



**ЦЕНТРО  
ИНСТРУМЕНТ**





**РУЧНОЙ  
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**

**САДОВЫЙ И ЗИМНИЙ  
ИНВЕНТАРЬ**



Рулетка измерительная  
Ультра



#	← M →	← MM →	шт	₽
Ультра 2-16	2	16	12/120	
Ультра 3-19	3	19	12/72	
Ультра 5-25	5	25	6/72	
Ультра 7,5-25	7,5	25	6/48	
Ультра 10-25	10	25	6/48	

- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски



Рулетка измерительная  
Profi



#	← M →	← MM →	шт	₽
Profi 3-19	3	19	12/96	
Profi 5-25	5	25	12/72	
Profi 8-25	8	25	12/36	
Profi 10-25	10	25	12/24	

- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Надежный фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Жесткая стальная мерная лента
- Защитное нейлоновое покрытие мерной ленты
- Шкала мерной ленты с полной нумерацией



Рулетка измерительная  
Манго



#	← M →	← MM →	шт	₽
1307-5-25	5	25	12/72	
1307-8-25	8	25	12/48	

- Функция АВТОСТОП
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный механизм возврата мерной ленты
- Надежный фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Высокопрочный корпус из ABS-пластика
- Стальная мерная лента
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ремешок для переноски



Рулетка измерительная  
Ультра Чемпион






#	← M →	← MM →	шт	₽
5-32	2	32	6/48	
10-32	3	32	6/48	

- Форма, позволяющая держать раскрытой ленту на длине до 2,6 м
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски








#				Р
1224-3-19	3	19	12/120	
1224-5-25	5	25	6/72	

- Функция АВТОСТОП
- Магниты в начале мерной ленты
- Мощный автоматический механизм возврата мерной ленты
- Фиксатор мерной ленты для удобства проведения измерений
- Шкала мерной ленты с крупными цифрами для легкого считывания замеров
- Пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Стальная мерная лента
- Ремешок для переноски

## Рулетка измерительная Profi type






#				Р
0425	250	40	6/48	
0426	300	40	6/48	
0427	400	40	6/48	
0528	500	40	6/48	

- Для столярных и слесарных работ
- Алюминиевый сплав
- Гарантия точности угла 90°

## Угольник алюминиевый






#				Р
1423-250	250	40	6/48	
1423-300	300	40	6/48	
1423-400	400	40	6/48	
1423-500	500	40	6/48	

- Закаленное нержавеющее полотно
- Гравировка шкалы методом травления
- Широкое основание и удобная рукоятка для простоты нанесения разметки
- Продолжительный срок службы
- Высокая точность измерений, благодаря усиленной конструкции

## Угольник столярный Серия "PROFESSIONAL"



#				Р
1422-250	250	40	6/48	
1422-300	300	40	6/48	
1422-350	350	40	6/48	

- Широкое основание и удобная рукоятка для простоты нанесения разметки
- Продолжительный срок службы
- Высокая точность измерений, благодаря усиленной конструкции

## Угольник столярный





## Линейка металлическая



#	MM	ШТ	Р
0421	150	50/500	
0422	300	30/300	
0423	500	20/200	
0424	1000	20/60	

- Нержавеющая сталь
- Гравировка шкалы методом травления
- Двусторонняя разметка
- Крупный шрифт красного цвета через каждые 10 см для удобства чтения размеров
- Пластиковый чехол

## Уровень Лидер Л2 Авиа



#	MM	ШТ	Р
Л2-200	20	1/30	
Л2-400	40	1/30	
Л2-600	60	1/30	
Л2-800	80	1/30	
Л2-1000	100	1/30	
Л2-1200	120	1/10	
Л2-1500	150	1/10	
Л2-2000	200	1/10	

- Точность: 0,5 мм/м — 0,029°
- 3 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях)
- Авиационный алюминий
- 2 фрезерованные рабочие поверхности на всём диапазоне длин
- Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года

## Уровень Лидер ЛМ2



#	MM	ШТ	Р
ЛМ2-400	40	1/30	
ЛМ2-600	60	1/30	
ЛМ2-800	80	1/30	
ЛМ2-1000	100	1/30	
ЛМ2-1200	120	1/10	
ЛМ2-1500	150	1/10	
ЛМ2-2000	200	1/10	

- Точность: 0,5 мм/м — 0,029°
- 3 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях)
- Авиационный алюминий
- 2 фрезерованные рабочие поверхности на всём диапазоне длин
- Встроенные прочные магниты на базовой поверхности
- Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C
- Гарантия на точность измерений 2 года

## Правило Лидер Л8



- Точность колб: 1 мм/м
- 2 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях)
- Алюминиевый корпус
- Анодированное покрытие
- Эргономичные обрезиненные отверстия для рук
- Прямоугольное сечение профиля

#	MM	ШТ	Р
Л8-2000	200	1/30	
Л8-2500	250	1/30	
Л8-3000	300	1/30	





#	MM	шт	Р
ЛЗ-400	40	1/30	
ЛЗ-600	60	1/30	
ЛЗ-800	80	1/30	
ЛЗ-1000	100	1/30	
ЛЗ-1200	120	1/10	
ЛЗ-1500	150	1/10	
ЛЗ-2000	200	1/10	
ЛЗ-2500	250	1/10	

Уровень  
Лидер ЛЗ



Точность колб: 1 мм/м; 3 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях); Алюминиевый корпус; 2 фрезерованные рабочие поверхности на всём диапазоне длин; Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C; Эргономичные обрезиненные отверстия для рук; Гарантия на точность измерений 2 года

#	MM	шт	Р
Л4-400	40	1/30	
Л4-600	60	1/30	
Л4-800	80	1/30	
Л4-1000	100	1/30	
Л4-1200	120	1/10	
Л4-1500	150	1/10	
Л4-2000	200	1/10	

Уровень  
Лидер Л4



Точность колб: 1 мм/м; 3 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях); Алюминиевый корпус; Двухтавровый усиленный профиль 3,6 мм; Линейка для проведения разметочных работ; Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C; Гарантия на точность измерений 2 года

#	MM	шт	Р
ЛМ10-400	40	1/30	
ЛМ10-600	60	1/30	
ЛМ10-800	80	1/30	
ЛМ10-1000	100	1/30	
ЛМ10-1200	120	1/10	
ЛМ10-1500	150	1/10	
ЛМ10-2000	200	1/10	

Уровень  
Лидер ЛМ10



Точность колб: 1 мм/м; 3 или 4 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях); Алюминиевый корпус; 2 фрезерованные рабочие поверхности на диапазоне длин: 400-1200 мм; Встроенные прочные редкоземельные магниты на базовой поверхности; Эргономичные обрезиненные отверстия для рук; Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C; Гарантия на точность измерений 2 года

#	MM	шт	Р
Л14-400	40	1/30	
Л14-600	60	1/30	
Л14-800	80	1/30	
Л14-1000	100	1/30	
Л14-1200	120	1/10	
Л14-1500	150	1/10	
Л14-2000	200	1/10	

Уровень  
Лидер Л14



Точность колб: 0,5 мм/м; 3 колбы из полиакрила (защита от растрескиваний и протекания при случайных падениях); Алюминиевый корпус; Фрезерованная рабочая поверхность на диапазоне длин 400-1200 мм; Усиленная конструкция профиля; Максимальная толщина профиля 2,5 мм; Эргономичные обрезиненные отверстия для рук; Всепогодная стабильность измерений: от -20°C до +40°C; Гарантия на точность измерений 5 лет



## Телескопическая тренога



#	MAX ↑ М	ШТ	Р
1301	2,32	1/1	

- Для установки лазерных уровней и других измерительных приборов
- Для работы снаружи и внутри помещения
- Материал деталей треноги: алюминий, пластмасса, сталь
- Максимальная высота подъёма: 2,32 м
- Резьбовое соединение 15,88 мм (5/8")
- Встроенный поверхностный уровень для предустановки треноги
- Микролифт для плавной регулировки изменения высоты
- Компактность переноски и хранения



## Распорная штанга

#	MAX ↑ М	ШТ	Р
1302	3,2	1/10	

- Установка враспор между полом и потолком
- Материал деталей треноги: алюминий, пластмасса, сталь
- Максимальная высота 3,2 м
- Регулируемая подвижная платформа для установки лазерного оборудования
- Резьбовое крепёжное соединение: 15,88 мм/6,35 мм
- Чехол для переноски и хранения в разобранном виде

## Полотна для стула запасные Ультра



#	← ММ →	1"	ШТ	Р
0347-1	600	14	1/100	
0347-2	600	18	1/100	
0347-3	600	24	1/100	
0347-4	600	32	1/100	
0357-1	550	14	5/100	
0357-2	550	18	5/100	
0357-3	550	24	5/100	
0357-4	550	32	1/100	

Для реза заготовок из различных материалов при помощи стусл необходимы полотна с разным количеством зубьев на 1 дюйм

- Материал полотна стусла:  
Полотно марки стали SK5 с лазерной термообработкой режущей кромки
- Z=14 — для быстрого и точного реза общего назначения
- Z=18 — для точного реза твердых пород древесины
- Z=24 — для реза металлопластиковых профилей, заготовок из цветного металла и стальных листов с толщиной стенок до 1 мм
- Z=32 — для реза высокопрочных стальных заготовок

