В» – наличие постфикса «В» говорит о том, что крепеж упакован в прозрачное пластиковое ведро. Количество крепежных деталей в прозрачных ведрах обозначено постфиксами: «4В» - по 250 шт., «6В» - по 500 шт., «7В» - по 1000 шт.

Преимущества:

- Фасовка в прозрачные ведра позволяет видеть содержимое и оценить качество продукции.
- Форма упаковки - цилиндрическое ведро - позволяет максимально компактно размещать фасованную продукцию на выставке или прилавке и ставить друг на друга практически без ограничения.
- Этикетка находится на боковой стороне ведра и содержит всю необходимую информацию по содержимому.

**Навесная панель (39x125 см, 32 крючка)**

Предлагаем для наших партнеров компактное готовое решение для продажи крепежных изделий (арт. Support-24):

Данное решение подойдет тем:

- кто не располагает обширными торговыми площадями,
- кто не готов сразу выставлять полноформатный стенд с крепежом,
- кто ранее не торговал данной товарной группой.

Характеристики навесной панели:

- размер подвеса всего 39x125 см,
- состоит из 32 крючков.





КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

**ШУРУПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ**



Предназначен для крепления различных строительных материалов к основанию, имеющему предварительное сверление. Основанием могут быть мягкие строительные материалы (дерево, ДСП, фанера, пластик, гипсокартонные плиты и др.). Острый наконечник, широкая и острая резьба, выполненная под углом 40°, обеспечивают надежное и прочное соединение даже при небольшом крутящем моменте. Широко используется для установки в дюбели при монтаже в бетон, кирпич и т.п.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



20010	2,5x10 (100шт.)	500
20012	2,5x12 (100шт.)	480
20016	2,5x16 (100шт.)	400
20020	2,5x20 (100шт.)	360
20110	3x10 (100шт.)	600
20112	3x12 (100шт.)	500
20116	3x16 (100шт.)	400
20120	3x20 (100шт.)	350
20125	3x25 (100шт.)	250
20130	3x30 (100шт.)	180
20135	3x35 (100шт.)	150
20140	3x40 (100шт.)	110
20212	3,5x12 (100шт.)	350
20216	3,5x16 (100шт.)	240
20220	3,5x20 (100шт.)	180
20225	3,5x25 (100шт.)	160
20230	3,5x30 (100шт.)	120
20235	3,5x35 (100шт.)	100
20240	3,5x40 (100шт.)	80
20245	3,5x45 (100шт.)	65
20250	3,5x50 (100шт.)	55
20312	4x12 (100шт.)	200
20316	4x16 (100шт.)	200
20320	4x20 (100шт.)	170
20325	4x25 (100шт.)	140
20330	4x30 (100шт.)	120
20335	4x35 (100шт.)	100
20340	4x40 (100шт.)	80
20345	4x45 (100шт.)	65
20350	4x50 (100шт.)	55
20360	4x60 (100шт.)	45
20370	4x70 (100шт.)	35
20420	4,5x20 (100шт.)	150
20425	4,5x25 (100шт.)	100
20430	4,5x30 (100шт.)	85
20435	4,5x35 (100шт.)	75
20440	4,5x40 (100шт.)	65
20445	4,5x45 (100шт.)	55
20450	4,5x50 (100шт.)	50
20460	4,5x60 (100шт.)	35
20470	4,5x70 (100шт.)	30
20480	4,5x80 (100шт.)	20
20520	5x20 (100шт.)	100
20525	5x25 (100шт.)	80
20530	5x30 (100шт.)	60
20535	5x35 (100шт.)	65
20540	5x40 (100шт.)	50
20545	5x45 (100шт.)	40
20550	5x50 (100шт.)	40
20560	5x60 (100шт.)	30
20570	5x70 (100шт.)	25
20580	5x80 (100шт.)	18
20590	5x90 (100шт.)	15
20600	5x100 (100шт.)	12
20740	6x40 (100шт.)	35
20750	6x50 (100шт.)	18
20760	6x60 (100шт.)	18
20770	6x70 (100шт.)	15
20780	6x80 (100шт.)	13
20790	6x90 (100шт.)	11
20800	6x100 (100шт.)	10
20810	6x110 (100шт.)	6
20820	6x120 (100шт.)	10
20840	6x140 (100шт.)	10
20850	6x150 (100шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «О»



КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

20010-0	2,5x10 (100шт.)	1
20012-0	2,5x12 (100шт.)	1
20016-0	2,5x16 (100шт.)	1
20020-0	2,5x20 (100шт.)	1
20110-0	3x10 (100шт.)	1
20112-0	3x12 (100шт.)	1
20116-0	3x16 (100шт.)	1
20120-0	3x20 (100шт.)	1
20125-0	3x25 (100шт.)	1
20130-0	3x30 (100шт.)	1
20135-0	3x35 (100шт.)	1
20140-0	3x40 (100шт.)	1
20212-0	3,5x12 (100шт.)	1
20216-0	3,5x16 (100шт.)	1
20220-0	3,5x20 (100шт.)	1
20225-0	3,5x25 (100шт.)	1
20230-0	3,5x30 (100шт.)	1
20235-0	3,5x35 (100шт.)	1
20240-0	3,5x40 (100шт.)	1
20245-0	3,5x45 (100шт.)	1
20250-0	3,5x50 (100шт.)	1
20312-0	4x12 (100шт.)	1
20316-0	4x16 (100шт.)	1
20320-0	4x20 (100шт.)	1
20325-0	4x25 (100шт.)	1
20330-0	4x30 (100шт.)	1
20335-0	4x35 (100шт.)	1
20340-0	4x40 (100шт.)	1
20345-0	4x45 (100шт.)	1
20350-0	4x50 (100шт.)	1
20360-0	4x60 (100шт.)	1
20370-0	4x70 (100шт.)	1
20420-0	4,5x20 (100шт.)	1
20425-0	4,5x25 (100шт.)	1
20430-0	4,5x30 (100шт.)	1
20435-0	4,5x35 (100шт.)	1
20440-0	4,5x40 (100шт.)	1
20445-0	4,5x45 (100шт.)	1
20450-0	4,5x50 (100шт.)	1
20460-0	4,5x60 (100шт.)	1
20470-0	4,5x70 (100шт.)	1
20480-0	4,5x80 (100шт.)	1
20520-0	5x20 (100шт.)	1
20525-0	5x25 (100шт.)	1
20530-0	5x30 (100шт.)	1
20535-0	5x35 (100шт.)	1
20540-0	5x40 (100шт.)	1
20545-0	5x45 (100шт.)	1
20550-0	5x50 (100шт.)	1
20560-0	5x60 (100шт.)	1
20570-0	5x70 (100шт.)	1
20580-0	5x80 (100шт.)	1
20590-0	5x90 (100шт.)	1
20600-0	5x100 (100шт.)	1
20740-0	6x40 (100шт.)	1
20750-0	6x50 (100шт.)	1
20760-0	6x60 (100шт.)	1
20770-0	6x70 (100шт.)	1
20780-0	6x80 (100шт.)	1
20790-0	6x90 (100шт.)	1
20800-0	6x100 (100шт.)	1
20810-0	6x110 (100шт.)	1
20820-0	6x120 (100шт.)	1
20840-0	6x140 (100шт.)	1
20850-0	6x150 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



20010-2	2,5x10 (55шт.)	1/200
20012-2	2,5x12 (53шт.)	1/200
20016-2	2,5x16 (50шт.)	1/200
20020-2	2,5x20 (40шт.)	1/200
20110-2	3x10 (53шт.)	1/200
20112-2	3x12 (49шт.)	1/200
20116-2	3x16 (40шт.)	1/200
20120-2	3x20 (38шт.)	1/200
20125-2	3x25 (33шт.)	1/200
20130-2	3x30 (28шт.)	1/200
20135-2	3x35 (25шт.)	1/200
20140-2	3x40 (21шт.)	1/200
20212-2	3,5x12 (38шт.)	1/200
20216-2	3,5x16 (33шт.)	1/200
20220-2	3,5x20 (30шт.)	1/200
20225-2	3,5x25 (27шт.)	1/200
20230-2	3,5x30 (23шт.)	1/200
20235-2	3,5x35 (20шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

20240-2	3,5x40 (19шт.)	1/200
20245-2	3,5x45 (17шт.)	1/200
20250-2	3,5x50 (15шт.)	1/200
20312-2	4x12 (30шт.)	1/200
20316-2	4x16 (28шт.)	1/200
20320-2	4x20 (25шт.)	1/200
20325-2	4x25 (22шт.)	1/200
20330-2	4x30 (19шт.)	1/200
20335-2	4x35 (17шт.)	1/200
20340-2	4x40 (15шт.)	1/200
20345-2	4x45 (13шт.)	1/200
20350-2	4x50 (12шт.)	1/200
20360-2	4x60 (10шт.)	1/200
20370-2	4x70 (9шт.)	1/200
20420-2	4,5x20 (21шт.)	1/200
20425-2	4,5x25 (17шт.)	1/200
20430-2	4,5x30 (15шт.)	1/200
20435-2	4,5x35 (13шт.)	1/200
20440-2	4,5x40 (12шт.)	1/200
20445-2	4,5x45 (11шт.)	1/200
20450-2	4,5x50 (10шт.)	1/200
20460-2	4,5x60 (8шт.)	1/200
20470-2	4,5x70 (7шт.)	1/200
20480-2	4,5x80 (7шт.)	1/200
20520-2	5x20 (16шт.)	1/200
20525-2	5x25 (14шт.)	1/200
20530-2	5x30 (13шт.)	1/200
20535-2	5x35 (11шт.)	1/200
20540-2	5x40 (10шт.)	1/200
20545-2	5x45 (9шт.)	1/200
20550-2	5x50 (8шт.)	1/200
20560-2	5x60 (7шт.)	1/200
20570-2	5x70 (6шт.)	1/200
20580-2	5x80 (5шт.)	1/200
20590-2	5x90 (4шт.)	1/200
20600-2	5x100 (4шт.)	1/200
20740-2	6x40 (7шт.)	1/200
20750-2	6x50 (5шт.)	1/200
20760-2	6x60 (5шт.)	1/200
20770-2	6x70 (4шт.)	1/200
20780-2	6x80 (3шт.)	1/200
20790-2	6x90 (3шт.)	1/200
20800-2	6x100 (3шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



20135-4	3x35 (250шт.)	1/36
20140-4	3x40 (250шт.)	1/36
20216-4	3,5x16 (250шт.)	1/36
20220-4	3,5x20 (250шт.)	1/36
20230-4	3,5x30 (250шт.)	1/36
20235-4	3,5x35 (250шт.)	1/36
20240-4	3,5x40 (250шт.)	1/18
20250-4	3,5x50 (250шт.)	1/18
20330-4	4x30 (250шт.)	1/18
20335-4	4x35 (250шт.)	1/18
20340-4	4x40 (250шт.)	1/18
20345-4	4x45 (250шт.)	1/12
20350-4	4x50 (250шт.)	1/12
20360-4	4x60 (250шт.)	1/12
20370-4	4x70 (250шт.)	1/12
20435-4	4,5x35 (250шт.)	1/18
20450-4	4,5x50 (250шт.)	1/12
20460-4	4,5x60 (250шт.)	1/8
20470-4	4,5x70 (250шт.)	1/8
20540-4	5x40 (250шт.)	1/12
20550-4	5x50 (250шт.)	1/12
20560-4	5x60 (250шт.)	1/8
20570-4	5x70 (250шт.)	1/8
20580-4	5x80 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»



20116-6	3x16 (500шт.)	1/36
20216-6	3,5x16 (500шт.)	1/36
20225-6	3,5x25 (500шт.)	1/18
20230-6	3,5x30 (500шт.)	1/12
20235-6	3,5x35 (500шт.)	1/12
20240-6	3,5x40 (500шт.)	1/12
20245-6	3,5x45 (500шт.)	1/12
20250-6	3,5x50 (500шт.)	1/8
20255-6	4x25 (500шт.)	1/18
20335-6	4x35 (500шт.)	1/12
20340-6	4x40 (500шт.)	1/8
20345-6	4x45 (500шт.)	1/8

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

20350-6	4x50 (500шт.)	1/8
20435-6	4,5x35 (500шт.)	1/12
20440-6	4,5x40 (500шт.)	1/8
20445-6	4,5x45 (500шт.)	1/8
20450-6	4,5x50 (500шт.)	1/8
20525-6	5x25 (500шт.)	1/12
20535-6	5x35 (500шт.)	1/8
20545-6	5x45 (500шт.)	1/8
20550-6	5x50 (500шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «7»



20010-7	2,5x10 (1000шт.)	1/36
20012-7	2,5x12 (1000шт.)	1/36
20016-7	2,5x16 (1000шт.)	1/36
20020-7	2,5x20 (1000шт.)	1/18
20110-7	3x10 (1000шт.)	1/18
20112-7	3x12 (1000шт.)	1/18
20116-7	3x16 (1000шт.)	1/36
20120-7	3x20 (1000шт.)	1/18
20125-7	3x25 (1000шт.)	1/18
20130-7	3x30 (1000шт.)	1/12
20135-7	3x35 (1000шт.)	1/8
20212-7	3,5x12 (1000шт.)	1/36
20216-7	3,5x16 (1000шт.)	1/18
20220-7	3,5x20 (1000шт.)	1/18
20225-7	3,5x25 (1000шт.)	1/12
20230-7	3,5x30 (1000шт.)	1/8
20235-7	3,5x35 (1000шт.)	1/8
20240-7	3,5x40 (1000шт.)	1/8
20312-7	4x12 (1000шт.)	1/18
20316-7	4x16 (1000шт.)	1/12
20320-7	4x20 (1000шт.)	1/12
20325-7	4x25 (1000шт.)	1/8
20330-7	4x30 (1000шт.)	1/8
20335-7	4x35 (1000шт.)	1/8
20420-7	4,5x20 (1000шт.)	1/12
20425-7	4,5x25 (1000шт.)	1/8
20430-7	4,5x30 (1000шт.)	1/8
20520-7	5x20 (1000шт.)	1/8
20530-7	5x30 (1000шт.)	1/8

**ШУРУПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ЖЕЛТОПАССИВИРОВАННЫЕ**



Предназначен для крепления различных строительных материалов к основанию, имеющему предварительное сверление. Основанием могут быть мягкие строительные материалы (дерево, ДСП, фанера, пластик, гипсокартонные плиты и др.). Острый наконечник, широкая и острая резьба, выполненная под углом 40°, обеспечивают надежное и прочное соединение даже при небольшом крутящем моменте. Широко используется для установки в дюбели при монтаже в бетон, кирпич и т.п.



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
21340	4x40 (100шт.)	80
21345	4x45 (100шт.)	65
21350	4x50 (100шт.)	55
21360	4x60 (100шт.)	45
21370	4x70 (100шт.)	35
21416	4,5x16 (100шт.)	180
21420	4,5x20 (100шт.)	130
21425	4,5x25 (100шт.)	100
21430	4,5x30 (100шт.)	85
21435	4,5x35 (100шт.)	75
21440	4,5x40 (100шт.)	65
21445	4,5x45 (100шт.)	55
21450	4,5x50 (100шт.)	50
21460	4,5x60 (100шт.)	35
21470	4,5x70 (100шт.)	30
21480	4,5x80 (100шт.)	20
21520	5x20 (100шт.)	100
21525	5x25 (100шт.)	80
21530	5x30 (100шт.)	60
21535	5x35 (100шт.)	55
21540	5x40 (100шт.)	50
21545	5x45 (100шт.)	40
21550	5x50 (100шт.)	40
21560	5x60 (100шт.)	30
21570	5x70 (100шт.)	25
21580	5x80 (100шт.)	18
21600	5x100 (100шт.)	12
21602	5x120 (100шт.)	10
21605	6x40 (100шт.)	35
21606	6x45 (100шт.)	25
21607	6x50 (100шт.)	25
21609	6x60 (100шт.)	18
21611	6x70 (100шт.)	15
21613	6x80 (100шт.)	13
21615	6x90 (100шт.)	11
21617	6x100 (100шт.)	10
21619	6x120 (100шт.)	10
21621	6x140 (100шт.)	10
21627	6x200 (100шт.)	6

КАТЕГОРИЯ «0»



21099-0	2,5x13 (100шт.)	1
21100-0	2,5x15 (100шт.)	1
21110-0	3x10 (100шт.)	1
21112-0	3x12 (100шт.)	1
21116-0	3x16 (100шт.)	1
21120-0	3x20 (100шт.)	1
21125-0	3x25 (100шт.)	1
21130-0	3x30 (100шт.)	1
21135-0	3x35 (100шт.)	1
21140-0	3x40 (100шт.)	1
21212-0	3,5x12 (100шт.)	1
21216-0	3,5x16 (100шт.)	1
21220-0	3,5x20 (100шт.)	1
21225-0	3,5x25 (100шт.)	1
21230-0	3,5x30 (100шт.)	1
21235-0	3,5x35 (100шт.)	1
21240-0	3,5x40 (100шт.)	1
21245-0	3,5x45 (100шт.)	1
21250-0	3,5x50 (100шт.)	1
21312-0	4x12 (100шт.)	1
21316-0	4x16 (100шт.)	1
21320-0	4x20 (100шт.)	1
21325-0	4x25 (100шт.)	1
21330-0	4x30 (100шт.)	1
21335-0	4x35 (100шт.)	1
21340-0	4x40 (100шт.)	1
21345-0	4x45 (100шт.)	1
21350-0	4x50 (100шт.)	1
21360-0	4x60 (100шт.)	1
21370-0	4x70 (100шт.)	1
21416-0	4,5x16 (100шт.)	1
21420-0	4,5x20 (100шт.)	1
21425-0	4,5x25 (100шт.)	1
21430-0	4,5x30 (100шт.)	1
21435-0	4,5x35 (100шт.)	1
21440-0	4,5x40 (100шт.)	1
21445-0	4,5x45 (100шт.)	1
21450-0	4,5x50 (100шт.)	1
21460-0	4,5x60 (100шт.)	1
21470-0	4,5x70 (100шт.)	1
21480-0	4,5x80 (100шт.)	1
21520-0	5x20 (100шт.)	1
21525-0	5x25 (100шт.)	1
21530-0	5x30 (100шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
21535-0	5x35 (100шт.)	1
21540-0	5x40 (100шт.)	1
21545-0	5x45 (100шт.)	1
21550-0	5x50 (100шт.)	1
21560-0	5x60 (100шт.)	1
21570-0	5x70 (100шт.)	1
21580-0	5x80 (100шт.)	1
21600-0	5x100 (100шт.)	1
21602-0	5x120 (100шт.)	1
21605-0	6x40 (100шт.)	1
21606-0	6x45 (100шт.)	1
21607-0	6x50 (100шт.)	1
21609-0	6x60 (100шт.)	1
21611-0	6x70 (100шт.)	1
21613-0	6x80 (100шт.)	1
21615-0	6x90 (100шт.)	1
21617-0	6x100 (100шт.)	1
21619-0	6x120 (50шт.)	1
21621-0	6x140 (50шт.)	1
21627-0	6x200 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



21110-2	3x10 (53шт.)	1/200
21112-2	3x12 (49шт.)	1/200
21116-2	3x16 (40шт.)	1/200
21120-2	3x20 (38шт.)	1/200
21125-2	3x25 (35шт.)	1/200
21130-2	3x30 (28шт.)	1/200
21135-2	3x35 (25шт.)	1/200
21140-2	3x40 (21шт.)	1/200
21212-2	3,5x12 (38шт.)	1/200
21216-2	3,5x16 (33шт.)	1/200
21220-2	3,5x20 (30шт.)	1/200
21225-2	3,5x25 (27шт.)	1/200
21230-2	3,5x30 (23шт.)	1/200
21235-2	3,5x35 (20шт.)	1/200
21240-2	3,5x40 (19шт.)	1/200
21250-2	3,5x50 (14шт.)	1/200
21312-2	4x12 (30шт.)	1/200
21316-2	4x16 (28шт.)	1/200
21320-2	4x20 (25шт.)	1/200
21325-2	4x25 (22шт.)	1/200
21330-2	4x30 (19шт.)	1/200
21335-2	4x35 (17шт.)	1/200
21340-2	4x40 (15шт.)	1/200
21345-2	4x45 (13шт.)	1/200
21350-2	4x50 (12шт.)	1/200
21360-2	4x60 (10шт.)	1/200
21420-2	4,5x20 (21шт.)	1/200
21440-2	4,5x40 (12шт.)	1/200
21445-2	4,5x45 (11шт.)	1/200
21450-2	4,5x50 (10шт.)	1/200
21460-2	4,5x60 (8шт.)	1/200
21470-2	4,5x70 (7шт.)	1/200
21520-2	5x20 (16шт.)	1/200
21530-2	5x30 (13шт.)	1/200
21540-2	5x40 (10шт.)	1/200
21550-2	5x50 (8шт.)	1/200
21560-2	5x60 (7шт.)	1/200
21570-2	5x70 (6шт.)	1/200
21600-2	5x100 (4шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



21125-4	3x25 (250шт.)	1/36
21130-4	3x30 (250шт.)	1/36
21135-4	3x35 (250шт.)	1/36
21240-4	3,5x40 (250шт.)	1/18
21245-4	3,5x45 (250шт.)	1/18
21330-4	4x30 (250шт.)	1/18
21335-4	4x35 (250шт.)	1/18
21340-4	4x40 (250шт.)	1/18
21345-4	4x45 (250шт.)	1/18
21350-4	4x50 (250шт.)	1/12
21360-4	4x60 (250шт.)	1/12
21430-4	4,5x30 (250шт.)	1/18
21440-4	4,5x40 (250шт.)	1/12
21450-4	4,5x50 (250шт.)	1/12
21460-4	4,5x60 (250шт.)	1/12
21470-4	4,5x70 (250шт.)	1/18
21520-4	5x20 (250шт.)	1/8
21530-4	5x30 (250шт.)	1/18
21535-4	5x35 (250шт.)	1/18
21540-4	5x40 (250шт.)	1/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
21550-4	5x50 (250шт.)	1/8
21560-4	5x60 (250шт.)	1/8
21570-4	5x70 (250шт.)	1/8
21580-4	5x80 (250шт.)	1/8
21600-4	5x100 (250шт.)	1/8
21605-4	6x40 (250шт.)	1/12
21607-4	6x50 (250шт.)	1/8
21609-4	6x60 (250шт.)	1/8
21611-4	6x70 (250шт.)	1/8



КАТЕГОРИЯ «6»

21116-6	3x16 (500шт.)	1/36
21120-6	3x20 (500шт.)	1/36
21125-6	3x25 (500шт.)	1/18
21130-6	3x30 (500шт.)	1/18
21135-6	3x35 (500шт.)	1/18
21140-6	3x40 (500шт.)	1/12
21216-6	3,5x16 (500шт.)	1/36
21220-6	3,5x20 (500шт.)	1/36
21225-6	3,5x25 (500шт.)	1/18
21230-6	3,5x30 (500шт.)	1/12
21235-6	3,5x35 (500шт.)	1/12
21240-6	3,5x40 (500шт.)	1/12
21245-6	3,5x45 (500шт.)	1/12
21250-6	3,5x50 (500шт.)	1/8
21312-6	4x12 (500шт.)	1/18
21316-6	4x16 (500шт.)	1/18
21325-6	4x25 (500шт.)	1/18
21335-6	4x35 (500шт.)	1/12
21340-6	4x40 (500шт.)	1/12
21345-6	4x45 (500шт.)	1/8
21350-6	4x50 (500шт.)	1/8
21360-6	4x60 (500шт.)	1/8
21370-6	4x70 (500шт.)	1/8
21420-6	4,5x20 (500шт.)	1/18
21435-6	4,5x35 (500шт.)	1/8
21440-6	4,5x40 (500шт.)	1/8
21445-6	4,5x45 (500шт.)	1/8
21450-6	4,5x50 (500шт.)	1/8
21525-6	5x25 (500шт.)	1/12
21540-6	5x40 (500шт.)	1/8
21545-6	5x45 (500шт.)	1/8
21550-6	5x50 (500шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «7»



21110-7	3x10 (1000шт.)	1/36
21112-7	3x12 (1000шт.)	1/36
21116-7	3x16 (1000шт.)	1/18
21120-7	3x20 (1000шт.)	1/18
21125-7	3x25 (1000шт.)	1/12
21130-7	3x30 (1000шт.)	1/12
21135-7	3x35 (1000шт.)	1/8
21140-7	3x40 (1000шт.)	1/8
21212-7	3,5x12 (1000шт.)	1/36
21230-7	3,5x30 (1000шт.)	1/8
21235-7	3,5x35 (1000шт.)	1/8
21240-7	3,5x40 (1000шт.)	1/8
21245-7	3,5x45 (1000шт.)	1/8
21320-7	4x20 (1000шт.)	1/12
21335-7	4x35 (1000шт.)	1/8
21416-7	4,5x16 (1000шт.)	1/12
21425-7	4,5x25 (1000шт.)	1/8
21430-7	4,5x30 (1000шт.)	1/8

САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (К ДЕРЕВУ)



Фосфатированный. Предназначен для крепления материалов к основанию без предварительного сверления. Основная область применения – крепление листов гипсокартона к деревянным конструкциям. Острый наконечник, редкий шаг резьбы и рожковая головка идеально подходят для крепления гипсокартонных плит даже при небольшом крутящем моменте.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



22016	3,5x16 (100шт.)	200
22019	3,5x19 (100шт.)	180

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
22025	3,5x25 (100шт.)	130
22032	3,5x32 (100шт.)	80
22035	3,5x35 (100шт.)	80
22041	3,5x41 (100шт.)	65
22045	3,5x45 (100шт.)	65
22051	3,5x51 (100шт.)	40
22055	3,5x55 (100шт.)	40
22265	3,8x65 (100шт.)	25
22270	4,2x70 (100шт.)	25
22275	4,2x75 (100шт.)	25
22290	4,2x90 (100шт.)	20
22395	4,8x95 (100шт.)	15
22400	4,8x100 (100шт.)	15
22410	4,8x110 (100шт.)	10
22427	4,8x127 (100шт.)	10
22430	4,8x152 (100шт.)	5

КАТЕГОРИЯ «0»



22016-0	3,5x16 (100шт.)	1
22019-0	3,5x19 (100шт.)	1
22025-0	3,5x25 (100шт.)	1
22032-0	3,5x32 (100шт.)	1
22035-0	3,5x35 (100шт.)	1
22041-0	3,5x41 (100шт.)	1
22045-0	3,5x45 (100шт.)	1
22051-0	3,5x51 (100шт.)	1
22055-0	3,5x55 (100шт.)	1
22265-0	3,8x65 (100шт.)	1
22270-0	4,2x70 (100шт.)	1
22275-0	4,2x75 (100шт.)	1
22290-0	4,2x90 (100шт.)	1
22395-0	4,8x95 (100шт.)	1
22400-0	4,8x100 (100шт.)	1
22410-0	4,8x110 (100шт.)	1
22427-0	4,8x127 (100шт.)	1
22430-0	4,8x152 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



22016-2	3,5x16 (40шт.)	1/200
22019-2	3,5x19 (34шт.)	1/200
22025-2	3,5x25 (30шт.)	1/200
22032-2	3,5x32 (25шт.)	1/200
22035-2	3,5x35 (24шт.)	1/200
22041-2	3,5x41 (20шт.)	1/1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
КАТЕГОРИЯ «6»		
22016-6	3,5x16 (500шт.)	1/36
22019-6	3,5x19 (500шт.)	1/18
22025-6	3,5x25 (500шт.)	1/18
22032-6	3,5x32 (500шт.)	1/12
22035-6	3,5x35 (500шт.)	1/12
22041-6	3,5x41 (500шт.)	1/8
22045-6	3,5x45 (500шт.)	1/8
22051-6	3,5x51 (500шт.)	1/8
22055-6	3,5x55 (500шт.)	1/8
22265-6	3,8x65 (500шт.)	1/8
22270-6	4,2x70 (500шт.)	1/8
22275-6	4,2x75 (500шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «6В»		
22041-6В	3,5x41 (500шт.)	1/6
22045-6В	3,5x45 (500шт.)	1/6
22051-6В	3,5x51 (500шт.)	1/6
22055-6В	3,5x55 (500шт.)	1/6
КАТЕГОРИЯ «7»		
22016-7	3,5x16 (1000шт.)	1/12
22019-7	3,5x19 (1000шт.)	1/12
22025-7	3,5x25 (1000шт.)	1/12
22032-7	3,5x32 (1000шт.)	1/8
22035-7	3,5x35 (1000шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «7В»		
22016-7В	3,5x16 (1000шт.)	1/6
22019-7В	3,5x19 (1000шт.)	1/6
22025-7В	3,5x25 (1000шт.)	1/6
22032-7В	3,5x32 (1000шт.)	1/6
22035-7В	3,5x35 (1000шт.)	1/6
САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (К МЕТАЛЛУ)		
		
Фосфатированный. Предназначен для крепления материалов к основанию без предварительного сверления. Основная область применения – крепление листов гипсокартона к профилям из листового металла толщиной до 0,9 мм. Частый шаг резьбы.		
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.		
22516	3,5x16 (100шт.)	200
22519	3,5x19 (100шт.)	180
22525	3,5x25 (100шт.)	130
22532	3,5x32 (100шт.)	80
22535	3,5x35 (100шт.)	80
22541	3,5x41 (100шт.)	65
22545	3,5x45 (100шт.)	65
22551	3,5x51 (100шт.)	40
22555	3,5x55 (100шт.)	40
22665	3,8x65 (100шт.)	25
22670	4,2x70 (100шт.)	25
22675	4,2x75 (100шт.)	25
22690	4,2x90 (100шт.)	20
22692	4,8x95 (100шт.)	20
22693	4,8x102 (100шт.)	15
22694	4,8x127 (100шт.)	12
КАТЕГОРИЯ «0»		
22516-0	3,5x16 (100шт.)	1
22519-0	3,5x19 (100шт.)	1
22525-0	3,5x25 (100шт.)	1
22532-0	3,5x32 (100шт.)	1
22535-0	3,5x35 (100шт.)	1
22541-0	3,5x41 (100шт.)	1
22545-0	3,5x45 (100шт.)	1
22551-0	3,5x51 (100шт.)	1
22555-0	3,5x55 (100шт.)	1
22665-0	3,8x65 (100шт.)	1
22670-0	4,2x70 (100шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
22675-0	4,2x75 (100шт.)	1
22690-0	4,2x90 (100шт.)	1
22692-0	4,8x95 (100шт.)	1
22693-0	4,8x102 (100шт.)	1
22694-0	4,8x127 (100шт.)	1
КАТЕГОРИЯ «2,3»		
22516-2	3,5x16 (40шт.)	1/200
22519-2	3,5x19 (34шт.)	1/200
22525-2	3,5x25 (30шт.)	1/200
22532-2	3,5x32 (25шт.)	1/200
22535-2	3,5x35 (24шт.)	1/200
22541-2	3,5x41 (20шт.)	1/150
22545-2	3,5x45 (20шт.)	1/150
22551-2	3,5x51 (17шт.)	1/200
22555-2	3,5x55 (14шт.)	1/200
22665-2	3,8x65 (11шт.)	1/200
22670-2	4,2x70 (10шт.)	1/200
22675-2	4,2x75 (8шт.)	1/200
22690-2	4,2x90 (5шт.)	1/200
22692-2	4,8x95 (5шт.)	1/200
22693-2	4,8x102 (5шт.)	1/200
КАТЕГОРИЯ «4»		
22516-4	3,5x16 (250шт.)	1/36
22519-4	3,5x19 (250шт.)	1/36
22525-4	3,5x25 (250шт.)	1/36
22532-4	3,5x32 (250шт.)	1/18
22535-4	3,5x35 (250шт.)	1/18
22541-4	3,5x41 (250шт.)	1/18
22545-4	3,5x45 (250шт.)	1/18
22551-4	3,5x51 (250шт.)	1/12
22555-4	3,5x55 (250шт.)	1/12
22665-4	3,8x65 (250шт.)	1/12
22670-4	4,2x70 (250шт.)	1/12
22675-4	4,2x75 (250шт.)	1/12
22690-4	4,2x90 (250шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «4В»		
22665-4В	3,8x65 (250шт.)	1/6
22670-4В	4,2x70 (250шт.)	1/6
22675-4В	4,2x75 (250шт.)	1/6
КАТЕГОРИЯ «6»		
22516-6	3,5x16 (500шт.)	1/36
22519-6	3,5x19 (500шт.)	1/18
22525-6	3,5x25 (500шт.)	1/18
22532-6	3,5x32 (500шт.)	1/12
22535-6	3,5x35 (500шт.)	1/12
22541-6	3,5x41 (500шт.)	1/12
22545-6	3,5x45 (500шт.)	1/8
22551-6	3,5x51 (500шт.)	1/8
22555-6	3,5x55 (500шт.)	1/8
22665-6	3,8x65 (500шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «6В»		
22541-6В	3,5x41 (500шт.)	1/6
22545-6В	3,5x45 (500шт.)	1/6
22551-6В	3,5x51 (500шт.)	1/6
22555-6В	3,5x55 (500шт.)	1/6
КАТЕГОРИЯ «7»		
22516-7	3,5x16 (1000шт.)	1/18
22519-7	3,5x19 (1000шт.)	1/12
22525-7	3,5x25 (1000шт.)	1/12
22532-7	3,5x32 (1000шт.)	1/8
22535-7	3,5x35 (1000шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «7В»		
22516-7В	3,5x16 (1000шт.)	1/6
22519-7В	3,5x19 (1000шт.)	1/6
22525-7В	3,5x25 (1000шт.)	1/6
22532-7В	3,5x32 (1000шт.)	1/6
22535-7В	3,5x35 (1000шт.)	1/6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ОЦИНК. (НАКОНЕЧНИК - ОСТРЫЙ)		
		
С пресс-шайбой, оцинкованный, полусферическая головка РН2. Частый шаг резьбы. Подходит для крепления как к деревянным конструкциям, так и к металлу. При толщине металла до 0,9 мм - не требует предварительного сверления.		
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.		
22713	4,2x13 (100шт.)	100
22716	4,2x16 (100шт.)	80
22719	4,2x19 (100шт.)	80
22725	4,2x25 (100шт.)	50
22732	4,2x32 (100шт.)	50
22741	4,2x41 (100шт.)	40
22750	4,2x50 (100шт.)	30
22776	4,2x76 (100шт.)	20
КАТЕГОРИЯ «0»		
22713-0	4,2x13 (100шт.)	1
22716-0	4,2x16 (100шт.)	1
22719-0	4,2x19 (100шт.)	1
22725-0	4,2x25 (100шт.)	1
22732-0	4,2x32 (100шт.)	1
22741-0	4,2x41 (100шт.)	1
22750-0	4,2x50 (100шт.)	1
22776-0	4,2x76 (100шт.)	1
КАТЕГОРИЯ «2,3»		
22713-2	4,2x13 (23шт.)	1/200
22716-2	4,2x16 (21шт.)	1/200
22719-2	4,2x19 (19шт.)	1/200
22725-2	4,2x25 (16шт.)	1/200
22732-2	4,2x32 (13шт.)	1/200
22741-2	4,2x41 (10шт.)	1/200
22750-2	4,2x50 (9шт.)	1/200
22776-2	4,2x76 (6шт.)	1/200
КАТЕГОРИЯ «4»		
22713-4	4,2x13 (250шт.)	1/36
22716-4	4,2x16 (250шт.)	1/36
22719-4	4,2x19 (250шт.)	1/18
22725-4	4,2x25 (250шт.)	1/18
22732-4	4,2x32 (250шт.)	1/18
22738-4	4,2x38 (250шт.)	1/12
22741-4	4,2x41 (250шт.)	1/12
22750-4	4,2x50 (250шт.)	1/8
22776-4	4,2x76 (250шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «4В»		
22750-4В	4,2x50 (250шт.)	1/6
22776-4В	4,2x76 (250шт.)	1/6
КАТЕГОРИЯ «6»		
22713-6	4,2x13 (500шт.)	1/18
22716-6	4,2x16 (500шт.)	1/18
22719-6	4,2x19 (500шт.)	1/18
22725-6	4,2x25 (500шт.)	1/12
22732-6	4,2x32 (500шт.)	1/8
22741-6	4,2x41 (500шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «6В»		
22732-6В	4,2x32 (500шт.)	1/6
22741-6В	4,2x41 (500шт.)	1/6
КАТЕГОРИЯ «7»		
22713-7	4,2x13 (1000шт.)	1/12
22716-7	4,2x16 (1000шт.)	1/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
22719-7	4,2x19 (1000шт.)	1/8
22725-7	4,2x25 (1000шт.)	1/8
КАТЕГОРИЯ «7В»		
22713-7В	4,2x13 (1000шт.)	1/6
22716-7В	4,2x16 (1000шт.)	1/6
22719-7В	4,2x19 (1000шт.)	1/6
22725-7В	4,2x25 (1000шт.)	1/6
САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА КРАШЕН. (НАКОНЕЧНИК - СВЕРЛО)		
		
С пресс-шайбой. Оцинкованный крашенный. Полусферическая головка РН2. Предназначен для крепления к металлу. Имеет резьбу с частым шагом и сверловой наконечник со способностью просверливания до 2 мм.		
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.		
22777	4,2x16 мм шокол-коричн. RAL8017 (100шт.)	10
22778	4,2x16 мм ярко-белый RAL9003 (100шт.)	10
22779	4,2x16 мм ярко-синий RAL5005 (100шт.)	10
22780	4,2x16 мм вино-красн. RAL3005 (100шт.)	10
22781	4,2x16 мм темно-зеленый RAL6005 (100шт.)	10
КАТЕГОРИЯ «0»		
22777-0	4,2x16 мм шокол-коричн. RAL8017 (100шт.)	1
22778-0	4,2x16 мм ярко-белый RAL9003 (100шт.)	1
22779-0	4,2x16 мм ярко-синий RAL5005 (100шт.)	1
22780-0	4,2x16 мм вино-красн. RAL3005 (100шт.)	1
22781-0	4,2x16 мм темно-зеленый RAL6005 (100шт.)	1
КАТЕГОРИЯ «2,3»		
22777-2	4,2x16 мм шокол-коричн. RAL8017 (6шт.)	1/200
22778-2	4,2x16 мм ярко-белый RAL9003 (6шт.)	1/200
22779-2	4,2x16 мм ярко-синий RAL5005 (6шт.)	1/200
22780-2	4,2x16 мм вино-красн. RAL3005 (6шт.)	1/200
22781-2	4,2x16 мм темно-зеленый RAL6005 (6шт.)	1/200
САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ОЦИНК. (НАКОНЕЧНИК - СВЕРЛО)		
		
С пресс-шайбой, оцинкованный, полусферическая головка РН2. Частый шаг резьбы. Подходит для крепления как к деревянным конструкциям, так и к металлу. При толщине металла до 2 мм - не требует предварительного сверления.		
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.		
22813	4,2x13 (100шт.)	100
22816	4,2x16 (100шт.)	80
22819	4,2x19 (100шт.)	80
22825	4,2x25 (100шт.)	50



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
22832	4,2x32 (100шт.)	50
22838	4,2x38 (100шт.)	40
22841	4,2x41 (100шт.)	40
22851	4,2x51 (100шт.)	30
22855	4,2x76 (100шт.)	20

КАТЕГОРИЯ «0»

22813-0	4,2x13 (100шт.)	1
22816-0	4,2x16 (100шт.)	1
22819-0	4,2x19 (100шт.)	1
22825-0	4,2x25 (100шт.)	1
22832-0	4,2x32 (100шт.)	1
22838-0	4,2x38 (100шт.)	1
22841-0	4,2x41 (100шт.)	1
22851-0	4,2x51 (100шт.)	1
22855-0	4,2x76 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

22813-2	4,2x13 (19шт.)	1/200
22816-2	4,2x16 (16шт.)	1/200
22819-2	4,2x19 (15шт.)	1/200
22825-2	4,2x25 (12шт.)	1/200
22832-2	4,2x32 (10шт.)	1/200
22841-2	4,2x41 (8шт.)	1/200
22851-2	4,2x51 (7шт.)	1/200
22855-2	4,2x76 (6шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

22813-4	4,2x13 (250шт.)	1/36
22816-4	4,2x16 (250шт.)	1/36
22819-4	4,2x19 (250шт.)	1/36
22825-4	4,2x25 (250шт.)	1/18
22832-4	4,2x32 (250шт.)	1/18
22838-4	4,2x38 (250шт.)	1/12
22841-4	4,2x41 (250шт.)	1/12
22851-4	4,2x51 (250шт.)	1/8
22855-4	4,2x76 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»

22813-6	4,2x13 (500шт.)	1/18
22816-6	4,2x16 (500шт.)	1/18
22819-6	4,2x19 (500шт.)	1/12
22825-6	4,2x25 (500шт.)	1/12
22832-6	4,2x32 (500шт.)	1/8
22841-6	4,2x41 (500шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6В»

22832-6В	4,2x32 (500шт.)	1/6
22841-6В	4,2x41 (500шт.)	1/6

КАТЕГОРИЯ «7»

22813-7	4,2x13 (1000шт.)	1/12
22816-7	4,2x16 (1000шт.)	1/8
22819-7	4,2x19 (1000шт.)	1/8
22825-7	4,2x25 (1000шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «7В»

22813-7В	4,2x13 (1000шт.)	1/6
22816-7В	4,2x16 (1000шт.)	1/6
22819-7В	4,2x19 (1000шт.)	1/6
22825-7В	4,2x25 (1000шт.)	1/6

САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА ФОСФАТИРОВАННЫЙ (НАКОНЕЧНИК - ОСТРЫЙ)



С пресс-шайбой, фосфатированный, полусферическая головка РН2. Частый шаг резьбы. Подходит для крепления как к деревянным конструкциям, так и к металлу. При толщине металла до 0,9 мм - не требует предварительного сверления.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

22856	4,2x13 (100шт.)	100
22857	4,2x16 (100шт.)	80
22858	4,2x19 (100шт.)	80

КАТЕГОРИЯ «0»

22856-0	4,2x13 (100шт.)	1
22857-0	4,2x16 (100шт.)	1
22858-0	4,2x19 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

22856-2	4,2x13 (16шт.)	1/200
22857-2	4,2x16 (13шт.)	1/200
22858-2	4,2x19 (11шт.)	1/200

ШУРУПЫ ОЦИНКОВАННЫЕ DIN 7976



Шуруп самонарезающий с шестигранной головкой. Предназначен для крепления стальных или других листовых материалов к металлу и дереву. Имеет резьбу с частым шагом. Требует предварительного сверления. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21629	4,8x13 (100шт.)	100
21633	5,5x19 (100шт.)	112
21634	5,5x25 (100шт.)	57
21644	6,3x19 (100шт.)	40

КАТЕГОРИЯ «0»

21629-0	4,8x13 (100шт.)	1
21633-0	5,5x19 (100шт.)	1
21634-0	5,5x25 (100шт.)	1
21644-0	6,3x19 (100шт.)	1
21649-0	6,3x45 (100шт.)	1

ШУРУПЫ ОЦИНКОВАННЫЕ DIN 7981



Шуруп самонарезающий с полуцилиндрической головкой. Предназначен для крепления стальных или других листовых материалов к металлу и дереву. Имеет резьбу с частым шагом, тип шлица РН2. Требует предварительного сверления. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21663	3,9 x 19 (100шт.)	170
21671	4,2 x 13 (100шт.)	130
21676	4,2 x 32 (100шт.)	65
21700	5,5 x 45 (100шт.)	35
21701	5,5 x 50 (100шт.)	24

КАТЕГОРИЯ «0»

21663-0	3,9 x 19 (100шт.)	1
---------	-------------------	---

21667-0	3,9 x 38 (100шт.)	1
21671-0	4,2 x 13 (100шт.)	1
21676-0	4,2 x 32 (100шт.)	1
21683-0	4,8 x 19 (100шт.)	1
21699-0	5,5 x 38 (100шт.)	1
21700-0	5,5 x 45 (100шт.)	1
21701-0	5,5 x 50 (100шт.)	1

ШУРУПЫ ОЦИНКОВАННЫЕ DIN 7982



Шуруп самонарезающий с потайной головкой. Предназначен для крепления стальных или других листовых материалов к металлу и дереву. Имеет резьбу с частым шагом, тип шлица РН2. Требует предварительного сверления. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21731	3,9 x 13 (100шт.)	280
21733	3,9 x 19 (100шт.)	150
21736	3,9 x 32 (100шт.)	85
21737	3,9 x 38 (100шт.)	75
21742	4,2 x 16 (100шт.)	150
21745	4,2 x 25 (100шт.)	95
21747	4,2 x 38 (100шт.)	60
21757	4,8 x 38 (100шт.)	62
21770	5,5 x 45 (100шт.)	38

КАТЕГОРИЯ «0»

21731-0	3,9 x 13 (100шт.)	1
21733-0	3,9 x 19 (100шт.)	1
21735-0	3,9 x 25 (100шт.)	1
21736-0	3,9 x 32 (100шт.)	1
21737-0	3,9 x 38 (100шт.)	1
21741-0	4,2 x 13 (100шт.)	1
21742-0	4,2 x 16 (100шт.)	1
21743-0	4,2 x 19 (100шт.)	1
21745-0	4,2 x 25 (100шт.)	1
21746-0	4,2 x 32 (100шт.)	1
21747-0	4,2 x 38 (100шт.)	1
21757-0	4,8 x 38 (100шт.)	1
21770-0	5,5 x 45 (100шт.)	1

ШУРУПЫ ОЦИНКОВАННЫЕ DIN 7504-0



Шуруп саморез с потайной головкой с буром. Предназначен для крепления стальных или других листовых материалов к металлу и дереву. Имеет резьбу с частым шагом и сверлом со способностью просверливать металл до 2 мм, тип шлица РН2. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21943	4,2 x 19 (100шт.)	130
21942-0	3,9 x 32 (100шт.)	1
21943-0	4,2 x 19 (100шт.)	1

ШУРУПЫ ОЦИНКОВАННЫЕ DIN 7504-N



Шуруп саморез с полуцилиндрической головкой с буром. Предназначен для крепления стальных или других листовых материалов к металлу и дереву. Имеет резьбу с частым шагом и сверлом со способностью просверливать металл до 2 мм, тип шлица РН2. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21882	4,2 x 16 (100шт.)	120
-------	-------------------	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
КАТЕГОРИЯ «0»		
21882-0	4,2 x 16 (100шт.)	1