#			₽
0347	600	1/1	

## Стусло



- Наклонно-поворотное стусло
- Работает в двух плоскостях: +/- 45°
- Современная система скольжения рабочей рамы по направляющим (четкая фиксация на заданном угле реза)
- Ударопрочное основание
- Высокая читабельность шкалы для выбора угла реза
- Лазерная термообработка режущей кромки полотна
- Быстрая и лёгкая смена полотна при смене вида реза
- Жёсткая фиксация рабочей рамы к верстаку и т.п.
- Жёсткая фиксация заготовки (по длине, по ширине)
- Струбцины для жесткой фиксации заготовки (по длине и ширине)
- Индивидуальная упаковка
- Модели запасных полотен: 0347-1; 0347-2; 0347-3; 0347-4

#			₽
0357	550	1/1	

## Стусло



- Поворотное стусло
- Высокая точность реза
- Диапазон изменения угла реза по горизонтали: +/- 45°
- Ударопрочное основание
- Современная система скольжения рабочей рамы по направляющим (четкая фиксация на заданном угле реза)
- Высокая читабельность шкалы для выбора угла реза
- Лазерная термообработка режущей кромки полотна
- Быстрая и лёгкая замена полотна при смене вида реза
- Жёсткая фиксация рабочей рамы к верстаку и т.п.
- Жёсткая фиксация заготовки (по длине, по ширине)
- Модели запасных полотен: 0357-1; 0357-2; 0357-3; 0357-4
- Индивидуальная упаковка





Алмазный диск для сухого реза серии SEGMENT



#	ММ	ММ	ШТ	₽
23-1-22-115	115	22,2	10/100	
23-1-22-125	125	22,2	10/100	
23-1-22-150	150	22,2	50/100	
23-1-22-180	180	22,2	1/50	
23-1-32-200	200	32	1/20	
23-1-22-230	230	22,2	10/20	
23-1-25-300	300	25,4	1/10	
23-1-32-300	300	32	1/10	

- Для сухого реза асбеста, шифера, черепицы, гранита и мрамора при использовании УШМ (углошлифовальной машины) и другого камнерезного оборудования
- Деление на сегменты по периметру диска для быстрого и эффективного осуществления реза без перегрева алмазного слоя



Алмазный диск для универсального реза серии TURBO



#	ММ	ММ	ШТ	₽
23-2-22-115	115	22,2	10/100	
23-2-22-125	125	22,2	10/100	
23-2-22-150	150	22,2	50/100	
23-2-22-180	180	22,2	1/50	
23-2-22-230	230	22,2	10/20	

- Для реза бетона, асбеста, шифера, черепицы, гранита и мрамора
- Специально разработанный профиль алмазного слоя для предохранения от преждевременного перегрева, повышения скорости реза и увеличения срока службы
- Повышенная износоустойчивость и долговечность при интенсивной эксплуатации



Алмазный диск для чистого реза серии CONTINUOUS



#	ММ	ММ	ШТ	₽
23-3-22-115	115	22,2	10/100	
23-3-22-125	125	22,2	10/100	
23-3-22-150	150	22,2	50/100	
23-3-22-180	180	22,2	1/50	
23-3-22-230	230	22,2	10/20	
23-3-25-150	150	25,4	50/100	
23-3-25-180	180	25,4	1/50	
23-3-25-200	200	25,4	5/20	
23-3-25-230	230	25,4	10/20	
23-3-25-300	300	25,4	1/10	
23-3-32-300	300	32	1/10	

- Для реза керамики, гранита и мрамора при использовании электрических плиткорезов и другого камнерезного оборудования с подачей воды для равномерного охлаждения режущего слоя и предотвращения его перегрева



#	MM	MM	шт	₽
23-4-22-115	115	22,2	1/100	
23-4-22-125	125	22,2	10/100	
23-4-22-150	150	22,2	1/50	
23-4-22-180	180	22,2	10/50	
23-4-22-230	230	22,2	10/20	

- Для реза особо прочных строительных материалов природного или искусственного происхождения, в том числе высокопрочного бетона
- Особая технология спекания и нанесения алмазного слоя по периметру алмазного диска для повышения скорости и качества сухого реза

Алмазный диск для сухого реза серии **STRONG**



#	MM	MM	шт	₽
23-5-22-125	125	22,2	1/100	
23-5-22-180	180	22,2	10/100	
23-5-22-230	230	22,2	10/20	

- Специальная геометрия профиля режущей кромки "Т-Турбо" для реза прочных строительных материалов, в том числе бетона с металлической арматурой внутри (железобетона) и гранита

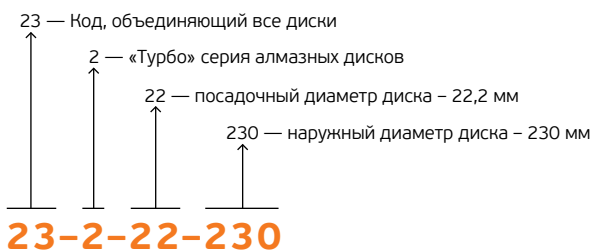
Алмазный диск для работ по железобетону серии **T-TURBO**



## Классификация серий дисков:

- 1 **SEGMENT** серия дисков для сухого реза
- 2 **TURBO** серия дисков для универсального реза
- 3 **CONTINUOUS** серия дисков для чистого реза
- 4 **STRONG** серия дисков для сухого реза
- 5 **T-TURBO** серия дисков для работ по железобетону

Как ориентироваться в номерах моделей при заказе (пример):





## Пассатижи профессиональные Шведский тип



#	ММ	ШТ	Р
1137	200	5/30	

- Возвратная пружина с возможностью деактивации для удобного хранения инструмента
- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Комплексная антикоррозийная защита
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала с Soft-покрытием
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Бокорезы профессиональные Шведский тип



#	ММ	ШТ	Р
1138	180	6/36	

- Возвратная пружина с возможностью деактивации для удобного хранения инструмента
- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Комплексная антикоррозийная защита
- Прецизионные закаленные кромки
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала с Soft-покрытием
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Пассатижи профессиональные Немецкий тип



#	ММ	ШТ	Р
1130	160	6/48	
1132	200	5/30	

- Функция "боковой перекус"
- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала с Soft-покрытием
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции





## Бокорезы профессиональные Немецкий тип



#	ММ	ШТ	Р
1134	160	5/40	
1135	180	5/30	

- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала с Soft-покрытием
- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции





#			Р
0444	160	6/60	
0429	180	6/60	
0430	200	6/60	

### Пассатижи



- Функция "боковой перекус"
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0433	160	6/60	
0434	200	6/60	

### Бокорезы



- Рабочая часть из высокоуглеродистой стали
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0463	160	6/60	

### Нусачки торцевые



- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0464	160	6/60	

### Длинногубцы изогнутые





- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции





## Длинногубцы






#			₽
0431	160	5/40	
0432	180	5/30	

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Эргономичный дизайн ручек
- Высокая прочность конструкции



## Переставные клещи



#				₽
0465	250	45	6/36	

- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0355	200	6/60	

Длинногубцы

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0350	160	6/60	
0351	180	6/60	
0352	200	6/60	

Пассатижи

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0353	160	6/60	
0354	200	6/60	

Бокорезы

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#			Р
0374	160	6/60	

Кусачки торцевые

- Высокопрочная инструментальная сталь со специальным покрытием, повышающим прочность
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции





## Ключ трубный шведский тип L



#	MM	MM	ШТ	Р
1370	320	40	6/24	
1419	440	57	2/8	
1371	560	67	2/8	
1372	630	103	2/4	

- Прямые губки для передачи большого усилия
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Цельнокованный

## Ключ трубный тип S



#	MM	MM	ШТ	Р
1424	250	32	4/40	
1373	330	40	6/24	
1420	450	57	2/8	
1374	535	67	1/8	
1375	652	103	2/4	

- Специальные изогнутые губки для труднодоступных мест
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Цельнокованный

## Переставные клещи



#	MM	MM	ШТ	Р
0400	200	37	6/60	
0401	250	45	6/60	
0402	300	50	6/60	

- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные ручки из изолирующего материала
- Высокая термоусадка материала ручек
- Фиксация ручек на клей
- Высокая прочность конструкции



#	ММ	ММ	ШТ	Р
1352	150	21	6/24	
1353	200	29	6/60	
1354	250	31	6/48	
1355	300	36	6/24	

- Измерительная миллиметровая шкала для точной настройки ключа
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Переставная губка позволяет использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Двухкомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки



Разводной ключ с переставной губкой



#	ММ	ММ	ШТ	Р
1435	200	34	6/24	

- Тонкие губки для работы в труднодоступных местах
- Материал металлической части инструмента: сталь CrV (хром-ванадий)
- Измерительная миллиметровая шкала для точной настройки ключа
- Фосфатированное покрытие для увеличения срока службы и защиты от коррозии
- Однокомпонентная ручка
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года



Ключ разводной с тонкими губками



#	ММ	ММ	ШТ	Р
1436	270	14-27	6/24	

- Быстрозажимной механизм для обеспечения работы в диапазоне 14-27 мм
- Материал металлической части инструмента: сталь Carbon Steel углеродистая сталь
- Кованый
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года



Ключ трубный кованный рычажный







Набор шестигранных ключей (с шариком), 8 шт.



#	мм	шт	₽
1406	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	

- Высокопрочная сталь CrMo (хром-молибден)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



Набор шестигранных ключей (с шариком), держатель-рукоятка, 9 шт.