САМОРЕЗ ДЛЯ ОКОННОГО ПРОФИЛЯ



Саморез для сборки армированного оконного профиля ПВХ и крепления некоторых элементов оконной фурнитуры.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

22880	3,9x13 (100шт.)	250
22881	3,9x16 (100шт.)	200
22882	3,9x19 (100шт.)	180
22883	3,9x22 (100шт.)	150
22884	3,9x25 (100шт.)	150
22885	3,9x32 (100шт.)	110
22886	3,9x35 (100шт.)	100

КАТЕГОРИЯ «2,3»

22880-2	3,9x13 (20шт.)	1/200
22882-2	3,9x19 (20шт.)	1/200
22883-2	3,9x22 (15шт.)	1/200
22885-2	3,9x32 (12шт.)	1/200
22886-2	3,9x35 (12шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «0»

22880-0	3,9x13 (100шт.)	1
22881-0	3,9x16 (100шт.)	1
22882-0	3,9x19 (100шт.)	1
22883-0	3,9x22 (100шт.)	1
22884-0	3,9x25 (100шт.)	1
22885-0	3,9x32 (100шт.)	1
22886-0	3,9x35 (100шт.)	1

САМОРЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫЙ (СВЕРЛО С КРЫЛЫШКАМИ)



Наконечник-сверло, с крылышками для рассверливания, головка TORX20. Используется для крепления ДСП, ДВП, фанеры, фиброцементных плит и в фасадных работах.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

22971	4,2x32 (100шт.)	65
-------	-----------------	----

КАТЕГОРИЯ «0»

22971-0	4,2x32 (100шт.)	1
---------	-----------------	---

КАТЕГОРИЯ «4»

22971-4	4,2x32 (250шт.)	1/18
---------	-----------------	------

САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА (СВЕРЛОКОНЕЧНЫЙ)



Полуцилиндрическая головка с крестообразным шлицем РН№2, наконечник - сверло №1 (способность просверливать до 2 мм), покрытие - белый цинк/фосфатированный.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

22974	3,5x11 (100шт.)	200
-------	-----------------	-----



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
КАТЕГОРИЯ «0»		
22974-0	3,5x11 (100шт.)	1
КАТЕГОРИЯ «6»		
22974-6	3,5x11 (500шт.)	1/36
КАТЕГОРИЯ «7»		
22974-7	3,5x11 (1000шт.)	1/18

САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА (ОСТРОКОНЕЧНЫЙ)


Полуцилиндрическая головка с крестообразным шлицем PHN#2, способность просверливать до 0,9 мм, покрытие - белый цинк/фосфатированный.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

22976 3,5x11 (100шт.) 200

КАТЕГОРИЯ «0»

22976-0 3,5x11 (100шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «6»

22976-6 3,5x11 (500шт.) 1/36

КАТЕГОРИЯ «7»

22976-7 3,5x11 (1000шт.) 1/18

ШУРУП-КОЛЬЦО


Оцинкованный. Предназначен для крепления к мягким строительным материалам (дерево, ДСП, фанера, пластик, гипсокартон и т.д.). Применяется для установки в дюбели при монтаже в бетон кирпич и т.п.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

25155 5 x 75 (10шт.) 236
25161 6 x 65 (10шт.) 144
25163 8 x 80 (10шт.) 75

КАТЕГОРИЯ «0»

25155-0 5 x 75 (10шт.) 1
25161-0 6 x 65 (10шт.) 1
25163-0 8 x 80 (10шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

25155-3 5 x 75 (4шт.) 1/200
25161-3 6 x 65 (3шт.) 1/200
25163-3 8 x 80 (2шт.) 1/200

ШУРУП-ПОЛУКОЛЬЦО


Оцинкованный. Предназначен для крепления к мягким строительным материалам (дерево, ДСП, фанера, пластик, гипсокартон и т.д.). Применяется для установки в дюбели при монтаже в бетон кирпич и т.п.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

25201 3,5x45 (10шт.) 473
25204 4,0x65 (10шт.) 343
25205 5,0x65 (10шт.) 250
25206 5,0x75 (10шт.) 235
25209 6,0x80 (10шт.) 112

КАТЕГОРИЯ «0»

25201-0 3,5x45 (10шт.) 1
25204-0 4,0x65 (10шт.) 1
25205-0 5,0x65 (10шт.) 1
25206-0 5,0x75 (10шт.) 1
25209-0 6,0x80 (10шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

25201-2 3,5x45 (4шт.) 1/200
25204-2 4,0x65 (3шт.) 1/200
25205-2 5,0x65 (2шт.) 1/200
25206-2 5,0x75 (2шт.) 1/200
25209-3 6,0x80 (4шт.) 1/200

ШУРУП-КРЮК (Г-ОБРАЗНЫЙ)


Оцинкованный. Предназначен для крепления к мягким строительным материалам (дерево, ДСП, фанера, пластик, гипсокартон и т.д.). Применяется для установки в дюбели при монтаже в бетон кирпич и т.п.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

25222 3,5x35 (10шт.) 137
25223 3,5x45 (10шт.) 73
25224 4,0x50 (10шт.) 646
25225 5,0x52 (10шт.) 477
25226 4,0x60 (10шт.) 522
25228 6,0x68 (10шт.) 236
25230 8,0x80 (10шт.) 144

КАТЕГОРИЯ «0»

25222-0 3,5x35 (10шт.) 1
25223-0 3,5x45 (10шт.) 1
25224-0 4,0x50 (10шт.) 1
25225-0 5,0x52 (10шт.) 1
25226-0 4,0x60 (10шт.) 1
25228-0 6,0x68 (10шт.) 1
25230-0 8,0x80 (10шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

25222-2 3,5x35 (6шт.) 1/200
25223-2 3,5x45 (6шт.) 1/200
25224-2 4,0x50 (5шт.) 1/200
25225-2 5,0x52 (4шт.) 1/200
25226-2 4,0x60 (4шт.) 1/200
25228-2 6,0x68 (2шт.) 1/200
25230-3 8,0x80 (2шт.) 1/200

ШУРУП СПЕЦИАЛЬНЫЙ/ОКОН, ЖЕЛТОПАССИВИРОВАННЫЙ, ГОЛОВКА ЦИЛИНДР «TORX»


Желтопассивированный, шлиц TORX T30. Используется для крепления оконных рам или дверных коробок из дерева, пластмассы, металла, а также для прикрепления бруса и реек к бетону, природному строительному камню, кирпичной кладке и пенобетону без применения дюбелей. Шуруп позволяет осуществлять быстрый монтаж без использования дюбеля и вблизи от края несущей основы. Благодаря наличию у шурупа резьбы до самой головки, монтируемая деталь не прогибается и не деформируется.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

25976 7,5x202 (10шт.) 10
25986 7,5x52 (10шт.) 10
25988 7,5x72 (10шт.) 10
25990 7,5x92 (10шт.) 10
25992 7,5x112 (10шт.) 10
25994 7,5x132 (10шт.) 10
25996 7,5x152 (10шт.) 10
25998 7,5x182 (10шт.) 10

КАТЕГОРИЯ «0»

25976-0 7,5x202 (10шт.) 1
25986-0 7,5x52 (10шт.) 1
25988-0 7,5x72 (10шт.) 1
25990-0 7,5x92 (10шт.) 1
25992-0 7,5x112 (10шт.) 1
25994-0 7,5x132 (10шт.) 1
25996-0 7,5x152 (10шт.) 1
25998-0 7,5x182 (10шт.) 1

БОЛТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ DIN 571, (ГЛУХАРЬ)


Шестигранная головка D=10/12/14/19. Редкий шаг резьбы под углом 60°, острый наконечник, изготовлен из стали. Оцинкованный. Применяется для крепления лаг, реек, сборки деревянных конструкций, сантехнических креплений и других целей, когда требуется мощное закрепление. Используется также совместно с пластмассовыми и металлическими универсальными дюбелями.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

31603 6x30 (10шт.) 300
31601 6x35 (10шт.) 250
31604 6x40 (10шт.) 250
31602 6x45 (10шт.) 180
31605 6x50 (10шт.) 200
31606 6x60 (10шт.) 160
31607 6x70 (10шт.) 120
31608 6x80 (10шт.) 100
31609 6x90 (10шт.) 90
31610 6x100 (10шт.) 80
31611 6x110 (10шт.) 70
31612 6x120 (10шт.) 80
31634 8x40 (10шт.) 130
31635 8x50 (10шт.) 120
31636 8x60 (10шт.) 100
31637 8x70 (10шт.) 70
31638 8x80 (10шт.) 70
31639 8x90 (10шт.) 60
31640 8x100 (10шт.) 65
31664 10x40 (10шт.) 80
31665 10x50 (10шт.) 70
31666 10x60 (10шт.) 60
31667 10x70 (10шт.) 50
31668 10x80 (10шт.) 40
31669 10x90 (10шт.) 40
31670 10x100 (10шт.) 30
31672 10x120 (10шт.) 25
31675 10x150 (10шт.) 25
31679 10x220 (10шт.) 15
31681 10x260 (10шт.) 12
31686 12x150 (10шт.) 15
31687 12x160 (10шт.) 10
31689 12x200 (10шт.) 10
31693 12x280 (10шт.) 10

КАТЕГОРИЯ «0»

31603-0 6x30 (10шт.) 1
31601-0 6x35 (10шт.) 1
31604-0 6x40 (10шт.) 1
31602-0 6x45 (10шт.) 1
31605-0 6x50 (10шт.) 1
31606-0 6x60 (10шт.) 1
31607-0 6x70 (10шт.) 1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
31608-0	6x80 (10шт.)	1
31609-0	6x90 (10шт.)	1
31610-0	6x100 (10шт.)	1
31611-0	6x110 (10шт.)	1
31612-0	6x120 (10шт.)	1
31634-0	8x40 (10шт.)	1
31635-0	8x50 (10шт.)	1
31636-0	8x60 (10шт.)	1
31637-0	8x70 (10шт.)	1
31638-0	8x80 (10шт.)	1
31639-0	8x90 (10шт.)	1
31640-0	8x100 (10шт.)	1
31664-0	10x40 (10шт.)	1
31665-0	10x50 (10шт.)	1
31666-0	10x60 (10шт.)	1
31667-0	10x70 (10шт.)	1
31668-0	10x80 (10шт.)	1
31669-0	10x90 (10шт.)	1
31670-0	10x100 (10шт.)	1
31672-0	10x120 (10шт.)	1
31675-0	10x150 (10шт.)	1
31686-0	12x150 (10шт.)	1
31687-0	12x160 (10шт.)	1
31689-0	12x200 (10шт.)	1
31693-0	12x280 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31603-2 6x30 (7шт.) 1/200
31604-2 6x40 (5шт.) 1/200
31605-2 6x50 (5шт.) 1/200
31606-2 6x60 (4шт.) 1/200
31607-2 6x70 (3шт.) 1/200
31608-2 6x80 (3шт.) 1/200
31609-2 6x90 (2шт.) 1/200
31610-2 6x100 (2шт.) 1/200
31634-2 8x40 (3шт.) 1/200
31635-2 8x50 (2шт.) 1/200
31636-2 8x60 (2шт.) 1/200
31637-2 8x70 (2шт.) 1/200
31638-3 8x80 (4шт.) 1/200
31639-3 8x90 (4шт.) 1/200
31640-3 8x100 (4шт.) 1/200
31664-3 10x40 (4шт.) 1/200
31665-3 10x50 (4шт.) 1/200
31666-3 10x60 (3шт.) 1/200
31667-3 10x70 (3шт.) 1/200
31668-3 10x80 (3шт.) 1/200
31669-3 10x90 (2шт.) 1/200
31670-3 10x100 (2шт.) 1/200

ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ БЕЗ ШАЙБЫ НЕКРАШЕННЫЙ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ


Предназначен для крепления кровельных материалов к деревянной обрешетке и металлу. Частый шаг резьбы. Требует предварительного сверления.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

21987 4,2 x 13 (100шт.) 100
21988 4,2 x 16 (100шт.) 60
21989 4,2 x 19 (100шт.) 60
21991* 5,5 x 25 (100шт.) 46
23008 6,3 x 38 (100шт.) 25
23010 6,3 x 50 (100шт.) 20

КАТЕГОРИЯ «0»

21987-0 4,2 x 13 (100шт.) 1
21988-0 4,2 x 16 (100шт.) 1
21989-0 4,2 x 19 (100шт.) 1
21991*0 5,5 x 25 (100шт.) 1
23007-0 6,3 x 25 (100шт.) 1
23008-0 6,3 x 38 (100шт.) 1
23009-0 6,3 x 45 (100шт.) 1
23010-0 6,3 x 50 (100шт.) 1



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ БЕЗ ШАЙБЫ (НАКОНЕЧНИК-СВЕРЛО) DIN 7504-K



Предназначен для крепления кровельных и фасадных листов к дереву и металлу. Имеет резьбу с частым шагом и сверловой наконечник со способностью просверливания до 2 мм. Изготовлен из углеродистой стали, покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



23038 4,8x25 (100шт.) 55

КАТЕГОРИЯ «0»



23013-0 4,2x13 (100шт.) 1
23025-0 4,2x25 (100шт.) 1
23038-0 4,8x25 (100шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «4»



23013-4 4,2x13 (250шт.) 1/36

КАТЕГОРИЯ «6»



23013-6 4,2x13 (500шт.) 1/18

ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ НЕКРАШЕННЫЙ (НАКОНЕЧНИК-СВЕРЛО)



Некрашенный, с прорезиненной шайбой EPDM. Предназначен для крепления кровельных и фасадных материалов к деревянной обрешетке. Частый шаг резьбы, наконечник сверло №2. Изготовлен из углеродистой стали, покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



23102 5,5x19 (100шт.) 60
23104 5,5x25 (100шт.) 35
23105 5,5x32 (100шт.) 40
23106 5,5x38 (100шт.) 25
23108 5,5x50 (100шт.) 21
23111 5,5x65 (100шт.) 15
23114 5,5x80 (100шт.) 10
23124 6,3x25 (100шт.) 28
23125 6,3x32 (100шт.) 25
23126 6,3x38 (100шт.) 22
23128 6,3x51 (100шт.) 12
23130 6,3x70 (100шт.) 8
23133 6,3x75 (100шт.) 8
23135 6,3x90 (100шт.) 7
23136 6,3x100 (100шт.) 6
23139 6,3x125 (100шт.) 5
23142 6,3x150 (100шт.) 4
23428 4,8x28 (100шт.) 40
23432 4,8x32 (100шт.) 30
23438 4,8x38 (100шт.) 40
23450 4,8x50 (100шт.) 25
23460 4,8x60 (100шт.) 20
23465 4,8x65 (100шт.) 15
23470 4,8x70 (100шт.) 15
23480 4,8x80 (100шт.) 16

КАТЕГОРИЯ «0»



23102-0 5,5x19 (100шт.) 1
23104-0 5,5x25 (100шт.) 1
23105-0 5,5x32 (100шт.) 1
23106-0 5,5x38 (100шт.) 1
23108-0 5,5x50 (100шт.) 1
23111-0 5,5x65 (100шт.) 1
23114-0 5,5x80 (100шт.) 1
23124-0 6,3x25 (100шт.) 1

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

23125-0 6,3x32 (100шт.) 1
23126-0 6,3x38 (100шт.) 1
23128-0 6,3x51 (100шт.) 1
23130-0 6,3x70 (100шт.) 1
23133-0 6,3x75 (100шт.) 1
23135-0 6,3x90 (100шт.) 1
23136-0 6,3x100 (50шт.) 1
23139-0 6,3x125 (50шт.) 1
23142-0 6,3x150 (50шт.) 1
23428-0 4,8x28 (100шт.) 1
23432-0 4,8x32 (100шт.) 1
23438-0 4,8x38 (100шт.) 1
23450-0 4,8x50 (100шт.) 1
23460-0 4,8x60 (100шт.) 1
23465-0 4,8x65 (100шт.) 1
23470-0 4,8x70 (100шт.) 1
23480-0 4,8x80 (100шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



23428-2 4,8x28 (4шт.) 1/200
23432-2 4,8x32 (4шт.) 1/200
23438-2 4,8x38 (4шт.) 1/200
23450-2 4,8x50 (3шт.) 1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



23102-4 5,5x19 (250шт.) 1/12
23104-4 5,5x25 (250шт.) 1/8
23105-4 5,5x32 (250шт.) 1/8
23106-4 5,5x38 (250шт.) 1/8
23124-4 6,3x25 (250шт.) 1/8
23125-4 6,3x32 (250шт.) 1/8
23126-4 6,3x38 (250шт.) 1/8
23128-4 6,3x51 (250шт.) 1/8
23130-4 6,3x70 (250шт.) 1/8
23133-4 6,3x75 (250шт.) 1/8
23135-4 6,3x90 (250шт.) 1/8
23136-4 6,3x100 (250шт.) 1/8
23139-4 6,3x125 (250шт.) 1/8
23142-4 6,3x150 (250шт.) 1/8
23428-4 4,8x28 (250шт.) 1/8
23432-4 4,8x32 (250шт.) 1/8
23438-4 4,8x38 (250шт.) 1/8
23450-4 4,8x50 (250шт.) 1/8

КАТЕГОРИЯ «6»



23102-6 5,5x19 (500шт.) 1/8

ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ НЕКРАШЕННЫЙ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ



Некрашенный, с прорезиненной шайбой. Предназначен для крепления кровельных материалов к деревянной обрешетке и металлу. Частый шаг резьбы. Требует предварительного сверления.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



23224 4,2x16 (100шт.) 60
23265 4,8x65 (100шт.) 13

КАТЕГОРИЯ «0»



23224-0 4,2x16 (100шт.) 1
23232-0 4,8x32 (100шт.) 1
23265-0 4,8x65 (100шт.) 1
23280-0 4,8x80 (100шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



23232-2 4,8x32 (4шт.) 1/200
23238-2 4,8x38 (4шт.) 1/200
23250-2 4,8x50 (3шт.) 1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



23232-4 4,8x32 (250шт.) 1/8
23250-4 4,8x50 (250шт.) 1/8

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ



Оцинкованный, крашенный, с прорезиненной шайбой. Предназначен для крепления кровельных материалов к деревянной обрешетке и металлу. Не требуется предварительное сверление для кровельного материала толщиной до 2 мм. Головки окрашены в базовые цвета металлочерепацы.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



23511 4,8x28-красн. RAL3011 (100шт.) 40
23512 4,8x28-зелен. RAL6002 (100шт.) 40
23513 4,8x28-синий RAL5005 (100шт.) 40
23515 4,8x28-корич. RAL8017 (100шт.) 40
23531 4,8x38-красн. RAL3011 (100шт.) 24
23532 4,8x38-зелен. RAL6002 (100шт.) 24
23533 4,8x38-синий RAL5005 (100шт.) 24
23535 4,8x38-корич. RAL8017 (100шт.) 24
23541 4,8x50-красн. RAL3011 (100шт.) 25
23542 4,8x50-зелен. RAL6002 (100шт.) 25
23543 4,8x50-синий RAL5005 (100шт.) 25
23544 4,8x50-коричн. RAL8017 (100шт.) 25
23553 4,8x70-белый RAL9003 (100шт.) 15
23554 4,8x70-красн. RAL3003 (100шт.) 15
23555 4,8x70-бордов. RAL3009 (100шт.) 15
23556 4,8x70-зеленый RAL6002 (100шт.) 15
23557 4,8x70-коричн. RAL8017 (100шт.) 15
23561 4,8x32 темно-борд. RAL3005 (100шт.) 30
23562 4,8x32 бордовый RAL3009 (100шт.) 30
23563 4,8x32-красн. RAL3011 (100шт.) 30
23564 4,8x32-синий RAL5005 (100шт.) 30
23565 4,8x32 темн-зелен. RAL6005 (100шт.) 30
23566 4,8x32-серый RAL7004 (100шт.) 30
23567 4,8x32-коричн. RAL8017 (100шт.) 30
23568 4,8x32-белый RAL9002 (100шт.) 30
23569 4,8x32-белый RAL9002 (100шт.) 30
23570 5,5x19-красный RAL3011 (100шт.) 40
23571 5,5x19-зеленый RAL6002 (100шт.) 40
23572 5,5x19-синий RAL5005 (100шт.) 40
23573 5,5x19-коричн. RAL8017 (100шт.) 40

КАТЕГОРИЯ «0»



23511-0 4,8x28-красн. RAL3011 (100шт.) 1
23512-0 4,8x28-зелен. RAL6002 (100шт.) 1
23513-0 4,8x28-синий RAL5005 (100шт.) 1
23515-0 4,8x28-корич. RAL8017 (100шт.) 1
23531-0 4,8x38-красн. RAL3011 (100шт.) 1
23532-0 4,8x38-зелен. RAL6002 (100шт.) 1
23533-0 4,8x38-синий RAL5005 (100шт.) 1
23535-0 4,8x38-корич. RAL8017 (100шт.) 1
23541-0 4,8x50-красн. RAL3011 (100шт.) 1
23542-0 4,8x50-зелен. RAL6002 (100шт.) 1
23543-0 4,8x50-синий RAL5005 (100шт.) 1

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

23544-0 4,8x50-коричн. RAL8017 (100шт.) 1
23553-0 4,8x70-белый RAL9003 (100шт.) 1
23554-0 4,8x70-красный RAL3003 (100шт.) 1
23555-0 4,8x70-бордов. RAL3009 (100шт.) 1
23556-0 4,8x70-зеленый RAL6002 (100шт.) 1
23557-0 4,8x70-коричн. RAL8017 (100шт.) 1
23561-0 4,8x32 темно-борд. RAL3005 (100шт.) 1
23562-0 4,8x32 бордовый RAL3009 (100шт.) 1
23563-0 4,8x32-красн. RAL3011 (100шт.) 1
23564-0 4,8x32-синий RAL5005 (100шт.) 1
23565-0 4,8x32 темн-зелен. RAL6005 (100шт.) 1
23566-0 4,8x32-серый RAL7004 (100шт.) 1
23567-0 4,8x32-коричн. RAL8017 (100шт.) 1
23568-0 4,8x32-белый RAL9002 (100шт.) 1
23569-0 4,8x32-белый RAL9003 (100шт.) 1
23570-0 5,5x19-красный RAL3011 (100шт.) 1
23571-0 5,5x19-зеленый RAL6002 (100шт.) 1
23572-0 5,5x19-синий RAL5005 (100шт.) 1
23573-0 5,5x19-коричн. RAL8017 (100шт.) 1

КАТЕГОРИЯ «4»



23511-4 4,8x28-красн. RAL3011 (250шт.) 1/8
23512-4 4,8x28-зелен. RAL6002 (250шт.) 1/8
23513-4 4,8x28-синий RAL5005 (250шт.) 1/8
23515-4 4,8x28-корич. RAL8017 (250шт.) 1/8
23531-4 4,8x38-красн. RAL3011 (250шт.) 1/8
23532-4 4,8x38-зелен. RAL6002 (250шт.) 1/8
23533-4 4,8x38-синий RAL5005 (250шт.) 1/8
23535-4 4,8x38-корич. RAL8017 (250шт.) 1/8
23541-4 4,8x50-красн. RAL3011 (250шт.) 1/8
23542-4 4,8x50-зелен. RAL6002 (250шт.) 1/8
23543-4 4,8x50-синий RAL5005 (250шт.) 1/8
23544-4 4,8x50-коричн. RAL8017 (250шт.) 1/8
23561-4 4,8x32 темно-борд. RAL3005 (250шт.) 1/8
23562-4 4,8x32 бордовый RAL3009 (250шт.) 1/8
23563-4 4,8x32-красн. RAL3011 (250шт.) 1/8
23564-4 4,8x32-синий RAL5005 (250шт.) 1/8
23565-4 4,8x32 темн-зелен. RAL6005 (250шт.) 1/8
23566-4 4,8x32-серый RAL7004 (250шт.) 1/8
23567-4 4,8x32-коричн. RAL8017 (250шт.) 1/8
23568-4 4,8x32-белый RAL9002 (250шт.) 1/8
23569-4 4,8x32-белый RAL9003 (250шт.) 1/8

ШАЙБА ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ШУРУПОВ EPDM



Изготовлена из стали. Резиновая прокладка EPDM надежно предохраняет от попадания влаги в место крепления. Внешний диаметр 12, 14, 16 и 19 мм, диаметр отверстия 4,2, 4,8, 5,5 и 6,3 мм.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
23584	14мм(4,8мм) (100шт.)	5
23585	16мм(6,3мм) (100шт.)	5

КАТЕГОРИЯ «0»

23584-0	14мм(4,8мм) (100шт.)	1
23585-0	16мм(6,3мм) (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «6»

23584-6	14мм(4,8мм) (50шт.)	1/18
---------	---------------------	------

КАТЕГОРИЯ «7»

23584-7	14мм(4,8мм) (100шт.)	1/12
---------	----------------------	------

ШУРУП ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ СО СВЕРЛОМ



Изготовлен из закаленной углеродистой стали, оцинкован. Головка шестигранная, сверлоконечный. Укомплектован шайбой с EPDM прокладкой. Предназначен для прямого монтажа Сэндвич-панелей на стальные конструкции без предварительного сверления.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23574	6,3 x 140 (100шт.)	5
-------	--------------------	---

КАТЕГОРИЯ «0»

23574-0	6,3 x 140 (50шт.)	1
---------	-------------------	---

ШУРУП ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ С ДВОЙНОЙ РЕЗЬБой



Изготовлен из закаленной углеродистой стали, поверхность оцинкована. Головка шестигранная, сверлоконечный. Укомплектован шайбой с EPDM прокладкой. Предназначен для прямого монтажа Сэндвич-панелей на стальные конструкции. Предварительное сверление не требуется.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23590	6,3x130 (100шт.)	5
23591	6,3x160 (100шт.)	5
23592	6,3x180 (100шт.)	5
23593	6,3x200 (100шт.)	4
23595	6,3x240 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «0»

23590-0	6,3x130 (50шт.)	1
23591-0	6,3x160 (50шт.)	1
23592-0	6,3x180 (50шт.)	1
23593-0	6,3x200 (50шт.)	1
23595-0	6,3x240 (50шт.)	1

ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ



Предназначена для неразъемного соединения двух (или более) поверхностей. В процессе клепки образуется прочное, безопасное соединение. Конструкция корпуса заклепки обеспечивает большую силу сжатия материалов, а также поджимает соединяемые материалы, независимо от их толщины, в области сжатия. Материал: сердечник - сталь, рабочая часть - алюминий.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23616	3,2x6 (100шт.)	200
23618	3,2x8 (100шт.)	200
23620	3,2x10 (100шт.)	200
23622	3,2x12 (100шт.)	200
23636	4,0x6 (100шт.)	200
23638	4,0x8 (100шт.)	100
23640	4,0x10 (100шт.)	100
23642	4,0x12 (100шт.)	100
23644	4,0x14 (100шт.)	100
23646	4,0x16 (100шт.)	100
23648	4,0x18 (100шт.)	50
23658	4,8x8 (100шт.)	100
23660	4,8x10 (100шт.)	100
23662	4,8x12 (100шт.)	100
23664	4,8x14 (100шт.)	100
23666	4,8x16 (100шт.)	100
23668	4,8x18 (100шт.)	50
23670	4,8x20 (100шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»

23616-0	3,2x6 (100шт.)	1
23618-0	3,2x8 (100шт.)	1
23620-0	3,2x10 (100шт.)	1
23622-0	3,2x12 (100шт.)	1
23636-0	4,0x6 (100шт.)	1
23638-0	4,0x8 (100шт.)	1
23640-0	4,0x10 (100шт.)	1
23642-0	4,0x12 (100шт.)	1
23644-0	4,0x14 (100шт.)	1
23646-0	4,0x16 (100шт.)	1
23648-0	4,0x18 (100шт.)	1
23658-0	4,8x8 (100шт.)	1
23660-0	4,8x10 (100шт.)	1
23662-0	4,8x12 (100шт.)	1
23664-0	4,8x14 (100шт.)	1
23666-0	4,8x16 (100шт.)	1
23668-0	4,8x18 (100шт.)	1
23670-0	4,8x20 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

23616-2	3,2x6 (23шт.)	1/200
23618-2	3,2x8 (20шт.)	1/200
23620-2	3,2x10 (19шт.)	1/200
23622-2	3,2x12 (17шт.)	1/200
23636-2	4,0x6 (17шт.)	1/200
23638-2	4,0x8 (15шт.)	1/200
23640-2	4,0x10 (14шт.)	1/200
23642-2	4,0x12 (13шт.)	1/200
23644-2	4,0x14 (12шт.)	1/200
23646-2	4,0x16 (11шт.)	1/200
23648-2	4,0x18 (10шт.)	1/200
23658-2	4,8x8 (10шт.)	1/200
23660-2	4,8x10 (9шт.)	1/200
23662-2	4,8x12 (8шт.)	1/200
23664-2	4,8x14 (7шт.)	1/200
23666-2	4,8x16 (6шт.)	1/200
23668-2	4,8x18 (5шт.)	1/200
23670-2	4,8x20 (4шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

23658-4	4,8x8 (250шт.)	1/18
23660-4	4,8x10 (250шт.)	1/18
23664-4	4,8x14 (250шт.)	1/12
23666-4	4,8x16 (250шт.)	1/12
23668-4	4,8x18 (250шт.)	1/12

КАТЕГОРИЯ «6»

23640-6	4,0x10 (500шт.)	1/12
23642-6	4,0x12 (500шт.)	1/12
23646-6	4,0x16 (500шт.)	1/8
23658-6	4,8x8 (500шт.)	1/8
23660-6	4,8x10 (500шт.)	1/8
23664-6	4,8x14 (500шт.)	1/8
23666-6	4,8x16 (500шт.)	1/8
23668-6	4,8x18 (500шт.)	1/8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «7»

23616-7	3,2x6 (1000шт.)	1/8
23618-7	3,2x8 (1000шт.)	1/8
23620-7	3,2x10 (1000шт.)	1/8
23622-7	3,2x12 (1000шт.)	1/8
23636-7	4,0x6 (1000шт.)	1/8
23638-7	4,0x8 (1000шт.)	1/8
23640-7	4,0x10 (1000шт.)	1/8
23642-7	4,0x12 (1000шт.)	1/8

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ «БАБОЧКА»



Материал – полипропилен. Предназначен для крепления к гипсокартону, ГВЛ, ДСП и другим материалам (толщиной 10-12 мм). Может применяться и в случае использования двойного слоя гипсокартона или ГВЛ общей толщиной 20-24 мм.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23800	10 x 50 (100шт.)	5
-------	------------------	---

КАТЕГОРИЯ «0»

23800-0	10 x 50 (100шт.)	1
---------	------------------	---

КАТЕГОРИЯ «2,3»

23800-2	10 x 50 (6шт.)	1/100
---------	----------------	-------

ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ



Для сплошных материалов. Применяется для крепления к стенам и перекрытиям деревянных брусьев и металлических реек, каркасов перегородок, обрешеток для облицовочных плит, подвесных потолков и т.д.. Рассчитан на небольшие нагрузки.

КАТЕГОРИЯ «У»

23810	10 x 40 (50шт.)	250
23812	12 x 60 (25шт.)	20

ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ



Изготовлен из полипропилена. Применяется для крепления различных конструкций к основанию из полнотелых материалов при помощи шурупа. Не рекомендуется устанавливать в потолочные конструкции.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23831	5 x 25 (100шт.)	20
23833	6 x 30 (100шт.)	10
23834	6 x 35 (100шт.)	10
23835	8 x 40 (100шт.)	10
23836	8 x 50 (100шт.)	10
23838	10 x 50 (100шт.)	5
23839	12 x 60 (100шт.)	2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «0»

23831-0	5 x 25 (100шт.)	1
23833-0	6 x 30 (100шт.)	1
23834-0	6 x 35 (100шт.)	1
23835-0	8 x 40 (100шт.)	1
23836-0	8 x 50 (100шт.)	1
23838-0	10 x 50 (100шт.)	1
23839-0	12 x 60 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

23831-2	5 x 25 (32шт.)	1/100
23833-2	6 x 30 (32шт.)	1/100
23834-2	6 x 35 (29шт.)	1/100
23835-2	8 x 40 (22шт.)	1/100
23836-2	8 x 50 (16шт.)	1/100
23838-2	10 x 50 (12шт.)	1/100
23839-2	12 x 60 (10шт.)	1/100

КАТЕГОРИЯ «4»

23833-4	6 x 30 (250шт.)	1/18
23834-4	6 x 35 (250шт.)	1/12
23835-4	8 x 40 (250шт.)	1/8
23836-4	8 x 50 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»

23831-6	5 x 25 (500шт.)	1/12
23833-6	6 x 30 (500шт.)	1/8
23834-6	6 x 35 (500шт.)	1/8

ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ С ШИПАМИ, ТИП К, СИНИЙ



Дюбель полипропиленовый тип К усиленный с шипами синий. Предназначен для всех видов материалов из бетона и кирпича. Отличается большим значением допустимой нагрузки. Расширение дюбеля происходит по всей длине, достигая максимального значения в передней половине дюбеля. Шипы на поверхности дюбеля усиливают коэффициент трения.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

23841	5x30 (100шт.)	20
23842	6x30 (100шт.)	10
23843	6x35 (100шт.)	10
23844	8x40 (100шт.)	10
23845	8x50 (100шт.)	10
23846	10x60 (100шт.)	5

КАТЕГОРИЯ «0»

23841-0	5x30 (100шт.)	1
23842-0	6x30 (100шт.)	1
23843-0	6x35 (100шт.)	1
23844-0	8x40 (100шт.)	1
23845-0	8x50 (100шт.)	1
23846-0	10x60 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

23841-2	5x30 (18шт.)	1/100
23842-2	6x30 (18шт.)	1/100
23843-2	6x35 (14шт.)	1/100
23844-2	8x40 (12шт.)	1/100
23845-2	8x50 (10шт.)	1/100
23846-2	10x60 (6шт.)	1/100



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

ДЮБЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРТИКОМ



Универсальный дюбель типа U изготовлен из эластичного полипропилена. Применяется как в пустотелом кирпиче, блоках так и в материалах плотной структуры (бетон). Имеет ребра жесткости на распорной части. При монтаже в пустотелые материалы дюбель скручивается в узел, что позволяет надежно закрепить шуруп, а при монтаже в плотных материалах ведет как обычный дюбель. Отверстие под дюбель высверливается сверлом такого же диаметра как и дюбель. При установке в пустотелый материал, саморез следует выбирать на 10 миллиметров длиннее дюбеля.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



23851	5x32 (100шт.)	10
23852	6x42 (100шт.)	10
23853	6x52 (100шт.)	10
23854	8x52 (100шт.)	5
23855	8x72 (100шт.)	5
23856	10x61 (100шт.)	5
23857	12x71 (100шт.)	2

КАТЕГОРИЯ «0»



23851-0	5x32 (100шт.)	1
23852-0	6x42 (100шт.)	1
23853-0	6x52 (100шт.)	1
23854-0	8x52 (100шт.)	1
23855-0	8x72 (100шт.)	1
23856-0	10x61 (100шт.)	1
23857-0	12x61 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



23851-2	5x32 (12шт.)	1/100
23852-2	6x42 (10шт.)	1/100
23853-2	6x52 (9шт.)	1/100
23854-2	8x52 (8 шт.)	1/100
23855-2	8x72 (6шт.)	1/100
23856-2	10x61 (5шт.)	1/100
23857-2	12x61 (3шт.)	1/100

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ «ДРИВА»



Дюбеля применяются для крепления различных конструкций к листам гипсокартона при помощи шурупа. Материал: металл или нейлон.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



24120	M15x29 мм метал. (100шт.)	10
24125	M12x32 мм пласт. (100шт.)	5

КАТЕГОРИЯ «0»



24120-0	M15x29 мм метал. (100шт.)	1
24125-0	M12x32 мм пласт. (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24120-3	M15x29 мм метал. (2шт.)	1/100
24125-2	M12x32 мм пласт. (5шт.)	1/100

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

КАТЕГОРИЯ «4»



24120-4	M15x29 мм металл (250шт.)	1/8
24125-4	M12x32 мм нейтон (250шт.)	1/8

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ



Дюбель с потайным бортиком, шуруп с потайной головкой. Дюбель изготовлен из полипропилена, шуруп - из стали с гальваническим цинковым покрытием. Применяется для быстрого монтажа различных конструкций к основанию из монолитных материалов. Манжета дюбеля - потай (см. рис.) или грибовидная, что соответствует типу С в таблицах цен.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



24340	6x40 (100шт.)	20
24360	6x60 (100шт.)	15
24380	6x80 (100шт.)	10
24460	8x60 (100шт.)	10
24480	8x80 (100шт.)	5
24500	8x100 (100шт.)	7
24520	8x120 (100шт.)	1
24540	6x40 тип С (100шт.)	20
24560	6x60 тип С (100шт.)	10
24580	6x80 тип С (100шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «0»



24340-0	6x40 (100шт.)	1
24360-0	6x60 (100шт.)	1
24380-0	6x80 (100шт.)	1
24460-0	8x60 (100шт.)	1
24480-0	8x80 (100шт.)	1
24500-0	8x100 (100шт.)	1
24520-0	8x120 (100шт.)	1
24540-0	6x40 тип С (100шт.)	1
24560-0	6x60 тип С (100шт.)	1
24580-0	6x80 тип С (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24340-2	6x40 (6шт.)	1/200
24360-2	6x60 (4шт.)	1/200
24380-2	6x80 (4шт.)	1/200
24460-2	8x60 (3шт.)	1/200
24480-2	8x80 (3шт.)	1/200
24500-2	8x100 (2шт.)	1/200
24520-2	8x120 (2шт.)	1/200
24540-2	6x40 тип С (6шт.)	1/200
24560-2	6x60 тип С (4шт.)	1/200
24580-2	6x80 тип С (4шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



24340-4	6x40 (250шт.)	1/8
24360-40	6x60 (125шт.)	1/8
24380-40	6x80 (125шт.)	1/8
24540-40	6x40 тип С (125шт.)	1/8
24560-40	6x60 тип С (125шт.)	1/8

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ



Гвоздь изготовлен из стали, оцинкованный или желтопассивированный, дюбель с потайной манжетой изготовлен из полипропилена. Отличаются высокой скоростью монтажа. Для крепления различных конструкций, тонколистовой стали, деревянных деталей (рамы, стеновые профили, плинтусы, настенные уголки и др.) к бетону или кирпичному основанию, к пенобетону или полнотелым материалам.

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



24650	6x40 (100шт.)	15
24660	6x60 (100шт.)	10
24680	6x80 (100шт.)	5
24690	8x60 (100шт.)	5
24700	8x80 (100шт.)	5
24710	8x100 (100шт.)	5
24720	8x120 (100шт.)	5
24740	8x140 (100шт.)	2

КАТЕГОРИЯ «0»



24650-0	6x40 (100шт.)	1
24660-0	6x60 (100шт.)	1
24680-0	6x80 (100шт.)	1
24690-0	8x60 (100шт.)	1
24700-0	8x80 (100шт.)	1
24710-0	8x100 (50шт.)	1
24720-0	8x120 (50шт.)	1
24740-0	8x140 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24650-2	6x40 (6шт.)	1/200
24660-2	6x60 (4шт.)	1/200
24680-2	6x80 (4шт.)	1/200
24690-2	8x60 (3шт.)	1/200
24700-2	8x80 (3шт.)	1/200
24710-2	8x100 (2шт.)	1/200
24720-2	8x120 (2шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



24650-4	6x40 (250шт.)	1/8
24660-40	6x60 (125шт.)	1/8
24680-40	6x80 (125шт.)	1/8

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ IZO



Дюбель для теплоизоляции IZO - полипропиленовый распорный дюбель для крепления в бетон, кирпич плит из минеральной ваты и пенопласта с пластмассовым гвоздем.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



25194	10x90 (100шт.)	10
25195	10x120 (100шт.)	10
25196	10x140 (100шт.)	5
25197	10x160 (100шт.)	5
25198	10x180 (100шт.)	5
25199	10x200 (100шт.)	5

ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ №2



Применяется для декорирования шляпок шурупов и саморезов. На шлиц PH2 (крест). Материал: полипропилен, тонированный в базовые цвета.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



31730	светло-беж. (100шт.)	10
31731	белый (100шт.)	10
31732	бордо (100шт.)	10
31733	бук (100шт.)	10
31734	вишня (100шт.)	10
31735	дуб (100шт.)	10
31736	красн.дер. (100шт.)	10

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

31737	красн.кирп. (100шт.)	10
31738	махагон (100шт.)	10
31739	орех (100шт.)	10
31740	охра (100шт.)	10
31741	светло-сер. (100шт.)	10
31742	сосна (100шт.)	10
31743	темн.коричн. (100шт.)	10
31744	черный (100шт.)	10
31745	темно-сер. (100шт.)	10
31746	темно-беж. (100шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «2,3»



31730-2	светло-беж. (30шт.)	1/200
31731-2	белый (30шт.)	1/200
31732-2	бордо (30шт.)	1/200
31733-2	бук (30шт.)	1/200
31734-2	вишня (30шт.)	1/200
31735-2	дуб (30шт.)	1/200
31736-2	красн.дер. (30шт.)	1/200
31737-2	красн.кирп. (30шт.)	1/200
31738-2	махагон (30шт.)	1/200
31739-2	орех (30шт.)	1/200
31740-2	охра (30шт.)	1/200
31741-2	светло-сер. (30шт.)	1/200
31742-2	сосна (30шт.)	1/200
31743-2	темн.коричн. (30шт.)	1/200
31744-2	черный (30шт.)	1/200
31745-2	темно-сер. (30шт.)	1/200
31746-2	темно-беж. (30шт.)	1/200

ЗАГЛУШКА ПОД «КОНФИРМАТ»



Применяется как декоративная заглушка на винт конфирмат с потайной головкой и внутренним шестигранником. Выпускается во всех цветовых гаммах.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



31747	светло беж. (100шт.)	10
31748	белый (100шт.)	10
31749	бук (100шт.)	10
31750	вишня (100шт.)	10
31751	дуб (100шт.)	10
31752	красн.дер. (100шт.)	10
31753	махагон (100шт.)	10
31754	орех (100шт.)	10
31755	сосна (100шт.)	10
31756	темн.корич. (100шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «2,3»



31747-2	светло беж. (30шт.)	1/200
31748-2	белый (30шт.)	1/200
31749-2	бук (30шт.)	1/200
31750-2	вишня (30шт.)	1/200
31751-2	дуб (30шт.)	1/200
31752-2	красн.дер. (30шт.)	1/200
31753-2	махагон (30шт.)	1/200
31754-2	орех (30шт.)	1/200
31755-2	сосна (30шт.)	1/200
31756-2	темн.корич. (30шт.)	1/200

КРЕСТИК ДЛЯ УКЛАДКИ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ (FIT)



Предназначен для калибровки межплиточных швов при укладке кафельной плитки. Изготовлен из полипропилена.

КАТЕГОРИЯ «У»



16615	1,5 (200шт.)	100
-------	--------------	-----



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
16620	2 (200шт.)	100
16625	2,5 (200шт.)	100
16630	3 (150шт.)	100
16640	4 (100шт.)	100
16650	5 (100шт.)	100

КРЕСТИК ДЛЯ УКЛАДКИ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ (РОССИЯ)



Предназначен для калибровки межплиточных швов при укладке кафельной плитки. Изготовлен из полипропилена.

КАТЕГОРИЯ «У»

16715	1,5 (100шт.)	500
16720	2 (100шт.)	400
16725	2,5 (100шт.)	400
16730	3 (100шт.)	300
16740	4 (100шт.)	200

КАТЕГОРИЯ «2,3»

16715-2	1,5 (50шт.)	1/200
16720-2	2 (50шт.)	1/200
16725-2	2,5 (40шт.)	1/200
16730-2	3 (30шт.)	1/200
16740-2	4 (30шт.)	1/200

СКОБА КРУГЛАЯ (РОССИЯ)



Скоба электроустановочная изготовлена из полипропилена, гвоздь - из стали. Применяется для крепления электрических проводов в общей изоляции прямоугольного и круглого сечения к деревянной или древесностружечной основе.

КАТЕГОРИЯ «У»

60304	4мм кругл. (50шт.)	200
60305	5мм кругл. (50шт.)	250
60306	6мм кругл. (50шт.)	400
60307	7мм кругл. (50шт.)	400
60308	8мм кругл. (50шт.)	300
60309	9мм кругл. (50шт.)	300
60310	10мм кругл. (40шт.)	250
60312	12мм кругл. (40шт.)	200

КАТЕГОРИЯ «2,3»

60206-2	6мм плоск. (30шт.)	1/200
60207-2	7мм плоск. (30шт.)	1/200
60208-2	8мм плоск. (30шт.)	1/200
60306-2	6мм кругл. (30шт.)	1/200
60307-2	7мм кругл. (30шт.)	1/200
60308-2	8мм кругл. (30шт.)	1/200

РЕМЕШОК-ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ, БЕЛЫЙ (FIT)



Хомут с замком. Материал: нейлон. Используется для стягивания проводов, шлангов.