#	мм	шт	₽
1405	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	

- Высокопрочная сталь CrMo (хром-молибден)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



Набор коротких шестигранных ключей, 9 шт.



#	мм	шт	₽
1407	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 25°
- Поставляется в блистере



#	мм	шт	Р
0601-7	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/60	

- Высокопрочная закаленная сталь CrV (хром-ванадий)
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент
- Сферическая головка позволяет осуществлять затяжку под углом до 30°
- Поставляется в блистере



## Набор шестигранных ключей



#	мм	шт	Р
0601-9	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	6/48	

- Высокопрочная закаленная сталь CrV (хром-ванадий)
- Поставляется в блистере
- Длина ручки обеспечивает большой крутящий момент



## Набор шестигранных ключей





### Набор бит с магнитным держателем 15 шт.



#	мм	мм	шт.	₽
1428	25	60	20/200	

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит
- Поставляется в пластиковом боксе с возможностью крепления на ремне

4	5	6								
PH1	PH2	PH3	PZ1	PZ2	PZ3	T10	T15	T20	T25	T30



### Набор бит с магнитным держателем 9 шт.



#	мм	мм	шт.	₽
1429	25	60	20/200	

- Высокопрочная сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит
- Поставляется в пластиковом боксе с возможностью крепления на ремне

4	5				
PH1	PH2	PH3	PZ1	PZ2	PZ3



### Держатель для бит с Т-образной рукояткой



#	шт.	₽
0603	12/120	

- Высокопрочная сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Мощный магнит
- Усиление крутящего момента
- Легкая смена насадок
- Диаметр насадок и хвостовина биты 6,35 мм (¼")





#			шт	Р
1213	PH2	50	25/100	
1232	PH2	70	20/80	
1233	PH2	90	20/80	
1234	PH2	127	10/40	
1235	PH2	150	10/40	



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитенный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#					шт	Р
1214	PH1			50	25/100	
1215		PZ2		50	25/100	
1216		PZ1		50	25/100	



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитенный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#			шт	Р
1217	PH2	25	25/200	



Биты торсионные  
PROFI type



- Японская сталь S2
- Намагнитенный шлиц
- 10 бит одного типа в блистере

#			шт	Р
1111-8	8	45	50/300	
1111-10	10	45	50/300	



Бита с торцевой головкой



- Для кровельных саморезов
- Японская сталь S2
- Мощный магнит

#			шт	Р
1440-8	8	40	20/200	
1440-10	10	40	20/200	



Бита с торцевой головкой



- Для кровельных саморезов
- Сталь CrV (хром-ванадий)
- Мощный магнит



## Отвертки PHILIPS



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	ШТ	Р
820-75	PH0	75	12/144	
821-38	PH1	38	12/144	
821-80	PH1	80	12/144	
821-150	PH1	150	12/144	
821-200	PH1	200	12/72	
821-250	PH1	250	12/144	
822-38	PH2	38	12/144	
822-100	PH2	100	12/144	
822-150	PH2	150	12/144	
822-200	PH2	200	12/72	
823-125	PH3	125	12/72	
823-150	PH3	150	12/72	

## Отвертки шлицевые



- Наконечник отвёртки сталь - CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↓ MM	↑ MM	ШТ	Р
813-75	3,0	0,5	75	12/144	
814-80	4,0	0,8	80	12/144	
815-38	5,5	1,0	38	12/144	
815-100	5,5	1,0	100	12/144	
815-125	5,5	1,0	125	12/144	
816-38	6,5	1,2	38	12/144	
816-100	6,5	1,2	100	12/144	
816-150	6,5	1,2	150	12/144	
818-150	8,0	1,2	150	12/72	
8940-150	4,0	0,5	150	12/144	
8951-200	5,0	0,8	200	12/144	
8930-100	3,0	0,5	100	12/144	
8931-150	3,0	0,5	150	12/144	

## Отвертки POZIDRIV



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	ШТ	Р
720-75	PZ0	75	12/144	
721-38	PZ1	38	12/144	
721-80	PZ1	80	12/144	
721-150	PZ1	150	12/144	
722-38	PZ2	38	12/144	
722-100	PZ2	100	12/144	
722-150	PZ2	150	12/144	
723-150	PZ3	150	12/72	
724-200	PZ4	200	12/72	

#	↓ MM	↓ MM	↑ MM	ШТ	₽
840-60		PH0	60	12/144	
841-80		PH1	80	12/144	
842-100		PH2	100	12/144	
843-150		PH3	150	12/144	
833-100	3,0	0,5	100	12/144	
834-100	4,0	0,8	100	12/144	
835-125	5,5	1,2	125	12/144	
836-150	6,5	1,5	150	12/72	

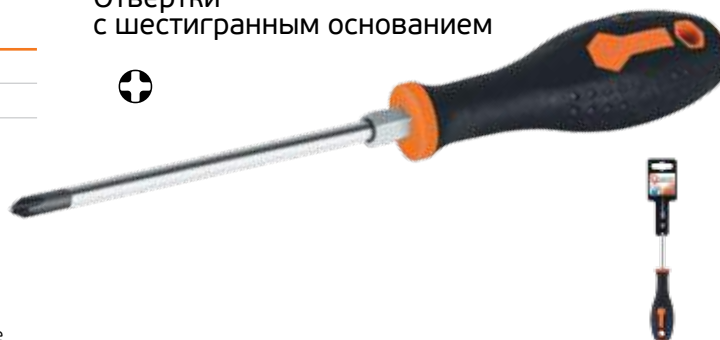
## Отвертки изолированные Тип Slot и PHILIPS



- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Диэлектрическое покрытие рабочего стержня для выполнения электротехнических работ под напряжением 220В
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	ШТ	₽
862-100		PH2	100	12/144
863-150		PH3	150	12/72

## Отвертки с шестигранным основанием



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании «прикипевших», заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↑ MM	ШТ	₽
762-100		PZ2	100	12/144
763-150		PZ3	150	12/72

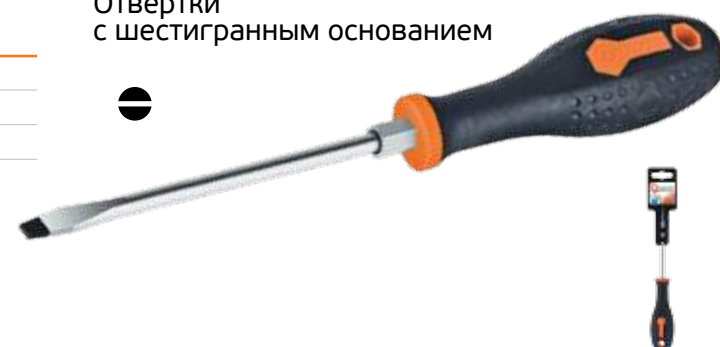
## Отвертки с шестигранным основанием



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании «прикипевших», заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

#	↓ MM	↓ MM	↑ MM	ШТ	₽
856-150	6,5	1,2	150	12/144	
858-150	8,0	1,2	150	12/72	
8510-200	10,0	1,6	200	12/72	

## Отвертки с шестигранным основанием



- Шестигранный элемент у основания рабочего стержня для использования гаечного или разводного ключа при откручивании «прикипевших», заржавевших шурупов, саморезов, винтов
- Наконечник отвёртки сталь - CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке



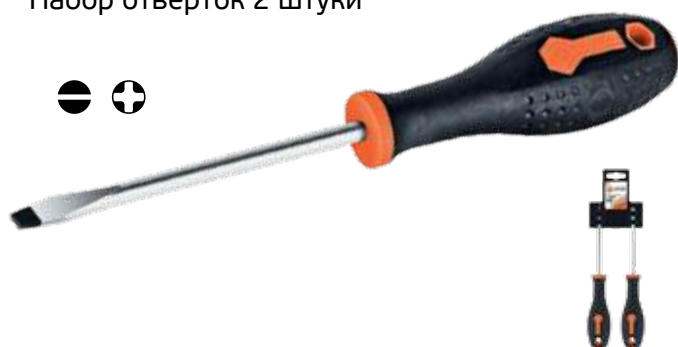
## Отвертка битодержатель



#	MM	MM	ШТ	Р
88-100	6	10	12/144	

- Наконечник отвёртки сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Специальный мощный магнит
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновым покрытием
- Для насадок диаметром 6 мм
- В ручке отверстие для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Набор отверток 2 штуки



#	MM	MM	MM	ШТ	Р
0460	5,5		100	12/36	
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

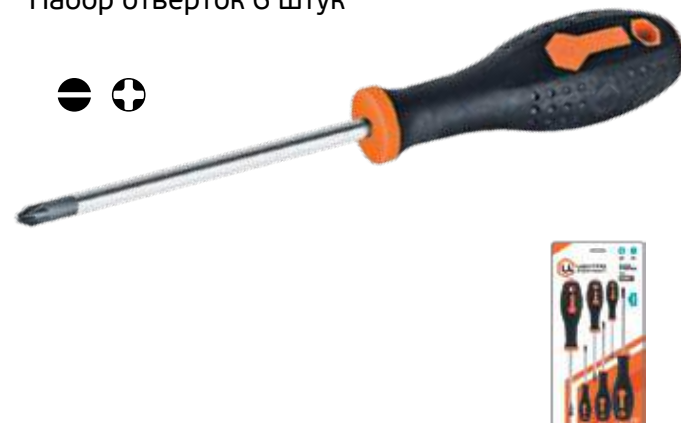
## Набор отверток 4 штуки



#	MM	MM	MM	ШТ	Р
0461	4,0		80	12/24	
	5,5		100		
		PH1	80		
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Набор отверток 6 штук