КАТЕГОРИЯ «У»

60408	80 (100шт.)	300/600
60412	120 (100шт.)	250/500
60415	150 (100шт.)	250/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
60420	200 (100шт.)	100/200

КАТЕГОРИЯ «2,3»

60412-2	120 (18шт.)	1/200
60415-2	150 (12шт.)	1/200
60420-2	200 (8шт.)	1/200

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ



Используется для крепления кабелей (проводов), металло-рукова и гофрорукова к бетону и сплошному кирпичу. Обеспечивает лёгкость и быстроту монтажа, надёжность и прочность крепления. Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

60450	5-10 мм белый (100шт.)	10
60451	11-18 мм белый (100шт.)	10
60452	19-25 мм белый (100шт.)	10
60453	5-10 мм черный (100шт.)	10
60454	11-18 мм черный (100шт.)	10
60455	19-25 мм черный (100шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «0»

60450-0	5-10 мм белый (100шт.)	1
60451-0	11-18 мм белый (100шт.)	1
60452-0	19-25 мм белый (100шт.)	1
60453-0	5-10 мм черный (100шт.)	1
60454-0	11-18 мм черный (100шт.)	1
60455-0	19-25 мм черный (100шт.)	1

АНКЕР СКЛАДНОЙ ПРУЖИННЫЙ



Изготовлен из стали с гальваническим цинковым покрытием, винт с крюком - стальной с гальваническим цинковым покрытием и метрической резьбой. Применяется для крепления легких конструкций к гипсокартонным плитам и другим пустотелым конструкциям.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

24185	M3x50 (1шт.)	100
24186	M4x75 (1шт.)	100
24187	M5x95 (1шт.)	100
24188	M6x100 (1шт.)	50
24189	M8x100 (1шт.)	25

КАТЕГОРИЯ «2,3»

24185-3	M3x50 (2шт.)	1/200
24186-3	M4x75 (2шт.)	1/200
24187-3	M5x95 (1шт.)	1/200
24188-3	M6x100 (1шт.)	1/200
24189-3	M8x100 (1шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
АНКЕР-ГВОЗДЬ ПОТОЛОЧНЫЙ		



Применяется для крепления реек, планок, деревянной обрешетки, металлических профилей, стеновых панелей, цепей и тросов, потолочных подвесов, воздухо-водов и т.д. Нагрузки, воспринимаемые анкерами, сравнительно невелики, и применять их для ответственных креплений не рекомендуется.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

24960	6,0x40 (100шт.)	2
-------	-----------------	---

КАТЕГОРИЯ «0»

24960-0	6,0x40 (100шт.)	20
---------	-----------------	----

КАТЕГОРИЯ «2,3»

24960-2	6,0x40 (2шт.)	1/200
---------	---------------	-------

АНКЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК



Металлический рамный анкер используется при сквозном креплении оконных рам и дверных коробок из дерева, пластмассы или металла, а также для крепления бруса или реек к бетону, кирпичной кладке, пустотелым стройматериалам или газобетону.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26007	M8x72 (1шт.)	100
26009	M8x92 (1шт.)	100
26011	M8x112 (1шт.)	100
26013	M8x132 (1шт.)	100
26107	M10x72 (1шт.)	100
26109	M10x92 (1шт.)	100
26111	M10x112 (1шт.)	100
26113	M10x132 (1шт.)	100
26115	M10x152 (1шт.)	100
26118	M10x182 (1шт.)	100
26120	M10x202 (1шт.)	100

КАТЕГОРИЯ «0»

26007-0	M8x72 (10шт.)	1
26009-0	M8x92 (10шт.)	1
26011-0	M8x112 (10шт.)	1
26013-0	M8x132 (10шт.)	1
26107-0	M10x72 (10шт.)	1
26109-0	M10x92 (10шт.)	1
26111-0	M10x112 (10шт.)	1
26113-0	M10x132 (10шт.)	1
26115-0	M10x152 (10шт.)	1
26118-0	M10x182 (10шт.)	1
26120-0	M10x202 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

26007-3	M8x72 (3шт.)	1/200
26009-3	M8x92 (3шт.)	1/200
26011-3	M8x112 (2шт.)	1/200
26013-3	M8x132 (2шт.)	1/100
26107-3	M10x72 (3шт.)	1/100
26109-3	M10x92 (3шт.)	1/100
26111-3	M10x112 (2шт.)	1/100
26113-3	M10x132 (2шт.)	1/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
АНКЕР РАСПОРНЫЙ С БОЛТОМ		



Втулка, болт и конус изготовлены из стали с электроцинкованным покрытием желтого цвета. Применяется для крепления различных тяжеловесных конструкций в полнотельных материалах (бетон, кирпич, естественный камень).

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26130	8x45 (1шт.)	100
26131	8x60 (1шт.)	50
26132	8x80 (1шт.)	50
26133	10x55 (1шт.)	85
26134	10x80 (1шт.)	25
26135	10x85 (1шт.)	25
26136	10x100 (1шт.)	25
26137	10x130 (1шт.)	25
26138	12x65 (1шт.)	60
26139	12x100 (1шт.)	25
26140	12x150 (1шт.)	35
26141	16x110 (1шт.)	20
26142	16x150 (1шт.)	20

КАТЕГОРИЯ «0»

26130-0	8x45 (10шт.)	1
26131-0	8x60 (10шт.)	1
26132-0	8x80 (10шт.)	1
26133-0	10x55 (10шт.)	1
26134-0	10x80 (10шт.)	1
26135-0	10x85 (10шт.)	1
26136-0	10x100 (10шт.)	1
26137-0	10x130 (10шт.)	1
26138-0	12x65 (10шт.)	1
26139-0	12x100 (10шт.)	1
26140-0	12x150 (10шт.)	1
26141-0	16x110 (10шт.)	1
26142-0	16x150 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

26131-3	8x60 (3шт.)	1/200
26132-3	8x80 (2шт.)	1/200
26133-3	10x55 (2шт.)	1/200
26134-3	10x80 (2шт.)	1/100
26136-3	10x100 (1шт.)	1/100
26137-3	10x130 (1шт.)	1/100
26139-3	12x100 (1шт.)	1/100

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С ГАЙКОЙ



Втулка, шпилька с конусом и гайка изготовлены из стали с электроцинкованным покрытием желтого цвета. Применяется для крепления различных тяжеловесных конструкций в полнотельных материалах (бетон, кирпич, естественный камень).

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26145	8x40 (1шт.)	120
26148	8x65 (1шт.)	50
26150	8x85 (1шт.)	60
26154	10x40 (1шт.)	50
26156	10x50 (1шт.)	60
26158	10x77 (1шт.)	50
26160	10x95 (1шт.)	60
26164	10x125 (1шт.)	30
26168	10x150 (1шт.)	50
26172	10x180 (1шт.)	50
26176	12x60 (1шт.)	60
26178	12x75 (1шт.)	50
26180	12x100 (1шт.)	25
26184	12x130 (1шт.)	30
26188	16x110 (1шт.)	20
26190	16x150 (1шт.)	20



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
26191	16x220 (1шт.)	20
26194	20x110 (1шт.)	10
26198	20x150 (1шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «0»



26145-0	8x40 (10шт.)	1
26148-0	8x65 (10шт.)	1
26150-0	8x85 (10шт.)	1
26154-0	10x40 (10шт.)	1
26156-0	10x50 (10шт.)	1
26158-0	10x77 (10шт.)	1
26160-0	10x95 (10шт.)	1
26164-0	10x125 (10шт.)	1
26168-0	10x150 (10шт.)	1
26172-0	10x180 (5шт.)	1
26176-0	12x60 (10шт.)	1
26178-0	12x75 (10шт.)	1
26180-0	12x100 (10шт.)	1
26184-0	12x130 (10шт.)	1
26188-0	16x110 (10шт.)	1
26190-0	16x150 (10шт.)	1
26191-0	16x220 (10шт.)	1
26194-0	20x110 (10шт.)	1
26198-0	20x150 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26148-3	8x65 (3шт.)	1/200
26150-3	8x85 (3шт.)	1/200
26158-3	10x77 (2шт.)	1/100
26160-3	10x95 (2шт.)	1/100
26164-3	10x125 (1шт.)	1/100
26180-3	12x100 (1шт.)	1/100

АНКЕР КЛИНОВЫЙ



Необходим для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, перильных ограждений и т.п., методом сквозного монтажа к монолитному бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу.



КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26204	M6x40 (1шт.)	100
26209	M6x95 (1шт.)	100
26305	M8x50 (1шт.)	100
26308	M8x80 (1шт.)	50
26310	M8x105 (1шт.)	50
26406	M10x65 (1шт.)	50
26409	M10x95 (1шт.)	25
26410	M10x100 (1шт.)	50
26510	M12x100 (1шт.)	25
26512	M12x120 (1шт.)	20
26515	M12x150 (1шт.)	20
26605	M16x105 (1шт.)	20
26614	M16x140 (1шт.)	20
26618	M16x180 (1шт.)	20
26620	M16x200 (1шт.)	20
26621	M16x220 (1шт.)	20
26626	M20x125 (1шт.)	10
26630	M20x160 (1шт.)	10

КАТЕГОРИЯ «0»



26204-0	M6x40 (10шт.)	1
26209-0	M6x95 (10шт.)	1
26305-0	M8x50 (10шт.)	1
26308-0	M8x80 (10шт.)	1
26310-0	M8x105 (10шт.)	1
26406-0	M10x65 (10шт.)	1
26409-0	M10x95 (10шт.)	1
26410-0	M10x100 (10шт.)	1
26510-0	M12x100 (10шт.)	1
26512-0	M12x120 (10шт.)	1
26515-0	M12x150 (10шт.)	1
26605-0	M16x105 (10шт.)	1
26614-0	M16x140 (10шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
26618-0	M16x180 (10шт.)	1
26620-0	M16x200 (10шт.)	1
26621-0	M16x220 (10шт.)	1
26626-0	M20x125 (10шт.)	1
26630-0	M20x160 (5шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26204-3	M6x40 (5шт.)	1/200
26209-3	M6x95 (3шт.)	1/100
26305-3	M8x50 (3шт.)	1/100
26308-3	M8x80 (2шт.)	1/100
26310-3	M8x105 (1шт.)	1/100
26406-3	M10x65 (1шт.)	1/100
26409-3	M10x95 (1шт.)	1/100
26410-3	M10x100 (1шт.)	1/100
26510-3	M12x100 (1шт.)	1/100

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С КРЮКОМ



С крюком. Используется для крепления тяжелых конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Может применяться для крепления к тонким бетонным перегородкам. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26644	M8x40 (1шт.)	100
26645	M10x50 (1шт.)	50
26644-0	M8x40 (10шт.)	1
26645-0	M10x50 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

26644-3	M8x40 (2шт.)	1/100
---------	--------------	-------

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С КОЛЬЦОМ



С кольцом. Используется для крепления тяжелых конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Может применяться для крепления к тонким бетонным перегородкам. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26654	M8x40 (1шт.)	100
26655	M10x50 (1шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»

26654-0	M8x40 (10шт.)	1
26655-0	M10x50 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

26654-3	M8x40 (2шт.)	1/100
---------	--------------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
АНКЕР РАСПОРНЫЙ С Г-ОБРАЗНЫМ КРЮКОМ		



С Г-образным крюком. Используется для крепления тяжелых конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26678	M10x80 (1шт.)	50
26679	M10x100 (1шт.)	30

КАТЕГОРИЯ «0»

26678-0	M10x80 (10шт.)	1
26679-0	M10x100 (10шт.)	1

АНКЕР ЗАБИВНОЙ ЛАТУННЫЙ



Латунные анкеры - это анкеры, предназначенные для легких и умеренно тяжелых нагрузок в твердых материалах таких как: бетон, полнотелый кирпич и природный камень. Анкер устанавливается с помощью резьбовой шпильки или болта, которые одновременно используются и для закрепления материала. Анкер имеет шероховатую поверхность, что позволяет избежать прокручивания анкера при монтаже. При закручивании шпильки(болта), гильза (с внутренней частью конической формы) расширяется.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26656	M6/8x25мм (1шт.)	100
26657	M8/10x30мм (1шт.)	100
26658	M10/12x40мм (1шт.)	50
26659	M12/16x40мм (1шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»

26656-0	M6/8x25мм (10шт.)	1
26657-0	M8/10x30мм (10шт.)	1
26658-0	M10/12x35мм (10шт.)	1
26659-0	M12/16x40мм (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

26656-3	M6/8x25мм (2шт.)	1/200
26657-3	M8/10x30мм (2шт.)	1/200
26658-3	M10/12x35мм (1шт.)	1/200

АНКЕР ЗАБИВНОЙ



Внутренняя метрическая резьба, внутри конусообразный клин, изготовлен из стали, покрытие - электролитическое цинковое желтого цвета. Применяется для крепления различных тяжелых конструкций к основанию из полнотелых материалов (бетон, кирпич, естественный камень).

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26670	M6/8x25 (1шт.)	100
26671	M8/10x30 (1шт.)	100
26672	M10/12x40 (1шт.)	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
26673	M12/16x50 (1шт.)	50
26675	M16/20x65 (1шт.)	25
26677	M20/25x80 (1шт.)	25

КАТЕГОРИЯ «0»



26670-0	M6/8x25 (10шт.)	1
26671-0	M8/10x30 (10шт.)	1
26672-0	M10/12x40 (10шт.)	1
26673-0	M12/16x50 (10шт.)	1
26675-0	M16/20x65 (10шт.)	1
26677-0	M20/25x80 (10шт.)	1

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ DIN 975



Цилиндрический стержень с метрической резьбой по всей длине. Изготовлена из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется для конструкционных креплений.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

26872	6x1000 (1шт.)	100
26873	8x1000 (1шт.)	50
26874	10x1000 (1шт.)	25
26875	12x1000 (1шт.)	20
26876	14x1000 (1шт.)	10
26877	16x1000 (1шт.)	10
26877P1	18x1000 (1шт.)	10
26878	20x1000 (1шт.)	5
26879	24x1000 (1шт.)	5
26883	6x2000 (1шт.)	50
26884	8x2000 (1шт.)	25
26885	10x2000 (1шт.)	20
26886	12x2000 (1шт.)	10
26887	14x2000 (1шт.)	10
26888	16x2000 (1шт.)	10
26889	18x2000 (1шт.)	5
26890	20x2000 (1шт.)	5
26891	24x2000 (1шт.)	5

БОЛТ DIN 933



Болт изготовлен из конструкционной оцинкованной стали. Класс прочности 5,8. Рекомендуются для крепления и соединения узлов и деталей в машиностроении, строительстве. Позволяет быстро и качественно произвести монтаж.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

27020	M5x20 (100шт.)	13
27025	M5x25 (100шт.)	12
27030	M5x30 (100шт.)	10
27040	M5x40 (100шт.)	8
27116	M6x16 (100шт.)	30
27120	M6x20 (100шт.)	27
27125	M6x25 (100шт.)	23
27130	M6x30 (100шт.)	20
27135	M6x35 (100шт.)	18
27140	M6x40 (100шт.)	16
27145	M6x45 (100шт.)	15
27150	M6x50 (100шт.)	14
27160	M6x60 (100шт.)	12
27170	M6x70 (100шт.)	10
27180	M6x80 (100шт.)	9
27190	M6x90 (100шт.)	9
27200	M6x100 (100шт.)	8
27216	M8x16 (100шт.)	14
27220	M8x20 (100шт.)	13
27225	M8x25 (100шт.)	12
27230	M8x30 (100шт.)	10
27235	M8x35 (100шт.)	9
27240	M8x40 (100шт.)	8
27245	M8x45 (100шт.)	8
27250	M8x50 (100шт.)	7
27260	M8x60 (100шт.)	6
27270	M8x70 (100шт.)	6



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27280	M8x80 (100шт.)	5
27290	M8x90 (100шт.)	5
27300	M8x100 (100шт.)	4
27420	M10x20 (100шт.)	8
27425	M10x25 (100шт.)	7
27430	M10x30 (100шт.)	6
27440	M10x40 (100шт.)	5
27450	M10x50 (100шт.)	4
27460	M10x60 (100шт.)	4
27470	M10x70 (100шт.)	3
27480	M10x80 (100шт.)	3
27490	M10x90 (100шт.)	2
27500	M10x100 (100шт.)	2
27512	M10x120 (100шт.)	2
27514	M10x140 (100шт.)	2
27530	M12x30 (100шт.)	4
27535	M12x35 (100шт.)	4
27540	M12x40 (100шт.)	4
27542	M12x50 (100шт.)	3
27560	M12x60 (100шт.)	3
27549	M12x100 (100шт.)	2
27561	M16x40 (100шт.)	2
27566	M16x70 (100шт.)	1
27567	M16x80 (100шт.)	1
27574	M20x60 (100шт.)	1
27575	M20x70 (100шт.)	1
27576	M20x80 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «0»



27020-0	M5x20 (100шт.)	1
27025-0	M5x25 (100шт.)	1
27030-0	M5x30 (100шт.)	1
27040-0	M5x40 (100шт.)	1
27116-0	M6x16 (100шт.)	1
27120-0	M6x20 (100шт.)	1
27125-0	M6x25 (100шт.)	1
27130-0	M6x30 (100шт.)	1
27135-0	M6x35 (100шт.)	1
27140-0	M6x40 (100шт.)	1
27145-0	M6x45 (100шт.)	1
27150-0	M6x50 (100шт.)	1
27160-0	M6x60 (100шт.)	1
27170-0	M6x70 (100шт.)	1
27180-0	M6x80 (100шт.)	1
27190-0	M6x90 (100шт.)	1
27200-0	M6x100 (100шт.)	1
27220-0	M8x20 (100шт.)	1
27225-0	M8x25 (100шт.)	1
27230-0	M8x30 (100шт.)	1
27235-0	M8x35 (100шт.)	1
27240-0	M8x40 (100шт.)	1
27245-0	M8x45 (100шт.)	1
27250-0	M8x50 (100шт.)	1
27260-0	M8x60 (100шт.)	1
27270-0	M8x70 (100шт.)	1
27280-0	M8x80 (50шт.)	1
27290-0	M8x90 (50шт.)	1
27300-0	M8x100 (50шт.)	1
27420-0	M10x20 (100шт.)	1
27425-0	M10x25 (100шт.)	1
27430-0	M10x30 (50шт.)	1
27440-0	M10x40 (50шт.)	1
27450-0	M10x50 (50шт.)	1
27460-0	M10x60 (50шт.)	1
27470-0	M10x70 (50шт.)	1
27480-0	M10x80 (50шт.)	1
27490-0	M10x90 (50шт.)	1
27500-0	M10x100 (50шт.)	1
27512-0	M10x120 (50шт.)	1
27514-0	M10x140 (50шт.)	1
27530-0	M12x30 (50шт.)	1
27535-0	M12x35 (50шт.)	1
27540-0	M12x40 (50шт.)	1
27542-0	M12x50 (50шт.)	1
27560-0	M12x60 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



27020-2	M5x20 (8шт.)	1/200
27025-2	M5x25 (7шт.)	1/200
27030-2	M5x30 (6шт.)	1/200
27040-2	M5x40 (5шт.)	1/200
27116-2	M6x16 (7шт.)	1/200
27120-2	M6x20 (6шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27125-2	M6x25 (6шт.)	1/200
27130-2	M6x30 (5шт.)	1/200
27135-2	M6x35 (5шт.)	1/200
27140-2	M6x40 (4шт.)	1/200
27145-2	M6x45 (3шт.)	1/200
27150-2	M6x50 (3шт.)	1/200
27160-2	M6x60 (3шт.)	1/200
27170-2	M6x70 (3шт.)	1/200
27180-2	M6x80 (2шт.)	1/200
27190-2	M6x90 (2шт.)	1/200
27200-2	M6x100 (2шт.)	1/200
27216-2	M8x16 (4шт.)	1/200
27220-2	M8x20 (3шт.)	1/200
27225-2	M8x25 (3шт.)	1/200
27230-2	M8x30 (3шт.)	1/200
27240-2	M8x40 (2шт.)	1/200
27245-2	M8x45 (2шт.)	1/200
27250-2	M8x50 (2шт.)	1/200
27260-2	M8x60 (2шт.)	1/200
27270-2	M8x70 (2шт.)	1/200
27280-3	M8x80 (4шт.)	1/200
27290-3	M8x90 (4шт.)	1/200
27300-3	M8x100 (3шт.)	1/200
27420-2	M10x20 (2шт.)	1/200
27425-2	M10x25 (2шт.)	1/200
27430-2	M10x30 (2шт.)	1/200
27440-3	M10x40 (4шт.)	1/200
27450-3	M10x50 (4шт.)	1/200
27460-3	M10x60 (3шт.)	1/200
27470-3	M10x70 (3шт.)	1/200
27480-3	M10x80 (3шт.)	1/200
27490-3	M10x90 (2шт.)	1/200
27500-3	M10x100 (2шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



27040-4	M5x40 (250шт.)	1/12
27120-4	M6x20 (250шт.)	1/12
27220-4	M8x20 (250шт.)	1/8
27230-4	M8x30 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»



27020-6	M5x20 (500шт.)	1/12
27120-6	M6x20 (500шт.)	1/8
27125-6	M6x25 (500шт.)	1/8

БОЛТ DIN 912



Внутренний шестигранник, полная/неполная метрическая резьба. Изготовлен из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется для выполнения конструкционных соединений в машиностроении, мебельном производстве, а так же в строительстве.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



27605	6x16 (100шт.)	46
27606	6x20 (100шт.)	40
27607	6x25 (100шт.)	36
27608	6x30 (100шт.)	32
27610	6x40 (100шт.)	23
27611	6x50 (100шт.)	20
27614	8x16 (100шт.)	21
27615	8x20 (100шт.)	21
27616	8x25 (100шт.)	20
27617	8x30 (100шт.)	16
27619	8x40 (100шт.)	13
27620	8x45 (100шт.)	11
27621	8x50 (100шт.)	10
27623	8x60 (100шт.)	9

КАТЕГОРИЯ «0»



27605-0	6x16 (100шт.)	1
27606-0	6x20 (100шт.)	1
27607-0	6x25 (100шт.)	1
27608-0	6x30 (100шт.)	1
27610-0	6x40 (100шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27611-0	6x50 (100шт.)	1
27614-0	8x16 (100шт.)	1
27615-0	8x20 (100шт.)	1
27616-0	8x25 (100шт.)	1
27617-0	8x30 (100шт.)	1
27619-0	8x40 (100шт.)	1
27620-0	8x45 (100шт.)	1
27621-0	8x50 (100шт.)	1
27623-0	8x60 (100шт.)	1

ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ DIN 603



Полукруглая головка, неполная метрическая резьба. Изготовлен из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется в мебельном производстве.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



27629	6x16 (100шт.)	30
27630	6x20 (100шт.)	20
27631	6x30 (100шт.)	17
27632	6x35 (100шт.)	16
27633	6x40 (100шт.)	14
27634	6x50 (100шт.)	13
27635	6x60 (100шт.)	11
27637	6x80 (100шт.)	9
27638	6x90 (100шт.)	8
27640	6x100 (100шт.)	8
27643	8x30 (100шт.)	9
27644	8x40 (100шт.)	8
27645	8x50 (100шт.)	7
27646	8x60 (100шт.)	6
27648	8x80 (100шт.)	5
27649	8x100 (100шт.)	4
27650	8x120 (100шт.)	3
27653	10x50 (100шт.)	4
27654	10x60 (100шт.)	4
27656	10x80 (100шт.)	3
27658	10x100 (100шт.)	3
27659	10x120 (100шт.)	2
27660	10x140 (100шт.)	2

КАТЕГОРИЯ «0»



27629-0	6x16 (100шт.)	1
27630-0	6x20 (100шт.)	1
27631-0	6x30 (100шт.)	1
27632-0	6x35 (100шт.)	1
27633-0	6x40 (100шт.)	1
27634-0	6x50 (100шт.)	1
27635-0	6x60 (100шт.)	1
27637-0	6x80 (100шт.)	1
27638-0	6x90 (100шт.)	1
27640-0	6x100 (50шт.)	1
27643-0	8x30 (100шт.)	1
27644-0	8x40 (100шт.)	1
27645-0	8x50 (100шт.)	1
27646-0	8x60 (100шт.)	1
27648-0	8x80 (50шт.)	1
27649-0	8x100 (50шт.)	1
27650-0	8x120 (50шт.)	1
27653-0	10x50 (50шт.)	1
27654-0	10x60 (50шт.)	1
27656-0	10x80 (50шт.)	1
27658-0	10x100 (50шт.)	1
27659-0	10x120 (50шт.)	1
27660-0	10x140 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



27633-2	6x40 (2шт.)	1/200
27634-2	6x50 (2шт.)	1/200
27635-2	6x60 (2шт.)	1/200
27637-3	6x80 (4шт.)	1/200
27638-3	6x90 (4шт.)	1/200
27640-3	6x100 (2шт.)	1/200
27644-3	8x40 (4шт.)	1/200
27645-3	8x50 (4шт.)	1/200
27646-3	8x60 (4шт.)	1/200

ВИНТ С ПОЛУЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ DIN 7985



Описание: винт с метрической резьбой и полуцилиндрической головкой с крестообразным шлицем. Изготовлен из стали, оцинкован. Применяется для соединения элементов строительных материалов. Популярен при изготовлении и ремонте мебели.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



27690	3x6 (100шт.)	300
27691	3x8 (100шт.)	240
27692	3x10 (100шт.)	160
27693	3x12 (100шт.)	240
27695	3x16 (100шт.)	160
27696	3x20 (100шт.)	160
27697	3x25 (100шт.)	160
27698	3x30 (100шт.)	120
27698P1	3x40 (100шт.)	80
27700	4x8 (100шт.)	120
27701	4x10 (100шт.)	120
27702	4x12 (100шт.)	120
27704	4x16 (100шт.)	80
27706	4x20 (100шт.)	80
27707	4x25 (100шт.)	60
27708	4x30 (100шт.)	60
27709	4x35 (100шт.)	50
27710	4x40 (100шт.)	50
27712	4x50 (100шт.)	40
27713	4x60 (100шт.)	30
27715	5x10 (100шт.)	60
27716	5x12 (100шт.)	60
27717	5x16 (100шт.)	50
27719	5x20 (100шт.)	40
27720	5x25 (100шт.)	40
27721	5x30 (100шт.)	40
27724	5x40 (100шт.)	40
27725	5x45 (100шт.)	25
27726	5x50 (100шт.)	20
27727	5x60 (100шт.)	20
27727P1	5x70 (100шт.)	16
27729	6x10 (100шт.)	40
27730	6x12 (100шт.)	40
27732	6x16 (100шт.)	30
27733	6x20 (100шт.)	30
27734	6x25 (100шт.)	30
27735	6x30 (100шт.)	24
27736	6x35 (100шт.)	25
27737	6x40 (100шт.)	21
27738	6x45 (100шт.)	20
27739	6x50 (100шт.)	15
27740	6x70 (100шт.)	10
27741	8x20 (100шт.)	12

КАТЕГОРИЯ «0»



27690-0	3x6 (100шт.)	1
27691-0	3x8 (100шт.)	1
27692-0	3x10 (100шт.)	1
27693-0	3x12 (100шт.)	1
27695-0	3x16 (100шт.)	1
27696-0	3x20 (100шт.)	1
27698-0	3x30 (100шт.)	1
27698P1-0	3x40 (100шт.)	1
27700-0	4x8 (100шт.)	1
27701-0	4x10 (100шт.)	1
27702-0	4x12 (100шт.)	1



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27712-0	4x50 (100шт.)	1
27713-0	4x60 (100шт.)	1
27715-0	5x10 (100шт.)	1
27716-0	5x12 (100шт.)	1
27717-0	5x16 (100шт.)	1
27719-0	5x20 (100шт.)	1
27720-0	5x25 (100шт.)	1
27721-0	5x30 (100шт.)	1
27724-0	5x40 (100шт.)	1
27725-0	5x45 (100шт.)	1
27726-0	5x50 (100шт.)	1
27727-0	5x60 (100шт.)	1
27727P1-0	5x70 (100шт.)	1
27729-0	6x10 (100шт.)	1
27730-0	6x12 (100шт.)	1
27732-0	6x16 (100шт.)	1
27733-0	6x20 (100шт.)	1
27734-0	6x25 (100шт.)	1
27735-0	6x30 (100шт.)	1
27736-0	6x35 (100шт.)	1
27737-0	6x40 (100шт.)	1
27738-0	6x45 (100шт.)	1
27739-0	6x50 (100шт.)	1
27740-0	6x70 (100шт.)	1
27741-0	8x20 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



27690-2	3x6 (30шт.)	1/200
27691-2	3x8 (22шт.)	1/200
27692-2	3x10 (20шт.)	1/200
27693-2	3x12 (20шт.)	1/200
27695-2	3x16 (20шт.)	1/200
27696-2	3x20 (15шт.)	1/200
27697-2	3x25 (15шт.)	1/200
27698-2	3x30 (12шт.)	1/200
27700-2	4x8 (14шт.)	1/200
27701-2	4x10 (14шт.)	1/200
27702-2	4x12 (12шт.)	1/200
27704-2	4x16 (10шт.)	1/200
27706-2	4x20 (10шт.)	1/200
27707-2	4x25 (9шт.)	1/200
27708-2	4x30 (8шт.)	1/200
27709-2	4x35 (7шт.)	1/200
27710-2	4x40 (6шт.)	1/200
27712-2	4x50 (5шт.)	1/200
27713-2	4x60 (4шт.)	1/200
27715-2	5x10 (8шт.)	1/200
27716-2	5x12 (7шт.)	1/200
27717-2	5x16 (7шт.)	1/200
27719-2	5x20 (6шт.)	1/200
27720-2	5x25 (5шт.)	1/200
27721-2	5x30 (4шт.)	1/200
27724-2	5x40 (3шт.)	1/200
27725-2	5x45 (3шт.)	1/200
27726-2	5x50 (3шт.)	1/200
27729-2	6x10 (5шт.)	1/200
27730-2	6x12 (5шт.)	1/200
27732-2	6x16 (5шт.)	1/200
27733-2	6x20 (4шт.)	1/200
27734-2	6x25 (4шт.)	1/200
27735-2	6x30 (3шт.)	1/200
27736-2	6x35 (3шт.)	1/200
27737-2	6x40 (2шт.)	1/200
27738-2	6x45 (2шт.)	1/200
27739-2	6x50 (2шт.)	1/200

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С ПОЛНОЙ РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ DIN 965



Описание: винт с метрической резьбой и потайной головкой с крестообразным шлицем. Изготовлен из стали, оцинкован. Применяется для соединения элементов строительных материалов. Популярен при изготовлении и ремонте мебели.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



27750	3x6 (100шт.)	480
27751	3x8 (100шт.)	480
27752	3x10 (100шт.)	320
27753	3x12 (100шт.)	240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27754	3x16 (100шт.)	160
27755	3x20 (100шт.)	160
27755P1	3x25 (100шт.)	160
27756	3x35 (100шт.)	80
27757	3x40 (100шт.)	60
27758	4x6 (100шт.)	360
27759	4x8 (100шт.)	240
27760	4x10 (100шт.)	160
27761	4x12 (100шт.)	240
27762	4x16 (100шт.)	120
27764	4x20 (100шт.)	120
27765	4x25 (100шт.)	60
27766	4x30 (100шт.)	60
27767	4x35 (100шт.)	45
27768	4x40 (100шт.)	60
27769	4x50 (100шт.)	30
27771	5x10 (100шт.)	120
27772	5x16 (100шт.)	60
27773	5x20 (100шт.)	60
27774	5x25 (100шт.)	60
27775	5x30 (100шт.)	30
27776	5x35 (100шт.)	30
27777	5x40 (100шт.)	24
27778	5x45 (100шт.)	24
27779	5x50 (100шт.)	16
27780	5x60 (100шт.)	12
27780P1	5x70 (100шт.)	12
27781	6x20 (100шт.)	45
27781P1	6x10 (100шт.)	80
27782	6x25 (100шт.)	32
27783	6x30 (100шт.)	24
27785	6x40 (100шт.)	32
27787	6x50 (100шт.)	12
27791	8x20 (100шт.)	12
27794	8x40 (100шт.)	9
27797	8x60 (100шт.)	8

КАТЕГОРИЯ «0»



27750-0	3x6 (100шт.)	1
27751-0	3x8 (100шт.)	1
27752-0	3x10 (100шт.)	1
27753-0	3x12 (100шт.)	1
27754-0	3x16 (100шт.)	1
27755-0	3x20 (100шт.)	1
27755P1-0	3x25 (100шт.)	1
27756-0	3x35 (100шт.)	1
27757-0	3x40 (100шт.)	1
27758-0	4x6 (100шт.)	1
27759-0	4x8 (100шт.)	1
27760-0	4x10 (100шт.)	1
27761-0	4x12 (100шт.)	1
27762-0	4x16 (100шт.)	1
27764-0	4x20 (100шт.)	1
27765-0	4x25 (100шт.)	1
27766-0	4x30 (100шт.)	1
27767-0	4x35 (100шт.)	1
27768-0	4x40 (100шт.)	1
27769-0	4x50 (100шт.)	1
27771-0	5x10 (100шт.)	1
27772-0	5x16 (100шт.)	1
27773-0	5x20 (100шт.)	1
27774-0	5x25 (100шт.)	1
27775-0	5x30 (100шт.)	1
27776-0	5x35 (100шт.)	1
27777-0	5x40 (100шт.)	1
27778-0	5x45 (100шт.)	1
27779-0	5x50 (100шт.)	1
27780-0	5x60 (100шт.)	1
27780P1-0	5x70 (100шт.)	1
27781-0	6x20 (100шт.)	1
27781P1-0	6x10 (100шт.)	1
27782-0	6x25 (100шт.)	1
27783-0	6x30 (100шт.)	1
27785-0	6x40 (100шт.)	1
27787-0	6x50 (100шт.)	1
27791-0	8x20 (100шт.)	1
27794-0	8x40 (100шт.)	1
27797-0	8x60 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



27750-2	3x6 (18шт.)	1/200
27751-2	3x8 (18шт.)	1/200
27752-2	3x10 (17шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
27753-2	3x12 (17шт.)	1/200
27754-2	3x16 (15шт.)	1/200
27755-2	3x20 (15шт.)	1/200
27756-2	3x35 (12шт.)	1/200
27757-2	3x40 (11шт.)	1/200
27758-2	4x6 (25шт.)	1/200
27759-2	4x8 (20шт.)	1/200
27760-2	4x10 (18шт.)	1/200
27761-2	4x12 (17шт.)	1/200
27762-2	4x16 (15шт.)	1/200
27764-2	4x20 (12шт.)	1/200
27765-2	4x25 (11шт.)	1/200
27766-2	4x30 (9шт.)	1/200
27767-2	4x35 (7шт.)	1/200
27768-2	4x40 (7шт.)	1/200
27769-2	4x50 (5шт.)	1/200
27771-2	5x10 (15шт.)	1/200
27772-2	5x16 (10шт.)	1/200
27773-2	5x20 (8шт.)	1/200
27774-2	5x25 (6шт.)	1/200
27775-2	5x30 (6шт.)	1/200
27776-2	5x35 (4шт.)	1/200
27777-2	5x40 (4шт.)	1/200
27778-2	5x45 (4шт.)	1/200
27781-2	6x20 (6шт.)	1/200
27782-2	6x25 (5шт.)	1/200
27783-2	6x30 (5шт.)	1/200
27787-2	6x50 (3шт.)	1/200

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ DIN 934



Изготовлена из конструкционной оцинкованной стали. Применение: крепление и соединение узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами в машиностроении и строительстве. Позволяет быстро и качественно произвести монтаж.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



28403	M3 (100шт.)	520
28404	M4 (100шт.)	250
28405	M5 (100шт.)	150
28406	M6 (100шт.)	68
28408	M8 (100шт.)	31
28410	M10 (100шт.)	14
28412	M12 (100шт.)	9
28414	M14 (100шт.)	6
28416	M16 (100шт.)	4
28418	M18 (100шт.)	3
28420	M20 (100шт.)	2
28421	M24 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «0»



28403-0	M3 (100шт.)	1
28404-0	M4 (100шт.)	1
28405-0	M5 (100шт.)	1
28406-0	M6 (100шт.)	1
28408-0	M8 (100шт.)	1
28410-0	M10 (100шт.)	1
28412-0	M12 (100шт.)	1
28414-0	M14 (50шт.)	1
28416-0	M16 (50шт.)	1
28418-0	M18 (50шт.)	1
28420-0	M20 (50шт.)	1
28421-0	M24 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



28403-2	M3 (50шт.)	1/200
28404-2	M4 (35шт.)	1/200
28405-2	M5 (30шт.)	1/200
28406-2	M6 (19шт.)	1/200
28408-2	M8 (9шт.)	1/200
28410-2	M10 (3шт.)	1/200
28412-3	M12 (8шт.)	1/200
28414-2	M14 (2шт.)	1/200
28416-3	M16 (4шт.)	1/200
28418-3	M18 (3шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
28420-3	M20 (2шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»



28404-4	M4 (250шт.)	1/36
28405-4	M5 (250шт.)	1/36
28406-4	M6 (250шт.)	1/36
28408-4	M8 (250шт.)	1/18
28410-4	M10 (250шт.)	1/8
28412-4	M12 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»



28403-6	M3 (500шт.)	1/36
28404-6	M4 (500шт.)	1/36
28405-6	M5 (500шт.)	1/18
28406-6	M6 (500шт.)	1/18
28408-6	M8 (500шт.)	1/12

КАТЕГОРИЯ «7»



28403-7	M3 (1000шт.)	1/36
28404-7	M4 (1000шт.)	1/36
28405-7	M5 (1000шт.)	1/18
28406-7	M6 (1000шт.)	1/12

ГАЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DIN 6334



Изготовлена из конструкционной оцинкованной стали. Рекомендуется для соединения нестандартного метрического крепежа, например штанг между собой. Длина гайки равна примерно трем её диаметрам.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



28506	M6 (100шт.)	25
28508	M8 (100шт.)	10
28510	M10 (100шт.)	5
28512	M12 (100шт.)	3
28516	M16 (100шт.)	2

КАТЕГОРИЯ «0»



28506-0	M6 (100шт.)	1
28508-0	M8 (100шт.)	1
28510-0	M10 (50шт.)	1
28512-0	M12 (50шт.)	1
28516-0	M16 (25шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



28506-2	M6 (2шт.)	1/200
28508-3	M8 (2шт.)	1/200
28510-3	M10 (2шт.)	1/200
28512-3	M12 (1шт.)	1/200

ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ DIN 1587



Оцинкованная. Колпачок гайки защищает резьбу от механических повреждений и коррозии, предохраняет от получения травм, а также улучшает внешний вид соединения.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «0»

28604-0	M4 (100шт.)	1
28605-0	M5 (100шт.)	1
28606-0	M6 (100шт.)	1
28608-0	M8 (100шт.)	1
28610-0	M10 (100шт.)	1
28612-0	M12 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

28604-2	M4 (8шт.)	1/200
28605-2	M5 (6шт.)	1/200
28606-2	M6 (5шт.)	1/200
28608-2	M8 (3шт.)	1/200
28610-3	M10 (3шт.)	1/200
28612-3	M12 (3шт.)	1/200

ГАЙКА САМОКОНТРАЯЩАЯСЯ DIN 985



Оцинкованная. С нейлоновой вставкой. Нейлоновое кольцо предотвращает самопроизвольное откручивание гайки, а так же обеспечивает герметичность резьбы. Позволяет быстро и качественно произвести монтаж без использования стопорных шайб или гроверов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

28704	M4 (100шт.)	200
28705	M5 (100шт.)	160
28706	M6 (100шт.)	120
28708	M8 (100шт.)	50
28710	M10 (100шт.)	24
28712	M12 (100шт.)	15
28716	M16 (100шт.)	7
28720	M20 (100шт.)	3
28721	M20-1,5 (100шт.)	4

КАТЕГОРИЯ «0»

28704-0	M4 (100шт.)	1
28705-0	M5 (100шт.)	1
28706-0	M6 (100шт.)	1
28708-0	M8 (100шт.)	1
28710-0	M10 (100шт.)	1
28712-0	M12 (50шт.)	1
28716-0	M16 (50шт.)	1
28720-0	M20 (50шт.)	1
28721-0	M20-1,5 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

28704-2	M4 (15шт.)	1/200
28705-2	M5 (14шт.)	1/200
28706-2	M6 (10шт.)	1/200
28708-2	M8 (4шт.)	1/200
28710-3	M10 (6шт.)	1/200
28712-3	M12 (5шт.)	1/200
28716-3	M16 (3шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

28704-4	M4 (250шт.)	1/36
28706-4	M6 (250шт.)	1/36
28708-4	M8 (250шт.)	1/18
28710-4	M10 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»

28708-6	M8 (500шт.)	1/8
---------	-------------	-----

КАТЕГОРИЯ «7»

28706-7	M6 (1000шт.)	1/18
---------	--------------	------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ФЛАНЦЕМ DIN 6923



Шестигранная, внутренняя метрическая резьба. Изготовлена из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется в машиностроении, мебельном производстве, а так же в строительстве.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

28730	M5 (100шт.)	150
28731	M6 (100шт.)	70
28732	M8 (100шт.)	37
28733	M10 (100шт.)	24
28734	M12 (100шт.)	12
28735	M14 (100шт.)	7
28736	M16 (100шт.)	6

КАТЕГОРИЯ «0»

28730-0	M5 (100шт.)	1
28731-0	M6 (100шт.)	1
28732-0	M8 (100шт.)	1
28733-0	M10 (100шт.)	1
28734-0	M12 (100шт.)	1
28735-0	M14 (100шт.)	1
28736-0	M16 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

28730-2	M5 (12шт.)	1/200
28731-2	M6 (8шт.)	1/200
28732-2	M8 (4шт.)	1/200
28733-3	M10 (8шт.)	1/200
28734-3	M12 (6шт.)	1/200
28735-3	M14 (3шт.)	1/200
28736-3	M16 (2шт.)	1/200

ГАЙКА БАРАШКОВАЯ DIN 315



Шестигранная с «барашками», внутренняя метрическая резьба. Изготовлена из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется в различных сферах производства где требуется быстрая и частая разборка/сборка крепежного соединения.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

28741	M4 (100шт.)	60
28742	M5 (100шт.)	60
28743	M6 (100шт.)	40
28744	M8 (100шт.)	28
28745	M10 (100шт.)	16

КАТЕГОРИЯ «0»

28740-0	M3 (100шт.)	1
28741-0	M4 (100шт.)	1
28742-0	M5 (100шт.)	1
28743-0	M6 (100шт.)	1
28744-0	M8 (100шт.)	1
28745-0	M10 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

28740-2	M3 (4шт.)	1/200
28741-2	M4 (3шт.)	1/200
28742-2	M5 (3шт.)	1/200
28743-2	M6 (3шт.)	1/200
28744-2	M8 (2шт.)	1/200
28745-3	M10 (4шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «4»

28743-4	M6 (250шт.)	1/18
---------	-------------	------

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125A



Шайба плоская стандартная. Сделана из конструкционной оцинкованной стали, применяется для уменьшения давления на опорную поверхность.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

29003	M3 (100шт.)	840
29004	M4 (100шт.)	630
29005	M5 (100шт.)	450
29006	M6 (100шт.)	150
29008	M8 (100шт.)	82
29010	M10 (100шт.)	42
29012	M12 (100шт.)	24
29014	M14 (100шт.)	17
29016	M16 (100шт.)	13
29018	M18 (100шт.)	10
29020	M20 (100шт.)	8
29021	M24 (100шт.)	4

КАТЕГОРИЯ «0»

29003-0	M3 (100шт.)	1
29004-0	M4 (100шт.)	1
29005-0	M5 (100шт.)	1
29006-0	M6 (100шт.)	1
29008-0	M8 (100шт.)	1
29010-0	M10 (100шт.)	1
29012-0	M12 (100шт.)	1
29014-0	M14 (50шт.)	1
29016-0	M16 (50шт.)	1
29018-0	M18 (50шт.)	1
29020-0	M20 (50шт.)	1
29021-0	M24 (50шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29003-2	M3 (70шт.)	1/200
29004-2	M4 (60шт.)	1/200
29005-2	M5 (50шт.)	1/200
29006-2	M6 (39шт.)	1/200
29008-2	M8 (27шт.)	1/200
29010-2	M10 (12шт.)	1/200
29012-2	M12 (8шт.)	1/200
29016-2	M16 (4шт.)	1/200
29020-2	M20 (2шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

29010-4	M10 (250шт.)	1/18
29012-4	M12 (250шт.)	1/12

КАТЕГОРИЯ «6»

29006-6	M6 (500шт.)	1/36
29008-6	M8 (500шт.)	1/18
29010-6	M10 (500шт.)	1/18
29012-6	M12 (500шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «7»

29004-7	M4 (1000шт.)	1/36
29005-7	M5 (1000шт.)	1/36
29006-7	M6 (1000шт.)	1/18

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

ШАЙБА КУЗОВНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ DIN 9021



Оцинкованная. Рекомендуется для использования совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами. Применяется для уменьшения давления на опорную поверхность. Используется при работе с тонколистовыми материалами. Наружный диаметр шайбы приблизительно равен трем внутренним диаметрам.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

29104	M4 (100шт.)	200
29105	M5 (100шт.)	130
29106	M6 (100шт.)	50
29108	M8 (100шт.)	24
29110	M10 (100шт.)	12
29112	M12 (100шт.)	6
29114	M14 (100шт.)	4
29116	M16 (100шт.)	3
29118	M18 (100шт.)	2
29120	M20 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «0»

29104-0	M4 (100шт.)	1
29105-0	M5 (100шт.)	1
29106-0	M6 (100шт.)	1
29108-0	M8 (100шт.)	1
29110-0	M10 (100шт.)	1
29112-0	M12 (50шт.)	1
29114-0	M14 (50шт.)	1
29116-0	M16 (50шт.)	1
29118-0	M18 (25шт.)	1
29120-0	M20 (25шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29104-2	M4 (40шт.)	1/200
29105-2	M5 (22шт.)	1/200
29106-2	M6 (20шт.)	1/200
29108-2	M8 (9шт.)	1/200
29110-2	M10 (4шт.)	1/200
29112-3	M12 (6шт.)	1/200
29116-3	M16 (4шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

29106-4	M6 (250шт.)	1/36
29108-4	M8 (250шт.)	1/18
29110-4	M10 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»

29104-6	M4 (500шт.)	1/36
29105-6	M5 (500шт.)	1/36
29106-6	M6 (500шт.)	1/18
29108-6	M8 (500шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «7»

29104-7	M4 (1000шт.)	1/18
29105-7	M5 (1000шт.)	1/18
29106-7	M6 (1000шт.)	1/12



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ – ГРОВЕР DIN 127В



Сделана из конструкционной оцинкованной стали, оцинкованная. Специальный профиль шайбы, применяемый для предотвращения самооткручивания крепежных изделий.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 шт.