#	MM	MM	MM	ШТ	Р
0367	3,0		75	12/24	
	5,0		100		
	6,5		150		
		PH0	75		
		PH1	100		
		PH2	150		

- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке



#	ММ	ММ	ММ	ШТ	₽
0368	6,5		38	6/12	
	4,0		80		
	5,5		125		
	6,5		150		
		PH1	80		
		PH2	100		
		PZ1	80		
		PZ2	100		



Набор отверток 8 штук



- Наконечники отвёрток - сталь CrMoV (хром-молибден-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Максимальный крутящий момент
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке
- Пластиковый кейс

#	ММ	ММ	ММ	ШТ	₽
0558	4,0		80	4/16	
	5,5		125		
	8,0		150		
		PH1	80		
		PH2	38		
		PH2	100		
		PZ1	80		
		PZ2	100		



Набор отверток 8 штук



- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке
- Пластиковый кейс

#	ММ	ММ	ММ	ШТ	₽
0556	3,2		75	5/20	
	5,0		100		
	6,0		150		
		PH1	75		
		PH2	100		
		PH2	150		



Набор отверток 6 штук



- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагниченные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке





## Набор отверток 4 штуки



#	MM	MM	MM	шт	Р
0554	5,0		100	5/40	
	6,0		100		
		PH1	100		
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Набор отверток 2 штуки



#	MM	MM	MM	шт	Р
0557	5,0		100	5/80	
		PH2	100		

- Наконечники отвёрток - сталь CrV (хром-ванадий)
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Намагнитенные наконечники
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред: масло, бензин, керосин
- В ручках отверстия для размещения на демонстрационном стенде, верстаке

## Стамеска Долото



#	MM	шт	Р
30-06	6	10/50	
30-08	8	10/50	
30-10	10	10/50	
30-12	12	10/50	
30-14	14	10/50	
30-16	16	10/50	
30-18	18	10/50	
30-20	20	10/50	
30-22	22	10/50	
30-24	24	10/50	
30-26	26	10/50	
30-32	32	10/50	
30-38	38	10/40	
30-42	42	10/40	

## Набор стамесок



#	MM	шт	Р
0541	6, 12, 18, 24	4/8	

- Для столярных работ
- Полотно - сталь 65 MN
- Двухкомпонентная ручка из ударопрочного материала с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Защитные колпачки для лезвий



#	○ ○ ○ "	шт	₽
0539	½, ¾, 1, 1¼	4/8	

- Для нарезания цилиндрической резьбы
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым маслястойким покрытием
- Корпус из литой стали
- Материал рабочих элементов: высокопрочная инструментальная сталь
- Двойной ресурс клуппов
- Пластиковый кейс

## Набор клуппов для нарезания резьбы



#	шт	₽
0604	10/50	

- Лёгкий чистый рез
- Надёжный литой алюминиевый корпус
- Лезвие - высокоуглеродистая сталь
- Храповый механизм
- Диаметр реза 38 мм



## Труборез для металлопластиковых труб



#	шт	₽
1223	10/60	

- Лёгкий чистый рез
- Надёжный литой алюминиевый корпус
- Лезвие - высокоуглеродистая сталь
- Храповый механизм
- Диаметр реза 42 мм



## Труборез для металлопластиковых труб



#	шт	₽
0501	6/72	

- Для зачистки и обрезки медных и алюминиевых проводов
- Для обжима изолированных клемм
- Для обжима неизолированных клемм
- Для обжима одножильных проводов диаметром 7-8 мм
- Захват (губки) легированная сталь
- Металлический корпус
- Ограничитель длины – ABS пластик
- Ручки из поливинилхлоридного материала (ПВХ)
- Вращающийся регулятор для снятия изоляции с тонких проводов без повреждения жилы
- Регулировка ограничителя длины для зачистки заданного размера изоляции



## Инструмент для зачистки и обрезки проводов





Нож строительный  
с крутящимся  
фиксатором



#	ММ	шт	Р
1211	18	12/144	

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный  
с упором



#	ММ	шт	Р
1210	18	12/96	

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Упор для пальца
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный



#	ММ	шт	Р
1392	18	12/96	

- Прочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



#	ММ	ШТ	₽
1208	18	12/72	

- Надежный металлический корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный с крутящимся фиксатором



#	ММ	ШТ	₽
0509	18	12/72	

- Высокопрочный металлический корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Сегментированное лезвие (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Универсальный фиксатор корпуса (без отвертки)
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный



#	ММ	ШТ	₽
0212-3	18	12/96	

- Высокопрочный пластиковый корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- 3 сегментированных лезвия в комплекте (8 сегментов)
- Эргономичный дизайн корпуса
- Ступенчатый механизм перемещения лезвий
- Автоматическая смена лезвия
- Отсек для хранения запасных лезвий
- Фиксатор перемещения лезвия



Нож строительный





## Нож строительный



#	 ММ	 ШТ	₽
1209	19	12/72	

- Надёжный металлический корпус с Soft-покрытием
- Лезвие из высокопрочной стали
- Трапецидальное лезвие
- Эргономичный дизайн корпуса
- Регулятор выдвижения лезвия с возвратным механизмом для безопасной эксплуатации ножа
- В рукоятке отверстие для размещения на стенде, верстаке



## Нож строительный




#	 ММ	 ШТ	₽
0511	19	12/96	

- Металлический сборный корпус
- Лезвие из высокопрочной стали
- Трапецидальное лезвие
- Эргономичный дизайн корпуса
- Надёжная фиксация лезвия при работе с усилием

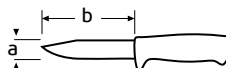


## Нож



#	a	b	 ШТ	₽
0801	20 мм	100 мм	10/60	

- Лезвие из нержавеющей стали
- Рукоятка с воздушно-пузырьковой камерой - нож не тонет при падении в воду
- Удобные пластиковые ножны для ношения на ремне
- Гарантия 2 года



#	ММ	ШТ	₽
1528	9	12/72	
1506	18	12/72	
1527	25	12/72	

- Сталь Sk5
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре

Сменные сегментированные лезвия



#	ШТ	₽
1507	12/72	

- Сталь Sk5
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре

Сменные трапециевидальные лезвия



#	ММ	ШТ	₽
1525	9	12/72	
1501	18	12/72	
1524	25	12/72	

- Воронёная сталь Sk2
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре

Сменные сегментированные лезвия



#	ШТ	₽
1502	12/72	

- Воронёная сталь Sk2
- Толщина 0,6 мм
- Уникальная тройная заточка
- 10 штук в упаковке
- Поставляются в пластиковом футляре

Сменные трапециевидальные лезвия





Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	IP
0459	2	19	1/20	

- Корпус – хромированный алюминий
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Игольчатый клапан с покрытием anti-stick, упрощающим очистку пистолета
- Регулятор подачи пены
- Сопло с удлинителем

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	IP
0436	2	19	1/20	

- Корпус – хромированный алюминий
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Игольчатый клапан с покрытием anti-stick, упрощающим очистку пистолета
- Регулятор подачи пены
- Сопло с удлинителем

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	IP
1126	2	18	6/36	

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем
- Регулятор подачи пены

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	ШТ	IP
1127	2	19	6/36	

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем

#	MM	CM	шт	₽
1250	2	19	5/20	

- Алюминиевый корпус
- Ствол и игольчатый клапан – нержавеющая сталь
- Сопло – латунь
- Сопло с удлинителем
- Регулятор подачи пены

Пистолет для монтажной пены



#	MM	CM	шт	₽
1426	2	19	5/20	

- Корпус – пластик
- Ствол и игольчатый клапан - нержавеющая сталь
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием
- Регулятор подачи пены
- Повышенный ресурс



Пистолет для монтажной пены



#	MM	шт	₽
0512	310	1/12	
0513	600	1/12	

- Пистолеты с защитным корпусом, удобны при длительной работе
- Тип корпуса закрытый цилиндр



Пистолет для герметика



#	MM	шт	₽
0515	310	1/12	

- Пистолет для герметика скелетного типа, усиленный
- Тип корпуса открытый скелетный
- Шестигранный шток
- Надёжный механизм фиксации тубы с герметиком



Пистолет для герметика







Молоток  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0605-100	100	4/72	
0605-200	200	4/48	
0605-300	300	4/32	
0605-400	400	4/24	
0605-500	500	4/20	
0605-600	600	4/20	
0605-800	800	4/16	
0605-1000	1000	4/12	

- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

Кувалда  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0606-1000	1000	4/12	
0606-1500	1500	4/8	
0606-2000	2000	4/6	

- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

Киянка  
Тройная сила



#	г	шт	₽
0607-230	230	6/36	
0607-450	450	5/20	
0607-900	900	3/12	

- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Материал ударной части высокопрочная белая резина
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

#				₽
0611-600	600	360	6/36	
0611-800	800	365	5/20	
0611-1000	1000	420	3/12	

**Топор**  
Тройная сила



- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

#				₽
0612-1000	1000	705	2/8	
0612-2000	2000	890	2/6	

**Колун**  
Тройная сила



- Двухкомпонентная рукоятка из фибергласса с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Материал металлической части инструмента: высокоуглеродистая сталь
- Высокая прочность соединения рабочей части и рукоятки (полное отсутствие люфта)
- Идеальная конструктивная геометрия, рука не устаёт при длительной работе
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе

#				₽
1350	1200	705	2/8	
1351	2000	890	2/6	

**Колун**



- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)



## Топор кованый



#				₽
1390	400	345	1/5	
1347	600	365	1/5	
1348	800	385	1/5	
1349	1000	505	1/5	
1309	1250	705	1/5	
1310	1500	705	1/5	

- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жёсткостью и прочностью (Tarnamid®)

## Топор плотницкий



#				₽
1391	1000	500	1/5	

- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жёсткостью и прочностью (Tarnamid®)

## Клин для топора



#				₽
1512	400	40	1000	
1480	600/800	45	1000	
1481	1000	50	1000	
1482	1200/1250/1500/2000	55	1000	

- Запасные клинья для топоров
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жёсткостью и прочностью (Tarnamid®)



#				₽
1526	1000	705	2/8	

Топор  
Таёжный



- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)

#				₽
1402	2500	900	1/1	
1403	4000	900	1/1	

Колун



- Кованая закалённая сталь
- Твёрдость стали 45 HRC
- Качественная заточка
- Топорище из твёрдолиственных пород
- Произведено по ГОСТ 1050-88
- Гарантия на лезвие 15 лет
- Материал клина: конструкционный пластик с высокой жесткостью и прочностью (Tarnamid®)

#				₽
1441	900	455	6	
1442	2000	610	6	
1443	2900	910	6	

Лом гвоздодёр кованый



#				₽
1444	900	610	6	
1445	2000	910	6	

Лом гвоздодёр кованый  
для гвоздей 100 мм и более



- Для демонтажа строительных конструкций, извлечения гвоздей, скоб; использование в качестве рычага
- Двухавровый профиль швеллерного типа, исключая излом, для устойчивости при больших нагрузках
- Сталь 1045 Carbon Steel
- Закаленные рабочие поверхности для максимальной прочности
- Защитное покрытие от коррозии
- Гарантия 3 года



Степлер регулируемый усиленный

#	тип	мм	шт	₽
0437	53	4-14	10/40	

- Стальной корпус
- Регулировка усилия удара
- Надёжный механизм подачи скобы



Степлер усиленный для установки сайдинга

#	тип	мм	мм	шт	₽
0534	140	6-14 / 13-16		6/24	

- Металлический корпус
- Регулировка усилия удара
- Надёжный механизм подачи скобы и гвоздей



Степлер металлический профессиональный

#	тип	мм	мм	шт	₽
0620				6/24	

- Металлический корпус
- Регулировка усилия удара
- Надёжный механизм подачи скобы и гвоздей
- Ударопрочный механизм



#	о тип о	мм	шт	₽
0530-6	53	6	1/60	
0530-8	53	8	1/60	
0530-10	53	10	1/60	
0530-12	53	12	1/60	
0530-14	53	14	1/60	
0621-6	140	6	1/20	
0621-8	140	8	1/20	
0621-10	140	10	1/20	
0621-12	140	12	1/20	
0621-14	140	14	1/20	

## Скобы для степлера универсальные закаленные



- В одной пачке 1000 штук
- Материал скоб: гальванизированная сталь

#	о тип о	мм	шт	₽
1560-6	140	6	1/60	
1560-8	140	8	1/60	
1560-10	140	10	1/60	
1560-12	140	12	1/60	
1560-14	140	14	1/60	
1565-6	53	6	1/20	
1565-8	53	8	1/20	
1565-10	53	10	1/20	
1565-12	53	12	1/20	
1565-14	53	14	1/20	

## Скобы для степлера универсальные закаленные

СДЕЛАНО В РОССИИ



- В одной пачке 1000 штук
- Материал скоб: высокопрочная оцинкованная (гальванизированная) сталь

#	шт	₽
0270	2/40	

- Для монтажа металлических каркасов при установке гипсокартонных плит
- Высококачественный закалённый боёк
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Продолжительный ресурс при интенсивной работе
- Высокая скорость монтажных работ
- Материал металлических деталей: сталь конструкционная низколегированная 15ХСНД

## Просекатель





Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
23-15	380	11-12	12/48	
230-16	400	7-8	12/48	
230-20	500	7-8	12/48	

- Для работы по дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок малых и средних размеров
- Сталь-SK-5
- Трёхгранная форма зуба
- Лазерная термообработка зуба
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью



Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
23-16	400	7-8	10/10	
23-19	480	7-8	10/10	

- Для работы по дереву, ДСП
- Для заготовок средних размеров
- Лазерная термообработка зуба
- Антикоррозийное покрытие
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки
- Сделано в Швеции



Ножовка по дереву  
Тёща



#	ММ	1"	ШТ	Р
23-14	360	15-16	4/4	
3000-15	380	11-12	4/4	

- Для работы по ламинату, дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок малых и средних размеров
- Лазерная термообработка зуба
- Антикоррозийное покрытие
- Универсальный рез
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью позволяет размечать углы в 45° и 90° (для артикула 3000-15)
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки
- Помещается в инструментальный ящик (для артикула 23-14)
- Сделано в Швеции

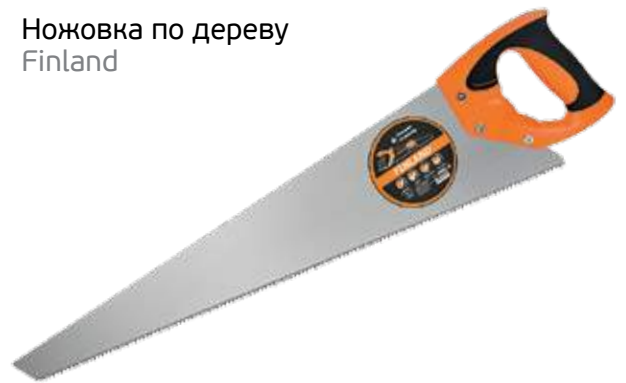


#	ММ	1"	шт	₽
22-16	400	7-8	10/50	
22-19	480	7-8	10/40	

- Для работы по дереву, ДСП, пластику и фанере
- Для заготовок средних размеров
- Сталь - 65Mn
- Лазерная термообработка зуба
- Заточка зубьев с обеих сторон
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки



Ножовка по дереву  
Finland



#	ММ	1"	шт	₽
26-16	400	7-8	6/12	
26-19	480	7-8	6/12	

- Для работы по дереву, ДСП и пластику
- Для заготовок средних размеров
- Лазерная термообработка зуба
- Кинжальный зуб
- Высокая скорость реза
- Чистый рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью
- Пластиковый футляр для хранения и транспортировки



Ножовка по дереву  
Porto



#	ММ	1"	шт	₽
25-14	350	7-8	5/30	
25-16	400	7-8	5/30	
25-19	480	7-8	5/30	
25-22	550	7-8	5/30	

- Для работы по дереву
- Для заготовок средних размеров
- Сталь - 65Mn
- Лазерная термообработка зуба
- Заточка зубьев с обеих сторон
- Универсальный рез
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Двухкомпонентная пластиковая рукоятка с обрезиненной поверхностью
- Разметка по рукоятке 45°, 90°



Ножовка по дереву  
Rio







Ножницы по металлу



#		шт	Р
0230-1		6/48	

- Сталь CrMo (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Прямой и левый рез



Ножницы по металлу



#		шт	Р
0230-2		6/48	

- Сталь CrMo (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Прямой и правый рез



Ножницы по металлу



#		шт	Р
0230-3		6/48	

- Сталь CrMo (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



#		шт	₽
0230-4		6/36	

- Сталь СгМо (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,0 мм
- Холоднокатаная сталь 0,6 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



Ножницы по металлу с удлиненными лезвиями



#		шт	₽
1376		6/48	

- Сталь СгМо (хром-молибден)
- Нержавеющая сталь 1,2 мм
- Холоднокатаная сталь 0,8 мм
- Оксидированное покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Универсальный рез



Ножницы по металлу





## Лопата снеговая Сахара

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество

#				₽
0364	49	38	1/10	



## Лопата снеговая Квебек

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество

#				₽
0807	44	32,5	1/10	



## Лопата снеговая Килиманджаро

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Алюминиевый черенок с каучуковым покрытием
- Эргономичный дизайн черенка
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество

#				₽
0446	54	38	1/10	



## Лопата снеговая Феличита

- Высококачественный, морозостойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Итальянский дизайн

#				₽
1022	41	39	1/5	



## Лопата снеговая Finland

- Высококачественный, морозостойчивый ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Ковш с высокими бортами 8 см
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество



#	CM	CM	ШТ	₽
1358	50	39	1/5	

## Лопата снеговая Finland

- Высококачественный, морозостойчивый ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 3 года
- Финское качество



#	CM	CM	ШТ	₽
1023	49	41	1/5	

## Лопата снеговая Finland

- Высококачественный, морозостойчивый ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество



#	CM	CM	ШТ	₽
1243	41	41	1/5	

## Лопата снеговая Ламбада

- Высококачественный, морозостойчивый ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество



#	CM	CM	ШТ	₽
0623	44	32,5	1/5	



## Лопата снеговая Брависсимо

- Высококачественный, морозоустойчивый, ударопрочный пластик
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта
- Мягкий валик на черенке для комфортного удержания рукой
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 3 года
- Итальянский дизайн