29150	M6 (100шт.)	180
29152	M8 (100шт.)	93
29154	M10 (100шт.)	59
29156	M12 (100шт.)	39
29157	M14 (100шт.)	27
29158	M16 (100шт.)	16
29160	M20 (100шт.)	9

КАТЕГОРИЯ «0»

29150-0	M6 (100шт.)	1
29152-0	M8 (100шт.)	1
29154-0	M10 (100шт.)	1
29156-0	M12 (100шт.)	1
29157-0	M14 (100шт.)	1
29158-0	M16 (100шт.)	1
29160-0	M20 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29150-2	M6 (28шт.)	1/200
29152-2	M8 (19шт.)	1/200
29154-2	M10 (13шт.)	1/200
29156-2	M12 (8шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

29150-4	M6 (250шт.)	1/36
29152-4	M8 (250шт.)	1/36

КОМПЛЕКТ МЕТРИЧЕСКОГО КРЕПЕЖА



Комплект метрического крепежа состоит из: болт DIN933 (класс прочности 5.8), гайка шестигранная DIN934, шайба DIN125, шайба гроверная DIN127. Рекомендуются для крепления и соединения узлов и деталей в машиностроении, строительстве. Материал: конструкционная оцинкованная сталь.

КАТЕГОРИЯ «2,3»

24800-3	болт 6x20, гайка и шайбы M6 (фасовка 11 шт.)	1
24802-3	болт 6x30, гайка и шайбы M6 (фасовка 9 шт.)	1
24804-3	болт 6x40, гайка и шайбы M6 (фасовка 8 шт.)	1
24805-3	болт 6x60, гайка и шайбы M6 (фасовка 6 шт.)	1
24808-3	болт 6x80, гайка и шайбы M6 (фасовка 5 шт.)	1
24812-3	болт 8x30, гайка и шайбы M8 (фасовка 5 шт.)	1
24814-3	болт 8x40, гайка и шайбы M8 (фасовка 4 шт.)	1
24815-3	болт 8x50, гайка и шайбы M8 (фасовка 4 шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

24816-3	болт 8x60, гайка и шайбы M8 (фасовка 3 шт.)	1
24818-3	болт 8x80, гайка и шайбы M8 (фасовка 3 шт.)	1

ГВОЗДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГОСТ 4028-63)



Изготовлен из стали, без покрытия, шлифованный. Применяется для надежного и прочного соединения деталей и конструкций из дерева и древесностружечных материалов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 кг.

29221	1,2 x 20 (1кр)	5
29225	1,6 x 25 (1кр)	5
29228	1,8 x 32 (1кр)	5
29231	2,0 x 40 (1кр)	5
29233	2,5 x 50 (1кр)	5
29234	2,5 x 60 (1кр)	5
29235	3,0 x 70 (1кр)	5
29236	3,0 x 80 (1кр)	5
29237	3,5 x 90 (1кр)	5
29238	4,0 x 100 (1кр)	5
29239	4,0 x 120 (1кр)	5
29240	5,0 x 150 (1кр)	5
29241	6,0 x 200 (1кр)	5

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29221-2	1,2 x 20 (60г)	1/200
29225-2	1,6 x 25 (60г)	1/200
29228-2	1,8 x 32 (70г)	1/200
29231-2	2,0 x 40 (80г)	1/200
29233-2	2,5 x 50 (80г)	1/200
29234-2	2,5 x 60 (80г)	1/200
29235-2	3,0 x 70 (80г)	1/200
29236-2	3,0 x 80 (80г)	1/200
29237-2	3,5 x 90 (80г)	1/200
29238-2	4,0 x 100 (100г)	1/200
29239-2	4,0 x 120 (100г)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

29221-4	1,2 x 20 (250г)	1/36
29225-4	1,6 x 25 (250г)	1/36
29228-4	1,8 x 32 (250г)	1/36
29231-4	2,0 x 40 (250г)	1/36
29233-4	2,5 x 50 (250г)	1/36
29234-4	2,5 x 60 (250г)	1/36
29235-4	3,0 x 70 (250г)	1/36
29236-4	3,0 x 80 (250г)	1/36
29237-4	3,5 x 90 (250г)	1/36

КАТЕГОРИЯ «6»

29221-6	1,2 x 20 (500г)	1/18
29225-6	1,6 x 25 (500г)	1/18
29228-6	1,8 x 32 (500г)	1/18
29231-6	2,0 x 40 (500г)	1/18
29233-6	2,5 x 50 (500г)	1/18
29234-6	2,5 x 60 (500г)	1/18
29235-6	3,0 x 70 (500г)	1/12
29236-6	3,0 x 80 (500г)	1/18
29237-6	3,5 x 90 (500г)	1/18
29238-6	4,0 x 100 (500г)	1/12
29239-6	4,0 x 120 (500г)	1/12

КАТЕГОРИЯ «7»

29221-7	1,2 x 20 (1000г)	1/12
29225-7	1,6 x 25 (1000г)	1/12
29228-7	1,8 x 32 (1000г)	1/12
29231-7	2,0 x 40 (1000г)	1/12
29233-7	2,5 x 50 (1000г)	1/12
29234-7	2,5 x 60 (1000г)	1/12
29235-7	3,0 x 70 (1000г)	1/12
29236-7	3,0 x 80 (1000г)	1/12
29237-7	3,5 x 90 (1000г)	1/12
29238-7	4,0 x 100 (1000г)	1/12

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

29238-70	4,0 x 100 (2000г)	1/12
29239-7	4,0 x 120 (1000г)	1/12
29239-70	4,0 x 120 (2000г)	1/12
29240-70	5,0 x 150 (2000г)	1/8
29241-70	6,0 x 200 (2000г)	1/8

ГВОЗДЬ ФИНИШНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ



Изготовлен из стали. Оцинкованный. С уменьшенной шляпкой. Применяется для внутренней и наружной отделки, работы с деревянной вагонкой и т. д.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 кг.

29264	1,6 x 20 (1кр)	5
29265	1,6 x 25 (1кр)	5
29266	1,6 x 30 (1кр)	5
29268	1,8 x 40 (1кр)	5
29272	2,0 x 50 (1кр)	5
29274	2,0 x 60 (1кр)	5

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29264-3	1,6 x 20 (120г)	1/200
29265-3	1,6 x 25 (120г)	1/200
29266-3	1,6 x 30 (120г)	1/200
29268-3	1,8 x 40 (120г)	1/200
29272-3	2,0 x 50 (120г)	1/200
29274-3	2,0 x 60 (120г)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

29264-4	1,6 x 20 (250г)	1/36
29265-4	1,6 x 25 (250г)	1/36
29266-4	1,6 x 30 (250г)	1/36
29268-4	1,8 x 40 (250г)	1/36
29272-4	2,0 x 50 (250г)	1/36
29274-4	2,0 x 60 (250г)	1/36

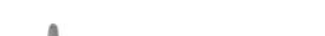
КАТЕГОРИЯ «6»

29264-6	1,6 x 20 (500г)	1/18
29265-6	1,6 x 25 (500г)	1/18
29266-6	1,6 x 30 (500г)	1/18
29268-6	1,8 x 40 (500г)	1/18
29272-6	2,0 x 50 (500г)	1/18
29274-6	2,0 x 60 (500г)	1/18

КАТЕГОРИЯ «7»

29264-7	1,6 x 20 (1000г)	1/12
29265-7	1,6 x 25 (1000г)	1/12
29266-7	1,6 x 30 (1000г)	1/12
29268-7	1,8 x 40 (1000г)	1/12
29272-7	2,0 x 50 (1000г)	1/12
29274-7	2,0 x 60 (1000г)	1/12

ГВОЗДЬ ТОЛЕВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ



Увеличенная шляпка, изготовлен из стали, оцинкованный. Применяется для крепления мягкой кровли к деревянному основанию.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 кг.

29290	2,0 x 20 (1кр)	5
29292	2,5 x 32 (1кр)	5
29294	3,0 x 40 (1кр)	5

КАТЕГОРИЯ «2,3»

29290-3	2,0 x 20 (120г)	1/200
29292-3	2,5 x 32 (120г)	1/200
29294-3	3,0 x 40 (120г)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА/КОРБОКА

КАТЕГОРИЯ «4»		
29290-4	2,0 x 20 (250г)	1/36
29292-4	2,5 x 32 (250г)	1/36

КАТЕГОРИЯ «6»

29292-6	2,5 x 32 (500г)	1/18
---------	-----------------	------

КАТЕГОРИЯ «7»

29290-7	2,0 x 20 (1000г)	1/18
29292-7	2,5 x 32 (1000г)	1/12
29294-7	3,0 x 40 (1000г)	1/12

ГВОЗДЬ МЕБЕЛЬНЫЙ



Латунированные. Длина ножки 13 мм. Предназначены для крепления задних стенок из ДВП и МДФ в корпусной мебели. Имеют большую грибовидную декоративную шляпку, позволяющую использовать их при обивке мебели, дверей и т.д.

31110	9,5 (1000шт.)	50
31111	10,5 (1000шт.)	50
31112	"цветок", 10,5 (1000шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1000 шт.

31110-2	9,5 (35шт.)	1/200
31111-2	10,5 (25шт.)	1/200
31112-2	"цветок", 10,5 (23шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31110-7	9,5 (1000шт.)	1/12
31111-7	10,5 (1000шт.)	1/12
31112-7	"цветок", 10,5 (1000шт.)	1/12

КАТЕГОРИЯ «7»

31110-7	9,5 (1000шт.)	1/12
31111-7	10,5 (1000шт.)	1/12
31112-7	"цветок", 10,5 (1000шт.)	1/12

ГВОЗДЬ ФИНИШНЫЙ ЛАТУНИРОВАННЫЙ



Изготовлен из стали. Латунированный. С уменьшенной шляпкой. Применяется для внутренней и наружной отделки, работы с деревянной вагонкой и т. д.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 кг.

31113	1,4 x 25 (1кр)	5/20
31114	1,4 x 30 (1кр)	5/20
31115	1,4 x 35 (1кр)	5/20
31116	1,4 x 40 (1кр)	5/20
31117	1,4 x 45 (1кр)	5/20

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31113-2	1,4 x 25 (40шт.)	1/200
31114-2	1,4 x 30 (40шт.)	1/200
31115-2	1,4 x 35 (40шт.)	1/200
31116-2	1,4 x 40 (30шт.)	1/200
31117-2	1,4 x 45 (30шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «7»

31113-7	1,4 x 25 (1000г)	1/12
31114-7	1,4 x 30 (1000г)	1/12
31115-7	1,4 x 35 (1000г)	1/12



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
31116-7	1,4 x 40 (1000г)	1/12
31117-7	1,4 x 45 (1000г)	1/12

ГВОЗЬ ФИНИШНЫЙ ОМЕДНЕННЫЙ



Изготовлен из стали. Омедненный. С уменьшенной шляпкой. Применяется для внутренней и наружной отделки, работы с деревянной вагонкой и т.д.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

31118	1,4 x 25 (1кг)	5/20
31119	1,4 x 30 (1кг)	5/20
31120	1,4 x 35 (1кг)	5/20
31121	1,4 x 40 (1кг)	5/20
31122	1,4 x 45 (1кг)	5/20

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31118-2	1,4 x 25 (40шт)	1/200
31119-2	1,4 x 30 (40шт)	1/200
31120-2	1,4 x 35 (40шт)	1/200
31121-2	1,4 x 40 (30шт)	1/200
31122-2	1,4 x 45 (30шт)	1/200

КАТЕГОРИЯ «7»

31118-7	1,4 x 25 (1000г)	1/12
31119-7	1,4 x 30 (1000г)	1/12
31120-7	1,4 x 35 (1000г)	1/12
31121-7	1,4 x 40 (1000г)	1/12
31122-7	1,4 x 45 (1000г)	1/12

ГВОЗЬ ФИНИШНЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ



Изготовлен из стали. Бронзированный. С уменьшенной шляпкой. Применяется для внутренней и наружной отделки, работы с деревянной вагонкой и т.д.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

31123	1,4 x 25 (1кг)	5/20
31124	1,4 x 30 (1кг)	5/20
31125	1,4 x 35 (1кг)	5/20
31126	1,4 x 40 (1кг)	5/20
31127	1,4 x 45 (1кг)	5/20

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31123-2	1,4 x 25 (30шт)	1/200
31124-2	1,4 x 30 (30шт)	1/200
31125-2	1,4 x 35 (30шт)	1/200
31126-2	1,4 x 40 (30шт)	1/200
31127-2	1,4 x 45 (30шт)	1/200

КАТЕГОРИЯ «7»

31123-7	1,4 x 25 (1000г)	1/12
31124-7	1,4 x 30 (1000г)	1/12
31125-7	1,4 x 35 (1000г)	1/12
31126-7	1,4 x 40 (1000г)	1/12
31127-7	1,4 x 45 (1000г)	1/12

СТЯЖКА МЕБЕЛЬНАЯ, КОНФИРМАТ



Применяется для соединения листов ДСП, деревянных элементов и конструкций в мебельном производстве. Изготовлена из стали, поверхность оцинкована. Наконечник плоский (Direct) или заостренный (Pointed). Головка потайная с крестообразным шлицем Phillips (арт. 31015) или внутренним шестигранником (арт. 31005, 31021).

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

31005	5 x 50 (100шт.)	40
31021	7 x 50 (100шт.)	20

КАТЕГОРИЯ «0»

31005-0	5 x 50 (100шт.)	1
31021-0	7 x 50 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31005-2	5 x 50 (6шт.)	1/200
31021-2	7 x 50 (4шт.)	1/200

КАТЕГОРИЯ «4»

31005-4	5 x 50 (250шт.)	1/8
31021-4	7 x 50 (250шт.)	1/8

КАТЕГОРИЯ «6»

31005-6	5 x 50 (500шт.)	1/8
---------	-----------------	-----

ШКАНТ МЕБЕЛЬНЫЙ



Шкант изготовлен из березы. Применяется для сборки мебели и деревянных конструкций.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.

31030	6 x 30 (100шт.)	75
31032	8 x 40 (100шт.)	35
31034	10 x 50 (100шт.)	18

КАТЕГОРИЯ «0»

31030-0	6 x 30 (100шт.)	1
31032-0	8 x 40 (100шт.)	1
31034-0	10 x 50 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

31030-2	6 x 30 (30шт.)	1/100
31032-2	8 x 40 (20шт.)	1/100
31034-2	10 x 50 (12шт.)	1/100

КРЕПЕЖ ДЛЯ ВАГОНКИ И ПАНЕЛЕЙ (КЛЯЙМЕР)



Гвозди в комплекте. Материал: пружинная сталь.

КАТЕГОРИЯ «У»

30002	№2 (100шт.)	75
30003	№3 (100шт.)	75
30004	№4 (100шт.)	75
30005	№5 (80шт.)	75
30006	№6 (80шт.)	75

КАТЕГОРИЯ «0»

30002-0	№2 (100шт.)	1
30003-0	№3 (100шт.)	1
30004-0	№4 (100шт.)	1
30005-0	№5 (80шт.)	1
30006-0	№6 (80шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК (КУ)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

30011	50x50x35 (1шт.)	50
30014	70x70x55 (1шт.)	50
30015	90x90x40 (1шт.)	50
30016	90x90x65 (1шт.)	50
30017	105x105x90 (1шт.)	25

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК УСИЛЕННЫЙ (КУУ)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

30021	50x50x35 (1шт.)	50
30024	70x70x55 (1шт.)	50
30025	90x90x40 (1шт.)	50
30026	90x90x65 (1шт.)	25
30027	105x105x90 (1шт.)	25
30030	130x130x100 (1шт.)	25

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК РАВНОСТОРОННИЙ (КУР)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

30031	40x40x20 (1шт.)	50
30032	40x40x40 (1шт.)	50
30033	40x40x60 (1шт.)	50
30034	40x40x80 (1шт.)	50
30035	40x40x100 (1шт.)	50
30041	50x50x40 (1шт.)	50
30042	50x50x50 (1шт.)	50
30043	50x50x60 (1шт.)	50
30051	60x60x40 (1шт.)	50
30052	60x60x50 (1шт.)	50
30053	60x60x60 (1шт.)	50
30054	60x60x80 (1шт.)	50
30055	60x60x100 (1шт.)	50
30061	80x80x40 (1шт.)	50
30062	80x80x60 (1шт.)	50
30063	80x80x80 (1шт.)	50
30064	80x80x100 (1шт.)	25
30071	100x100x40 (1шт.)	50
30073	100x100x60 (1шт.)	50
30074	100x100x80 (1шт.)	25
30075	100x100x100 (1шт.)	25

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК АССИМЕТРИЧНЫЙ (КУАС)



Материал: сталь оцинкованная.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

30081	90x50x55 (1шт.)	50
30082	130x50x65 (1шт.)	50
30083	140x40x40 (1шт.)	50

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК АНКЕРНЫЙ (КУЛ)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

30091	40x80x40 (1шт.)	50
30093	40x120x40 (1шт.)	50
30095	40x160x40 (1шт.)	50
30096	40x200x40 (1шт.)	25
30111	40x80x80 (1шт.)	25
30113	40x120x80 (1шт.)	25

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК ПОД 135° (КУС)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

30121	50x50x35 (1шт.)	50
30123	70x70x55 (1шт.)	50
30124	90x90x40 (1шт.)	50
30125	90x90x65 (1шт.)	50
30126	105x105x90 (1шт.)	25

КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК Z-ОБРАЗНЫЙ (КУZ)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 КГ.

30128	35x70x55 (1шт.)	50
30129	55x90x65 (1шт.)	50
30130	55x105x90 (1шт.)	25

УГОЛОК МЕБЕЛЬНЫЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

30252	25x25x30x2 (1шт.)	300
-------	-------------------	-----



КРЕПЕЖ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

УГОЛОК МЕБЕЛЬНЫЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30254	40x40x30x2 (1шт.)	200
-------	-------------------	-----

УГОЛОК МЕБЕЛЬНЫЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30255	28x28x25x1,5 (1шт.)	200
-------	---------------------	-----

УГОЛОК МЕБЕЛЬНЫЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30256	26x26x30x1,5 (1шт.)	200
30257	25x25x28x1,5 (1шт.)	200

УГОЛОК БЫТОВОЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30260	16x16x12x2 (1шт.)	400
30261	19x19x12x2 (1шт.)	400
30262	35x35x12x2 (1шт.)	400

УГОЛОК БЫТОВОЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30263	17x17x17x2 (1шт.)	400
-------	-------------------	-----

УГОЛОК БЫТОВОЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30264	25x25x17x2 (1шт.)	400
30265	40x40x17x2 (1шт.)	200

УГОЛОК БЫТОВОЙ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30266	50x50x17x2 (1шт.)	200
30267	75x75x17x2 (1шт.)	200

ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (PS)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30131	40 x 80 (1шт.)	50
30132	40 x 100 (1шт.)	50
30133	40 x 120 (1шт.)	50
30135	40 x 160 (1шт.)	50
30137	40 x 200 (1шт.)	50
30138	40 x 240 (1шт.)	50
30141	40 x 300 (1шт.)	20
30143	40 x 360 (1шт.)	20
30145	40 x 480 (1шт.)	25
30147	40 x 600 (1шт.)	10
30152	60 x 120 (1шт.)	50
30153	60 x 140 (1шт.)	50
30155	60 x 200 (1шт.)	50
30156	60 x 240 (1шт.)	50
30157	60 x 300 (1шт.)	20
30163	80 x 200 (1шт.)	25
30164	80 x 240 (1шт.)	25
30166	80 x 300 (1шт.)	20
30167	80 x 360 (1шт.)	10
30169	80 x 480 (1шт.)	25
30170	80 x 600 (1шт.)	10
30183	100 x 200 (1шт.)	25
30184	100 x 240 (1шт.)	25
30186	100 x 300 (1шт.)	10

КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА (КР)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30193	100x35 (1шт.)	50
30194	140x55 (1шт.)	25
30195	180x40 (1шт.)	50
30196	180x65 (1шт.)	25
30197	210x90 (1шт.)	25

ОПОРА БРУСА РАСКРЫТАЯ (ОВР)



Материал: сталь оцинкованная.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30200	76x145x40 (1шт.)	50
30201	76x107x50 (1шт.)	10
30202	76x140x50 (1шт.)	50
30203	76x165x50 (1шт.)	10
30204	76x140x100 (1шт.)	10

ДЕРЖАТЕЛЬ БАЛКИ (ДВ)



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30210	левый 170 (1шт.)	20
30211	правый 170 (1шт.)	20
30212	левый 190 (1шт.)	20
30213	правый 190 (1шт.)	20
30214	левый 210 (1шт.)	20
30215	правый 210 (1шт.)	20

ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30277	60x27x300x0,6мм (1шт.)	300
-------	------------------------	-----

ОКОННЫЕ ПЛАСТИНЫ КВЕ, ВЕКА



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30273	150 x 1,5 (1шт.)	500
-------	------------------	-----

УГОЛОК БЫТОВОЙ ОКОННЫЙ ИУО



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30272	75 x 75 x 2 (1шт.)	200
-------	--------------------	-----

ПОДВЕС



Подвес 65x15x1,5 мм. Материал: оцинкованная сталь.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1000 ШТ.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

30270	закрытый (1шт.)	350
-------	-----------------	-----

30271	открытый (1шт.)	350
-------	-----------------	-----

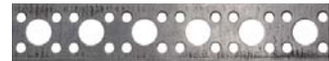


КАТЕГОРИЯ «2,3»

30270-2	закрытый (2шт.)	1/200
---------	-----------------	-------

30271-2	открытый (2шт.)	1/200
---------	-----------------	-------

ЛЕНТА ПРЯМАЯ



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30290	0,55x12 мм; 25м (1шт.)	1
-------	------------------------	---

30291	0,55x17 мм; 25м (1шт.)	1
-------	------------------------	---

30292	0,55x20 мм; 25м (1шт.)	1
-------	------------------------	---

30294	0,7x12 мм; 25м (1шт.)	1
-------	-----------------------	---

30295	0,7x17 мм; 25м (1шт.)	1
-------	-----------------------	---

30296	0,7x20 мм; 25м (1шт.)	1
-------	-----------------------	---

ЛЕНТА ВОЛНА



Материал: сталь оцинкованная.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



30300	0,55x12 мм; 25м (1шт.)	1
-------	------------------------	---

30301	0,55x17 мм; 25м (1шт.)	1
-------	------------------------	---

30304	0,7x12 мм; 25м (1шт.)	1
-------	-----------------------	---

30305	0,7x17 мм; 25м (1шт.)	1
-------	-----------------------	---

ПРОУШИНА ДЛЯ НАВЕСНОГО ЗАМКА. ПРЯМАЯ



Материал: оцинкованная сталь.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1000 ШТ.



30311	70x30x2 (1шт.)	200
-------	----------------	-----

30312	90x30x2 (1шт.)	200
-------	----------------	-----

ПРОУШИНА ДЛЯ НАВЕСНОГО ЗАМКА. УГЛОВАЯ



Материал: оцинкованная сталь.

КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1000 ШТ.



30313	25x45x30x2 (1шт.)	200
-------	-------------------	-----

СКОБА СТРОИТЕЛЬНАЯ КОВАННАЯ



С помощью скоб крепят лаги для настила полов и потолка, скрепляют стропила с верхним венцом сруба и между собой, усиливают крепление по углам нижних и верхних венцов сруба. Сечение: круглое (арт. 31080-31086), прямоугольное (арт. 31087-31090).



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



31080	6/200/60 (1шт.)	200
31081	6/250/60 (1шт.)	200
31082	6/300/60 (1шт.)	200
31083	8/200/60 (1шт.)	100
31084	8/250/60 (1шт.)	100
31085	8/300/60 (1шт.)	100
31086	8/350/60 (1шт.)	100

ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ



Дюбель изготовлен из полипропилена, шуруп - из стали. Используется для крепления плинтусов и других конструкций.