#	CM	CM	шт	₽
1457	XX	XX	1/10	



## Лопата снеговая алюминиевая Сан-Тропе

- Высокопрочный алюминий
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- Лёгкий алюминиевый черенок с научным покрытием
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка

#	CM	CM	шт	₽
0735	50	37	1/80	



## Лопата снеговая металлическая Снежок

- Алюминий
- Деревянный черенок высшего сорта

#	CM	CM	шт	₽
0537	43	35	9/10	



## Лопата снеговая алюминиевая БелЦентроМаш

- Высокопрочный алюминий
- Стальная окантовка внешней рабочей кромки
- Деревянный черенок высшего сорта

#	CM	CM	шт	₽
0923	38	38	1/5	



## Лопата снеговая автомобильная

- Прочный морозостойкий пластик
- Стальная окантовка внешней рабочей кромки
- Телескопический алюминиевый черенок, размеры лопаты 80 – 96 см
- Надёжный механизм фиксации длины черенка (без самопроизвольного складывания и вращения по оси)
- V-образная однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия на пластик 5 лет



#	CM	CM	CM	шт	₽
1360	29	32	80-96	1/10	

## Ледоруб кованый цельнометаллический Finland

- Для устранения наледи или толстого слоя льда
- Закаленное рабочее лезвие
- Гарантия 5 лет
- Нет аналогов



#	CM	CM	CM	кг	шт	₽
1432	172,5	2,5	6,9	7	1/5	

## Ледоруб Нокаут

- Высокопрочная конструкция
- Рабочее лезвие из закаленной стали
- Цельнометаллический черенок
- Т-образная металлическая рукоятка с резиновым покрытием
- Гарантия 3 года



#	CM	шт	₽
1221	10	1/5	

## Ледоруб Нокаут 2

- Высокопрочная конструкция
- Рабочее лезвие из закаленной стали
- Цельнометаллический черенок



#	CM	шт	₽
1434	17,5	1/5	

## Ледоруб Finland

- Высокопрочная конструкция
- Рабочее лезвие из оцинкованной стали
- Морозоустойчивый, устойчивый к ударным динамическим нагрузкам пластик
- Удобная рабочая площадка под ногу
- Цельнометаллический черенок
- Т-образная двухкомпонентная пластиковая рукоятка с резиновым покрытием



#	CM	шт	₽
1220	20	1/5	



## Скрепер для уборки снега на колесиках Кенгуру

- Высокопрочный, морозоустойчивый пластик (до  $-50^{\circ}\text{C}$ )
- П-образная металлическая ручка
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- 2 колеса на тыльной стороне ковша
- Быстрая и лёгкая сборка инструмента
- Компактность хранения и транспортировки в разобранном виде
- Финское качество
- Гарантия на пластик 3 года

## Скрепер для уборки снега на колесиках Бедуин

- Высокопрочный морозоустойчивый пластик (до  $-50^{\circ}\text{C}$ )
- П-образная металлическая ручка
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- 2 колеса на тыльной стороне ковша
- Финское качество

#	56	70	ШТ	Р
0538				
	56	70	1/100	

#	80	44	ШТ	Р
0365				
	80	44	1/50	



## Скрепер для уборки снега Нордик

- Высокопрочная конструкция
- Оцинкованная сталь
- П-образная стальная ручка
- Лёгкое скольжение
- Сделано в Австрии

## Скрепер для уборки снега Нордик +

- Высокопрочная конструкция
- Дополнительная жёсткость конструкции (поперечная перекладина по верхнему краю ковша)
- Оцинкованная сталь
- П-образная стальная рукоятка
- Лёгкое скольжение
- Сделано в Австрии

#	CM	CM	шт	₽
0366	80	60	1/80	

#	CM	CM	шт	₽
1121	79	78	1/1	





## Скрепер для уборки снега со складывающейся ручкой Finland

- Высокопрочный, морозостойчивый пластик (до -50°C)
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- П-образная складывающаяся металлическая ручка
- Компактность хранения и транспортировки в собранном виде
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество

## Скрепер для уборки снега Finland

- Высокопрочный, морозостойчивый пластик (до -50°C)
- Алюминиевая окантовка внешней рабочей кромки
- П-образная металлическая ручка
- Гарантия на пластик 5 лет
- Финское качество

#				шт
1433	56 см	70 см	1/100	

#				шт
1539	80 см	54 см	1/50	



### Скрепер для уборки снега БелЦентроМаш

- Материал ковша: оцинкованная сталь
- Усиленная стальная рама, выполняющая роль салазок
- П-образная стальная рукоятка
- Дополнительная стальная пластина по рабочей кромке

#	80	54	80	ШТ	р
1459	80	54	1/50		



## Секатор плоскостной



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0703	20	18	10/60	
0804	25	20	10/60	

- Лезвия – японская сталь SK-5
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



## Секатор плоскостной



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1396	25	21	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5
- Прецизионная заточка лезвий с запатентованной системой крепежа
- Лёгкий чистый рез
- Облегчённые ручки из алюминиевого сплава с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Два режима открытия
- Верхнее съёмное лезвие
- Может использоваться в качестве кусачек
- Регулировка люфта лезвий
- Гарантия 2 года



## Секатор титановый контактный Мини



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0133	20	17,5	12/72	

- Для сырой и сухой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Вторая ручка с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Чистый рез
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



## Секатор титановый контактный



#	ММ	СМ	ШТ	₽
0233	30	20	12/72	

- Для сырой и сухой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Вторая ручка с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Чистый рез
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года





#			шт	₽
1141	25	22	6/36	

- Корпус – кованая высокоуглеродистая сталь
- Лезвия – полированная высокоуглеродистая сталь SK-5
- Специальная геометрия лезвий (надёжный захват веток)
- Перезатачиваемые лезвия уникальной формы
- Обливные ручки с противоскользящим покрытием
- Паз для реза проволоки
- Самоочищающаяся дренажная канавка
- Встроенный амортизатор реза
- Гарантия 2 года



## Секатор профессиональный плоскостной



#			шт	₽
1143	18	22	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Одна из ручек из алюминия обливная с Soft-покрытием
- Вторая ручка, самовращающаяся, из термопластичной резины (TPR)
- Самовращающаяся нижняя ручка для снижения напряжения и усталости в руке, особенно при использовании в максимально открытом положении
- Лёгкий чистый рез
- Юстировочный замок позволяет регулировать расстояние между ручками (max/min)
- Гарантия 2 года



## Секатор с поворотной рукоятью плоскостной



#			шт	₽
0236	16	18	10/60	
0235	20	20	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Продолжительный ресурс
- Гарантия 2 года



## Секатор плоскостной



#			шт	₽
0237	20	19	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Чистый рез
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с резиновым покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Продолжительный ресурс
- Гарантия 2 года






## Секатор контактный





Секатор плоскостной  
Наш сад






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1245	18	22	12/60	

- Цельнокованная конструкция (единое целое с ручками)
- Лезвия и ручки – легированная сталь
- Дополнительная закалка лезвий
- Прецизионная заточка
- Обливные ручки с резиновым покрытием
- Фиксатор – скоба (безопасность в закрытом положении)



Секатор плоскостной

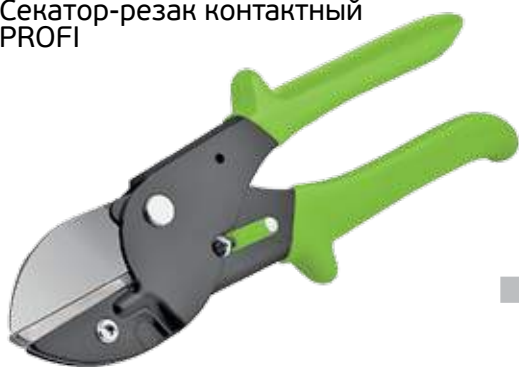





#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1142	15	18	10/100	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Износостойкое покрытие режущего полотна
- Тефлоновое покрытие лезвий
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Функциональная пружина
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор-резак контактный  
PROFI






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1393	25	20	10/60	

- Цельнометаллический усиленный секатор-резак
- Прецизионная заточка лезвия гильотины
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Эргономичный дизайн ручки
- Распределенное усилие в работе
- Снижает нагрузку на руку
- Может использоваться в качестве кусачек
- Традиционное немецкое качество
- Гарантия 2 года



Секатор-резак контактный  
PROFI  
Мини






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1394	18	16,5	10/60	

- Цельнометаллический усиленный секатор-резак
- Прецизионная заточка лезвия гильотины
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Эргономичный дизайн ручки
- Распределенное усилие в работе
- Снижает нагрузку на руку
- Может использоваться в качестве кусачек
- Традиционное немецкое качество
- Гарантия 2 года







#				₽
1383	22	17,5	10/60	

- Лезвия и корпус – сплав титана
- Инновационная технология покрытия лезвий с применением НИТРИДА ТИТАНА, значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Металлические ручки с покрытием из термопластичной резиной (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года

## Секатор лепестковый TITANIUM



#			₽
1382	16,5	10/100	

- Идеальны для растений, цветов, роз, бонсай композиций
- Лезвия – закалённая нержавеющая сталь
- Инновационная технология лезвий с использованием НИТРИДА ТИТАНА значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Двухкомпонентные стальные окрашенные ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года

## Ножницы садовые TITANIUM






#			₽
1384	17,5	5/60	

- Идеальны для растений, цветов, роз, бонсай композиций
- Легкий и качественный рез обеспечивают насечки на нижнем лезвии
- Лезвия – закалённая нержавеющая сталь
- Инновационная технология лезвий с использованием НИТРИДА ТИТАНА значительно увеличивает режущую способность и уменьшает прилагаемое усилие в работе
- Стальные ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный двусторонний фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Эргономичные, удобные и надёжные в работе
- Гарантия 2 года

## Ножницы садовые TITANIUM



#				₽
1144	23,5	75	10/60	

- Для работы с растениями в открытом грунте
- Идеальны для разрезания садовой пленки и другого укрывного материала
- Лезвия — японская сталь
- Чистейший тонкий рез
- Удлиненные лезвия
- Металлические ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года




## Ножницы универсальные удлиненные





Секатор плоскостной






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
0449	25	21,5	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Алюминиевые ручки, одна из которых с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
0549	20	18	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Лёгкий чистый рез
- Металлические ручки, одна из которых с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной  
Наш сад






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1246	18	22	12/60	

- Секатор с коваными изогнутыми лезвиями
- Лезвия и ручки – легированная сталь
- Дополнительная закалка лезвий
- Прецизионная заточка
- Обливные ручки с резиновым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор-крючок (безопасность в закрытом положении)



Секатор контактный  
с храповым механизмом



#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1244	17	17,5	12/120	

- Для сухой и сырой древесины
- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Одна из ручек двухкомпонентная металлическая с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Уникальный храповый механизм (рез в три этапа)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



#	ММ	СМ	ШТ	Р
1386	18	18,5	24/144	

- Для сырой и сухой древесины
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Ремешок для переноски



Секатор садовый



#	ММ	СМ	ШТ	Р
1387	18	18,5	24/144	

- Для сырой и сухой древесины
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Ремешок для переноски



Секатор садовый



#	ММ	СМ	ШТ	Р
1388	18	18	24/144	

- Идеальны для растений, цветов, бонсай композиций
- Лёгкий чистый рез
- Однокомпонентные пластиковые ручки



Ножницы садовые



#	ММ	СМ	ШТ	Р
1389	18	20,5	12/72	

- Для сырой и сухой древесины
- Лёгкий чистый рез
- Металлические ручки
- Фиксатор – скоба (безопасность в закрытом положении)



Секатор садовый










Секатор плоскостной  
FINLAND






#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1541	24	21	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Чистый рез
- Ручки из нейлона и стекловолокна, одна из ручек с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 3 года



Секатор контактный  
FINLAND





#	 ММ	 СМ	ШТ 	₽
1542	24	20	10/60	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Чистый рез
- Ручки из нейлона и стекловолокна, одна из ручек с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 3 года



Секатор прививочный  
FINLAND





#	 СМ	ШТ 	₽
1455	21,5	1/24	

- Лёгкость, точность, скорость прививания
- Всегда идеальное совпадение и прилегание прививаемых частей
- Лезвие из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием
- Ручки из нейлона и стекловолокна
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 3 года

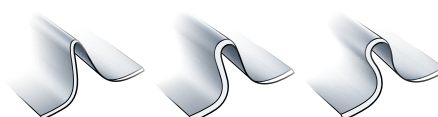


Секатор прививочный  
со сменными лезвиями  
FINLAND



#	 СМ	ШТ 	₽
1540	21,5	1/24	

- Лёгкость, точность, скорость прививания
- Всегда идеальное совпадение и прилегание прививаемых частей
- Лезвие из высокоуглеродистой стали с тефлоновым покрытием
- Ручки из нейлона и стекловолокна
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- В комплекте два дополнительных сменных лезвия разных конфигураций
- Гарантия 3 года





#	CM	MM	шт	₽
1543	22	60	10/60	

- Лезвия – хромированная высокоуглеродистая сталь SK-5
- Чистый рез
- Ручки из нейлона и стекловолокна, одна из ручек с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 3 года



Ножницы садовые  
FINLAND



#	CM	MM	шт	₽
1544	34,5	60	6/36	

- Лезвия - сталь SK-5
- Ручки из нейлона и стекловолокна с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Защитный колпачок
- Съёмные лезвия
- Гарантия 3 года



Ножницы для травы  
FINLAND



#	MM	CM	шт	₽
1430	16-26	22	12/72	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Ручки из нейлона и стекловолокна
- Эргономичный дизайн ручек
- Два режима открытия, позволяющие регулировать диаметр реза
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор контактный  
профессиональный  
FINLAND



#	MM	CM	шт	₽
1431	16-26	22	12/72	

- Лезвия – высокоуглеродистая сталь SK-5 с тефлоновым покрытием
- Ручки из нейлона и стекловолокна
- Эргономичный дизайн ручек
- Два режима открытия, позволяющие регулировать диаметр реза
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



Секатор плоскостной  
профессиональный  
FINLAND





Нож садовый  
с изогнутым лезвием  
FINLAND



#	ММ	шт	₽
1452	178	20/100	

- Остро заточенное лезвие из нержавеющей стали
- Ручка из нейлона и стекловолокна
- Складная конструкция, для безопасного и удобного хранения
- Гарантия 2 года



Нож прививочный  
с прямым лезвием  
FINLAND



#	ММ	шт	₽
1453	178	20/100	

- Остро заточенное лезвие из нержавеющей стали
- Ручка из нейлона и стекловолокна
- Складная конструкция, для безопасного и удобного хранения
- Гарантия 2 года



Нож прививочный  
с язычком для отгиба коры  
и прямым лезвием  
FINLAND



#	ММ	шт	₽
1454	178	20/100	

- Остро заточенное лезвие из нержавеющей стали
- Ручка из нейлона и стекловолокна
- Складная конструкция, для безопасного и удобного хранения
- Язычок для отгиба коры
- Гарантия 2 года



#	ММ	ММ	ШТ	₽
0614	20	50	12/120	

## Ножницы садовые для цветов

- Для срезания плодов, работы в саду, хозяйственных нужд
- Лезвия из высококачественной стали
- Лёгкий чистый рез (острая режущая кромка)
- Пластиковые ручки, одна из ручек двухкомпонентная с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Ремешок для переноски



#	ММ	ММ	ШТ	₽
1147	20	22	6/36	

## Ножницы садовые

- Идеальное решение для работы с комнатными растениями, в зимнем саду, при создании бонсаи
- Лезвие – хромированная высокоуглеродистая сталь SK-5
- Чистейший тонкий рез
- Алюминиевые ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Компактный размер



#	СМ	ШТ	₽
1385	22	10/60	

## Ножницы универсальные

- Для чистки рыбы и овощей, специальные прорези и насечки на лезвиях
- Открывалка для бутылок, орехоколка и отвертка
- Выемка для обрезания проволоки и веревки
- Лезвия – нержавеющая сталь
- Твердость режущих кромок HRC 58-60
- Однокомпонентные ручки из ABS-пластика
- Разъемный механизм лезвий
- Гарантия 3 года



#	СМ	ШТ	₽
1395	12,5	10/60	

## Ножницы МИНИ

- Лезвия – нержавеющая сталь со специальной заточкой маникюрных принадлежностей
- Однокомпонентные пластиковые ручки
- Анатомически спроектированная модель
- Комфортное расположение руки при работе
- Возвратная пружина
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)





## Ножницы универсальные

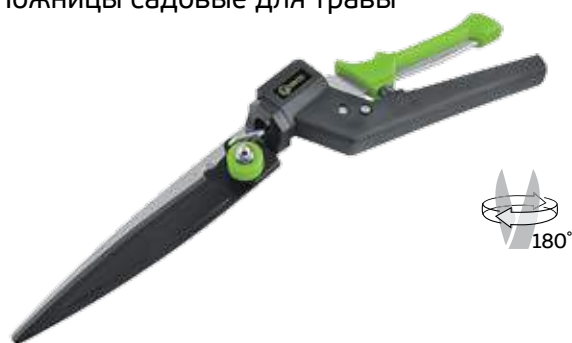


#	ММ	ММ	ШТ	₽
0527	20	22	10/60	

- Для реза картона, бумаги, резины, сетки, веток, рыбы и других материалов
- Углубление для реза проволоки (сетка рабица)
- Лезвия из нержавеющей стали
- Зубчатая режущая кромка лезвия
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с противоскользящим покрытием
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)



## Ножницы садовые для травы



#	СМ	ММ	ШТ	₽
0239	33	133	10/60	

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Ручки – пластик и стекловолокно
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180°
- Эргономичный дизайн конструкции
- Гарантия 2 года



## Ножницы садовые для травы



#	СМ	ММ	ШТ	₽
0240	33	133	6/36	

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Ручки – ABS-пластик
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180° (фиксация в 5 положениях: 0°; 45°; 90°; 135°; 180°)
- Эргономичный дизайн конструкции
- Закрытая рукоятка (надёжная защита руки при работе)
- Надёжный фиксатор (безопасность в закрытом положении)
- Гарантия 2 года



## Универсальные газонные ножницы



#	СМ	ММ	ШТ	₽
0201	20	130	6/6	

- Для подрезки травы и тонких до 4 мм веток кустарника «живая изгородь»
- Лезвия – сталь с тефлоновым покрытием
- Эргономичный дизайн конструкции
- Вращение режущего узла вокруг собственной оси на 180° (фиксация в 5 положениях: 0°; 45°; 90°; 135°; 180°)
- 3 варианта угла наклона рукоятки к горизонту: 0°; 27,5°; 55°
- 3 сменных положения штанги
- Гарантия 2 года