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24890-2	5x25/3x25 (16шт.)	1/150
24891-2	6x30/4x30 (12шт.)	1/150
24892-2	6x35/4x35 (9шт.)	1/150
24893-2	8x40/5x40 (7шт.)	1/150
24894-2	8x50/5x50 (5шт.)	1/150
24895-2	10x50/6x50 (4шт.)	1/150

ДЮБЕЛЬ + ШУРУП-КРЮК



Дюбель изготовлен из полипропилена, шуруп-крюк - из стали. В комплекте: дюбель, шуруп-крюк.

КАТЕГОРИЯ «2,3»



25232-2	5x25/3,5x35 (6шт.)	1/200
25233-2	8x40/5x52 (3шт.)	1/200
25234-2	10x50/6x68 (2шт.)	1/200

ДЮБЕЛЬ + ШУРУП-ПОЛУКОЛЬЦО



Дюбель изготовлен из полипропилена, шуруп-полукольцо - из стали. В комплекте: дюбель, шуруп-полукольцо.

КАТЕГОРИЯ «2,3»



25235-2	6x30/4x65 (3шт.)	1/200
25236-2	8x40/5x65 (3шт.)	1/200
25237-3	10x50/6x80 (2шт.)	1/200

ДЮБЕЛЬ + ШУРУП-КОЛЬЦО



Дюбель изготовлен из полипропилена, шуруп-кольцо - из стали. В комплекте: дюбель, шуруп-кольцо.

КАТЕГОРИЯ «2,3»



25238-3	8x50/5x75 (2шт.)	1/200
25239-3	10x50/6x60 (2шт.)	1/200

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ NAT SORMAT



Дюбели типа NAT предназначены для крепления в стенах, потолках, полах из различных типов бетона и кирпича. Достоинства: стопорные элементы на поверхности дюбеля препятствуют его вращению в отверстия и выпадению из отверстия при установке в потолок, материал полиамид 6 является безвредным, нетоксичным, нестареющим.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «У»



24005	5 x 25 (2800шт.)	1
24006	6 x 30 (1500шт.)	1
24008	8 x 40 (750шт.)	1
24010	10 x 50 (400шт.)	1
24012	12 x 60 (225шт.)	1
24105	5 x 25 (100шт.)	84
24106	6 x 30 (100шт.)	64
24108	8 x 40 (100шт.)	50
24110	10 x 50 (50шт.)	50
24112	12 x 60 (25шт.)	50
24115	8 x 65 (50шт.)	50
24117	10 x 80 (25шт.)	20

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24005-2	5 x 25 (10шт.)	1/100
24006-2	6 x 30 (9шт.)	1/100
24008-2	8 x 40 (4шт.)	1/100
24010-2	10 x 50 (2шт.)	1/100
24012-3	12 x 60 (3шт.)	1/100
24115-3	8 x 65 (2шт.)	1/100

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ NAT SORMAT



Упаковка: прозрачный пластиковый контейнер с ручкой.

КАТЕГОРИЯ «У»



24205	5 x 25 (1400шт.)	6
24206	6 x 30 (800шт.)	6
24208	8 x 40 (350шт.)	6
24210	10 x 50 (180шт.)	6
24212	12 x 60 (100шт.)	6

АНКЕР KLA + ШУРУП SORMAT



Анкеры KLA – это наиболее легкий способ крепления в гипсовую и древесностружечную плиты, толщиной не менее 9 мм. Максимальная толщина прикрепляемого материала – 12 мм. Резьбовое крепление ввинчивается прямо в стену, без предварительного сверления.

КАТЕГОРИЯ «У»



24130	KLA M, металл (100шт.)	1
24135	KLA, нейлон (100шт.)	1

ДЮБЕЛЬ НЕЙЛОНОВЫЙ KBT SORMAT



Предназначен для работ с легким бетоном и другими материалами на основе пористого бетона. Материал: полиамид 6. Толщина прикрепляемого материала ограничена только длиной фиксирующего винта (шурупа).

24140	4 x 50 (25шт.)	1
24141	6 x 50 (25шт.)	1
24142	8 x 60 (25шт.)	1
24143	10 x 70 (25шт.)	1

АНКЕР НЕЙЛОНОВЫЙ OLA + ШУРУП SORMAT



С шурупом. Многофункциональный анкер для тонколистовых материалов. Подходит ко всем материалам толщиной от 12 мм до сплошного материала. Материал анкера – термопластический эластомер не реагирует на изменение влажности.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «У»



24150	(50шт.)	1
-------	---------	---

АНКЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОЛА + ВИНТ SORMAT



Электроцинкованный металл. Используется для тонколистовых материалов: твердых и пористых конструкционных плит.

КАТЕГОРИЯ «У»



24151	4 x 13 (50шт.)	1
24152	5 x 13 (50шт.)	1
24153	5 x 26 (50шт.)	1
24154	6 x 13 (50шт.)	1
24155	6 x 26 (50шт.)	1

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ НЕЙЛОНОВЫЙ SORMAT



Забивные дюбели типа LYT – это крепежные элементы, отличающиеся высокой скоростью монтажа сквозь прикрепляемый материал. Преимущества: коническая форма резьбы шурупа, благодаря которой монтаж осуществляется одним ударом молотка; большая нерабочая часть дюбеля, позволяющая осуществлять монтаж сквозь прикрепляемый материал; резьбовой гвоздь заранее установлен в дюбель; конструкция дюбеля не позволяет ему расширяться до момента установки дюбеля на нужную глубину. 24620-24628 с цилиндрической манжетой 24630-24640 с потайной манжетой.

КАТЕГОРИЯ «У»



24620	LYT 5x30 (200шт.)	1
24621	LYT LK SP 5x40 (200шт.)	1
24622	LYT LK SP 5x50 (200шт.)	1
24623	LYT LK SP 6x40 (200шт.)	1
24624	LYT LK SP 6x60 (200шт.)	1
24625	LYT LK SP 6x80 (100шт.)	1
24626	LYT LK SP 8x60 (100шт.)	1
24627	LYT LK SP 8x80 (100шт.)	1
24628	LYT LK SP 8x100 (100шт.)	1
24630	LYT UK KP 5x30 (200шт.)	1
24631	LYT UK KP 5x50 (200шт.)	1
24632	LYT UK KP 6x40 (200шт.)	1
24633	LYT UK KP 6x60 (200шт.)	1
24634	LYT UK KP 6x80 (100шт.)	1
24635	LYT UK KP 8x60 (100шт.)	1
24636	LYT UK KP 8x80 (100шт.)	1
24637	LYT UK KP 8x100 (100шт.)	1
24638	LYT UK KP 8x120 (100шт.)	1
24639	LYT UK KP 8x140 (100шт.)	1
24640	LYT UK KP 8x160 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «О»



24620-0	LYT 5x30 (10шт.)	1
24621-0	LYT LK SP 5x40 (10шт.)	1
24622-0	LYT LK SP 5x50 (10шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

24623-0	LYT LK SP 6x40 (10шт.)	1
24624-0	LYT LK SP 6x60 (10шт.)	1
24625-0	LYT LK SP 6x80 (10шт.)	1
24626-0	LYT LK SP 8x60 (10шт.)	1
24627-0	LYT LK SP 8x80 (10шт.)	1
24628-0	LYT LK SP 8x100 (10шт.)	1
24630-0	LYT UK KP 5x30 (10шт.)	1
24631-0	LYT UK KP 5x50 (10шт.)	1
24632-0	LYT UK KP 6x40 (10шт.)	1
24633-0	LYT UK KP 6x60 (10шт.)	1
24634-0	LYT UK KP 6x80 (10шт.)	1
24635-0	LYT UK KP 8x60 (10шт.)	1
24636-0	LYT UK KP 8x80 (10шт.)	1
24637-0	LYT UK KP 8x100 (10шт.)	1
24638-0	LYT UK KP 8x120 (10шт.)	1
24639-0	LYT UK KP 8x140 (10шт.)	1
24640-0	LYT UK KP 8x160 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



24632-3	LYT UK KP 6x40 (5шт.)	1/200
24633-3	LYT UK KP 6x60 (4шт.)	1/200
24634-3	LYT UK KP 6x80 (3шт.)	1/200
24635-3	LYT UK KP 8x60 (3шт.)	1/200
24636-3	LYT UK KP 8x80 (2шт.)	1/200

ЛЕНТА-ХОМУТ



Горячеоцинкованная сталь.

КАТЕГОРИЯ «У»



31163	KVA 12 x 0,75, 30м (1шт.)	1
31164	KVA 19 x 0,75, 30м (1шт.)	1
31166	KVA 25 x 1,00, 30м (1шт.)	1
31170	PVA 17 x 1,00, 30м (1шт.)	1
31171	PVA 26 x 1,00, 30м (1шт.)	1

РЕМЕШОК-ХОМУТ, ЧЕРНЫЙ JSS SORMAT



Материал: полиамид 66 (нейлон). Ремешки (бандажи) для электропроводки JS, JSS – предназначены для стягивания электропроводов. Достоинства: пластичное и прочное средство для связывания кабелей, шлангов и электропроводов; атмосферостойкий, предназначен для установки во влажной среде; после установки бандаж не теряет свои свойства; зубчатый блокиратор позволяет быстро и крепко зафиксировать бандаж.

КАТЕГОРИЯ «У»



60430	100 x 2,5 (500шт.)	1
60431	150 x 3,5 (500шт.)	1
60432	200 x 4,6 (500шт.)	1
60433	290 x 4,6 (500шт.)	1
60434	370 x 4,6 (500шт.)	1
60435	540 x 7,5 (100шт.)	1



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

КАТЕГОРИЯ «О»

60430-0	100 x 2,5 (100шт.)	1
60431-0	150 x 3,5 (100шт.)	1
60432-0	200 x 4,6 (100шт.)	1
60433-0	290 x 4,6 (100шт.)	1
60434-0	370 x 4,6 (100шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»

60430-2	100 x 2,5 (5шт.)	1/200
60431-2	150 x 3,5 (3шт.)	1/200
60432-2	200 x 4,6 (2шт.)	1/200
60433-3	290 x 4,6 (2шт.)	1/200

КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ К РЕМЕШКУ-ХОМУТУ ВИНТ LN-NYLON



Материал: полиамид 66 (нейлон). Крепежная деталь ВИНТ LN-NYLON – это изделие, предназначенное для монтажа к стене кабелей или шлангов, стянутых ремешком (бандажом). Преимущества: крепится почти к любому материалу, в т.ч. к бетону, кирпичу и разным каменным материалам; подходит для крепления бандажа шириной до 8 мм; атмосферостойкий, предназначен для установки во влажной среде.

60436	(500шт.)	1
60436-0	(100шт.)	1
60436-3	(4шт.)	1/200

РЕМЕШОК-ХОМУТ, БЕЛЫЙ JS SORMAT

Материал: полиамид 66 (нейлон). Ремешки (бандажи) для электропроводки JS, JSS – это крепежные элементы, предназначенные для стягивания электропроводов. Достоинства: пластичное и прочное средство для связывания кабелей, шлангов и электропроводов. JS – предназначен для установки в помещениях. JSS – предназначен для установки как в помещениях, так и вне помещений. После установки бандаж не теряет свои свойства; зубчатый блокиратор позволяет быстро и крепко зафиксировать бандаж.

КАТЕГОРИЯ «У»

60440	100x2,5 (500шт.)	1
60441	150x3,5 (500шт.)	1
60442	200x4,6 (500шт.)	1
60443	290x4,6 (500шт.)	1
60444	370x4,6 (500шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «О»

60440-0	100x2,5 (100шт.)	1
60441-0	150x3,5 (100шт.)	1
60442-0	200x4,6 (100шт.)	1
60443-0	290x4,6 (100шт.)	1
60444-0	370x4,6 (100шт.)	1

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ДЛИННОЗВЕННАЯ DIN 763



Звенья овальной формы, соединенные между собой. Покрытие - белый цинк. Внутренняя длина звена 26-66 мм.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 м.

31430	3мм (1м)	60
31431	4мм (1м)	45
31433	5мм (1м)	32
31434	6мм (1м)	18
31435	8мм (1м)	10
31437	10мм (1м)	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ КОРОТКОЗВЕННАЯ DIN 766



Звенья овальной формы, соединенные между собой. Изготовлена из стали, покрытие - белый цинк. Внутренняя длина звена 16-28 мм. Позволяет использовать ее при больших нагрузках, чем DIN763.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 м.

31439	3мм (1м)	60
31440	4мм (1м)	50
31441	5мм (1м)	30
31442	6мм (1м)	20
31444	8мм (1м)	10
31446	10мм (1м)	10

ТРОС СТАЛЬНОЙ (DIN 3055)



Предназначен для растяжек. Покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 м.

31450	1мм (1м)	200
31451	1,5мм (1м)	200
31452	2мм (1м)	200
31453	3мм (1м)	200
31454	4мм (1м)	200
31455	5мм (1м)	100
31456	6мм (1м)	100
31457	8мм (1м)	100
31458	10мм (1м)	100

ТРОС СТАЛЬНОЙ В ОПЛЕТКЕ ПВХ DIN 3055



Предназначен для растяжек. Трос стальной, оцинкованный в оплетке ПВХ.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 м.

31460	2/3мм (1м)	200
31461	3/4мм (1м)	200
31462	4/5мм (1м)	200
31448	6/8мм (1м)	100
31449	8/10мм (1м)	100

КАРАБИН ПРУЖИННЫЙ УСИЛЕННЫЙ DIN 5299C



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31474	5мм (1шт.)	100
31476	6мм (1шт.)	100
31478	8мм (1шт.)	50
31480	10мм (1шт.)	25
31481	12мм (1шт.)	15

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ (ПРЯМОЙ ТИП)



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31430	3мм (1м)	60
31431	4мм (1м)	45
31433	5мм (1м)	32
31434	6мм (1м)	18
31435	8мм (1м)	10
31437	10мм (1м)	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

31515	5мм (1шт.)	100
31516	6мм (1шт.)	100
31518	8мм (1шт.)	50
31520	10мм (1шт.)	20
31522	12мм (1шт.)	20

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется для соединения и ремонта цепей.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31533	3мм (1шт.)	100
31534	4мм (1шт.)	100
31535	5мм (1шт.)	100
31536	6мм (1шт.)	100
31538	8мм (1шт.)	50
31540	10мм (1шт.)	25

КАРАБИН ВИНТОВОЙ



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется для соединения и ремонта цепей всех типов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31464	4мм (1шт.)	100
31465	5мм (1шт.)	100
31466	6мм (1шт.)	100
31468	8мм (1шт.)	25
31470	10мм (1шт.)	25
31472	12мм (1шт.)	25

ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА DIN 741



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется для соединения стальных тросов, а также для создания петель на концах тросов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31483	3мм (1шт.)	100
31495	5мм (1шт.)	100
31496	6мм (1шт.)	100
31498	8мм (1шт.)	50
31500	10мм (1шт.)	50
31502	12мм (1шт.)	25
31506	16мм (1шт.)	20

РЫМ-БОЛТ DIN 580



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется при ведении такелажных работ для крепления цепей и тросов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31515	5мм (1шт.)	100
31516	6мм (1шт.)	100
31518	8мм (1шт.)	50
31520	10мм (1шт.)	20
31522	12мм (1шт.)	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
-----------------	-----------------	------------------

31546	6мм (1шт.)	50
31547	8мм (1шт.)	50
31548	10мм (1шт.)	25
31549	12мм (1шт.)	25
31550	14мм (1шт.)	20
31551	16мм (1шт.)	20
31552	20мм (1шт.)	10
31553	24мм (1шт.)	10

РЫМ-ГАЙКА DIN 582



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется при ведении такелажных работ для крепления цепей и тросов.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31557	6мм (1шт.)	50
31558	8мм (1шт.)	50
31559	10мм (1шт.)	25
31560	12мм (1шт.)	25
31561	14мм (1шт.)	20
31562	16мм (1шт.)	20
31563	20мм (1шт.)	10
31564	24мм (1шт.)	10

ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО DIN 1480



Специальное техническое приспособление, которое используется при монтажных, строительных и других работах. С помощью талрепа натягивается и выбирается слабина стальных канатов, тросов, кабелей, и др.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31567	5мм (1шт.)	100
31568	6мм (1шт.)	100
31569	8мм (1шт.)	50
31570	10мм (1шт.)	50
31571	12мм (1шт.)	10
31572	14мм (1шт.)	10
31573	16мм (1шт.)	5

КОУШ DIN 6899



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется в различных грузоподъемных устройствах, а также предназначен для установки на трос (канат), при создании петли, предохраняя его от перетирания.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 шт.

31574	5x6мм (1шт.)	50
31575	6x7мм (1шт.)	50
31576	7x8мм (1шт.)	50
31577	9x10мм (1шт.)	50
31578	11x12мм (1шт.)	50
31579	13x14мм (1шт.)	20
31581	18x20мм (1шт.)	10

ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА DUBLEX



Изготовлен из стали, покрытие - белый цинк. Применяется для соединения стальных тросов, а также для создания петель на концах тросов.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.		
31582	2 мм (1шт.)	200
31583	3 мм (1шт.)	100
31584	4 мм (1шт.)	100
31585	5 мм (1шт.)	100
31586	6 мм (1шт.)	100
31587	8 мм (1шт.)	50

БИТЫ (НАСАДКИ НА ОТВЕРТКУ), ПРОФИ, FIT



Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2.

КАТЕГОРИЯ «У»



56707	Односторонние 50мм PH 2 (10шт.)	100
56712	Односторонние 65мм PH 2 (10шт.)	100
56782	Двухсторонние 65мм PH2/PH2 (10шт.)	100

КАТЕГОРИЯ «2,3»



56700-3	PH 0 x 25 (2шт.)	1/200
56702-3	PH 2 x 25 (2шт.)	1/200
56703-3	PH 3 x 25 (2шт.)	1/200
56730-3	PZ 0 x 25 (2шт.)	1/200
56731-3	PZ 1 x 25 (2шт.)	1/200
56733-3	PZ 3 x 25 (2шт.)	1/200

БИТЫ (НАСАДКИ НА ОТВЕРТКУ), FIT



Материал: усиленная сталь S2.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 10 ШТ.

57152	Односторонние 25мм PH 2 (10шт.)	1/500
57161	Односторонние 50мм PH 1 (10шт.)	1/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
57162	Односторонние 50мм PH 2 (10шт.)	1/200
57172	Односторонние 75мм PH 2 (10шт.)	1/100
57182	Односторонние 100мм PH 2 (10шт.)	1/100
57192	Односторонние 150мм PH 2 (10шт.)	1/50
57262	Двухсторонние 50мм PH2/PH2 (10шт.)	1/200
57272	Двухсторонние 75мм PH2/PH2 (10шт.)	1/100
57462	Односторонние 50мм PZ 2 (10шт.)	1/200

ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ, ОБЖИМНОЙ, ОЦИНКОВКА, FIT



Материал: оцинкованная инструментальная сталь. Используется для соединения гибких трубок и шлангов в самых разнообразных сферах.

КАТЕГОРИЯ «У»



64241	8-18 мм (5шт.)	1/200
64242	11-20 мм (5шт.)	1/200
64243	13-23 мм (5шт.)	1/200
64244	14-27 мм (5шт.)	1/200
64245	18-25 мм (5шт.)	1/200



Материал: оцинкованная инструментальная сталь. Используется для соединения гибких трубок и шлангов в самых разнообразных сферах.

КАТЕГОРИЯ «П»
ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.

64250	8,0 мм / 1/2" (7-13 мм) (1шт.)	200/ 2000
-------	--------------------------------	-----------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
64251	8,0 мм / 5/8" (10-16 мм) (1шт.)	200/ 2000
64252	8,0 мм / 3/4" (13-19 мм) (1шт.)	200/ 2000
64253	8,0 мм / 7/8" (16-23 мм) (1шт.)	200/ 2000
64254	8,0 мм / 1" (13-26 мм) (1шт.)	200/ 2000
64255	12,7 мм / 1 1/2" (21-38 мм) (1шт.)	100/ 1000
64256	12,7 мм / 1 3/4" (19-44 мм) (1шт.)	100/ 1000
64257	12,7 мм / 1 7/8" (29-47 мм) (1шт.)	100/ 1000
64258	12,7 мм / 2" (32-51 мм) (1шт.)	100/ 1000
64259	12,7 мм / 2,5" (40-64 мм) (1шт.)	100/ 1000
64260	12,7 мм / 3" (57-76 мм) (1шт.)	50/ 500
64261	12,7 мм / 4" (78-101 мм) (1шт.)	50/ 500
64262	12,7 мм / 5" (105-127 мм) (1шт.)	50/ 500
64263	12,7 мм / 6" (130-152 мм) (1шт.)	50/ 500
64264	12,7 мм / 7" (156-178 мм) (1шт.)	50/ 500
64265	12,7 мм / 8" (165-203 мм) (1шт.)	50/ 500

КАТЕГОРИЯ «2,3»



64250-3	8,0 мм / 1/2" (7-13 мм) (2шт.)	1/200
64251-3	8,0 мм / 5/8" (10-16 мм) (2шт.)	1/200
64252-3	8,0 мм / 3/4" (13-19 мм) (2шт.)	1/200
64253-3	8,0 мм / 7/8" (16-23 мм) (2шт.)	1/200
64254-3	8,0 мм / 1" (13-26 мм) (2шт.)	1/200

ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ, ОБЖИМНОЙ, 9ММ, НЕРЖАВЕЙКА, FIT



Материал: нержавеющая сталь. Используется для соединения гибких трубок и шлангов в самых разнообразных сферах.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
КАТЕГОРИЯ «П» ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.		
64270	9,0 мм / 7-11 мм (1шт.)	100/ 2000
64271	9,0 мм / 8-12 мм (1шт.)	100/ 2000
64272	9,0 мм / 9-14 мм (1шт.)	100/ 2000
64273	9,0 мм / 10-19 мм (1шт.)	100/ 2000
64274	9,0 мм / 12-22 мм (1шт.)	100/ 2000
64275	9,0 мм / 13-26 мм (1шт.)	100/ 2000
64276	9,0 мм / 16-27 мм (1шт.)	100/ 2000
64277	9,0 мм / 16-32 мм (1шт.)	100/ 1000
64278	9,0 мм / 20-32 мм (1шт.)	100/ 1000
64279	9,0 мм / 23-35 мм (1шт.)	100/ 1000
64280	9,0 мм / 25-40 мм (1шт.)	100/ 1000
64282	9,0 мм / 26-44 мм (1шт.)	100/ 1000
64283	9,0 мм / 30-45 мм (1шт.)	100/ 1000
64284	9,0 мм / 32-50 мм (1шт.)	100/ 1000
64285	9,0 мм / 40-60 мм (1шт.)	100/ 1000
64286	9,0 мм / 50-70 мм (1шт.)	100/ 1000
64287	9,0 мм / 60-80 мм (1шт.)	100/ 1000
64288	9,0 мм / 70-90 мм (1шт.)	100/ 1000
64289	9,0 мм / 80-100 мм (1шт.)	100/ 1000
64290	9,0 мм / 90-110 мм (1шт.)	100/ 1000