#	CM	MM	шт	₽
0209	66,5	20,5	1/12	

Ножницы садовые для живой изгороди с телескопическими рукоятками

- Для «живой изгороди»
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием (продолжительный ресурс при интенсивной работе)
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 67,5 – 86 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 5-ти положениях
- Гарантия 2 года



#	CM	MM	шт	₽
0210	62	20,5	1/12	

Ножницы садовые для живой изгороди

- Для «живой изгороди»
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием (продолжительный ресурс при интенсивной работе)
- Волнообразная форма лезвия для ровного чистого реза (не сминает ветки)
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года



#	MM	CM	шт	₽
0207	45	68	1/12	

Сучкорез плоскостной с телескопическими рукоятками

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 69,5 – 101 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 6-ти положениях
- Гарантия 2 года



#	MM	CM	шт	₽
0208	75	68	1/12	

Сучкорез контактный с телескопическими рукоятками

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Двухкомпонентные стальные ручки с порошковым покрытием
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопические ручки: размер инструмента 69 – 100,5 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 6-ти положениях
- Гарантия 2 года





## Сучкорез плоскостной



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1398	45	47	1/12	

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Ручки – нейлон и стекловолокно
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года



## Сучкорез контактный



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1399	45	47	1/12	

- Для реза сухой и свежей твёрдой древесины
- Уникальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Лезвия – углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Ручки – нейлон и стекловолокно
- Эргономичный дизайн ручек
- Гарантия 2 года



## Сучкорез штанговый



#	ММ	СМ	ШТ	₽
1397	28	162	1/14	
0937	28	229–363	1/14	

- Штанга из алюминия
- Вращающийся режущий узел с тросовым механизмом натяжения
- Инновационный механизм закрытия лезвия в любом положении
- Поворотный узел 180°
- Т-образная рукоятка для удобного использования



## 0937 Сучкорез штанговый телескопический

- Возможность работы на высоте 6 метров
- Ножовка с хромированным покрытием в комплекте (330 мм)
- Телескопическая штанга из алюминия
- Максимальная длина 3,63 м

#	↑ ↓ CM	шт	₽
0220	33	1/12	

## Сучкорез штанговый

- Для работы в труднодоступных местах на большой высоте (верхняя крона деревьев)
- Универсальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Ножовка для подрезки кроны (в комплекте)
- Полотно – высокоуглеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Прочный натяжной трос (не перетирается длительное время)
- Рекомендуется использовать в комплекте со штангой 0220-1 (поставляется отдельно)
- Гарантия 2 года



#	↑ ↓ CM	шт	₽
1553	33	1/12	

## Сучкорез штанговый

- Для работы в труднодоступных местах на большой высоте (верхняя крона деревьев)
- Универсальный храповый механизм (рез в несколько этапов)
- Увеличение режущей способности
- Снижение прилагаемого усилия
- Полотно – высокоуглеродистая сталь с тефлоновым покрытием
- Прочный натяжной трос (не перетирается длительное время)
- Рекомендуется использовать в комплекте со штангой 0220-1 (поставляется отдельно)
- Гарантия 2 года



#	↑ ↓ CM	шт	₽
0220-1	240	1	

## Штанга телескопическая

- Для моделей 0220, 1553



#	← CM →	← CM →	шт	₽
0219	33	49,5	12/48	

## Ножовка садовая

- Полотно – высокоуглеродистая сталь SK-5
- Калёный зуб
- Трёхгранная заточка зуба
- Обратный рез







Точило



- Универсальное для сенаторов, ножей и ножниц
- Точильный элемент — карбид вольфрама
- Двухкомпонентные пластиковые ручки с покрытием из термопластичной резины (TPR)
- Удобство и простота в эксплуатации
- Правильный угол заточки
- Гарантия 2 года

#	шт	₽
1145	10/100	

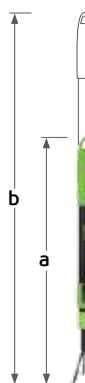
Тяпка с телескопической рукояткой



- Высокая прочность
- Рабочая часть – высокоуглеродистая сталь с порошковым покрытием
- Фиксатор – хромированная сталь
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием ПВХ
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопическая конструкция ручек: размеры инструмента 62 – 93,5 см
- Надёжный фиксатор выбранного состояния ручек в 6-ти положениях
- Удобство хранения и транспортировки

#	a	b	шт	₽
1128-3	60 см	93 см	6/36	

Культиватор с телескопической рукояткой



- Высокая прочность
- Рабочая часть – высокоуглеродистая сталь с порошковым покрытием
- Фиксатор – хромированная сталь
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием ПВХ
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопическая конструкция ручек: размеры инструмента 64,5 – 96,5 см
- Надёжный фиксатор выбранного рабочего состояния ручек в 6-ти положениях
- Удобство хранения и транспортировки

#	a	b	шт	₽
1128-1	64 см	97 см	1/24	

Грабли веерные с телескопической рукояткой



- Высокая прочность
- Рабочая часть – высокоуглеродистая сталь с порошковым покрытием
- Фиксатор – хромированная сталь
- Двухкомпонентные алюминиевые ручки с покрытием ПВХ
- Эргономичный дизайн ручек
- Телескопическая конструкция ручек: размер инструмента 74 – 100,5 см
- Надёжный фиксатор выбранного рабочего состояния ручек в 6-ти положениях
- Удобство хранения и транспортировки

#	a	b	шт	₽
1128-2	74 см	107 см	12/72	



#	шт	₽
1146	10/100	

- Точило для секаторов, ножей, ножниц
- Быстрая, качественная заточка всех видов режущего садового инструмента
- Удобство и простота в эксплуатации
- Точильные элементы — карбид вольфрама
- Однокомпонентная ручка из ABS пластика
- Безопасность в работе (наличие защитной пластины для руки)
- Правильный угол заточки
- Гарантия 2 года

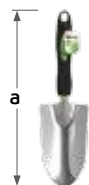
## Точило



#	а	шт	₽
0456-1	31,5 см	12/72	

- Широкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

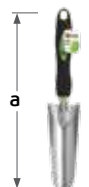
## Совок садовый



#	а	шт	₽
0456-2	31,5 см	12/72	

- Шкала для определения глубины посадки
- Узкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

## Совок посадочный



#	а	шт	₽
0456-3	29 см	12/72	

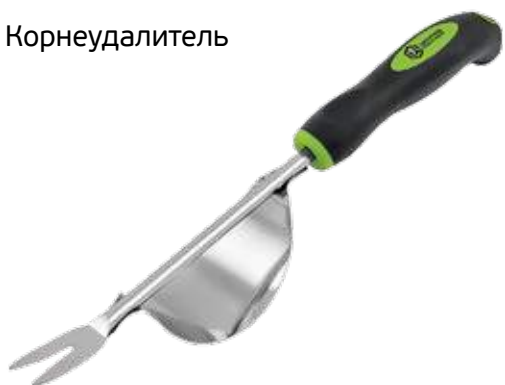
- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

## Вилка посадочная





### Корнеудалитель



#	а	шт	₽
0456-4	33,5 см	12/72	

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

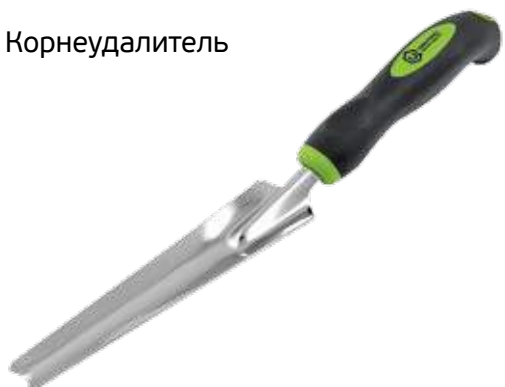
### Рыхлитель садовый



#	а	шт	₽
0456-5	29,5 см	12/72	

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

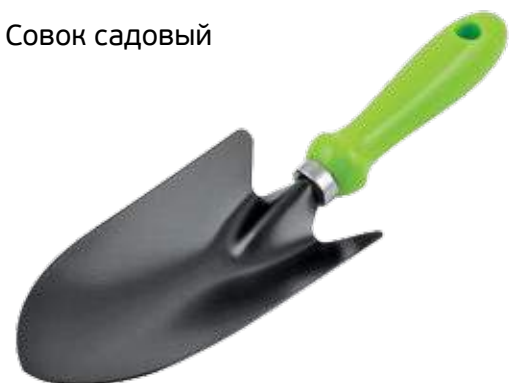
### Корнеудалитель



#	а	шт	₽
0456-6	34,5 см	12/72	

- Нержавеющее покрытие
- Двухкомпонентная пластиковая ручка с Soft-покрытием
- Эргономичный дизайн ручки
- Гарантия 2 года

### Совок садовый



#	а	шт	₽
0231-1	26,5 см	12/72	

- Широкое лезвие
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

#	а	шт	₽
0231-2	30 см	12/72	

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

### Тяпка посадочная



#	а	шт	₽
0231-3	26,5 см	12/72	

- Узкое лезвие
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

### Совок садовый



#	а	шт	₽
0231-4	24 см	12/72	

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

### Вилка садовая



#	а	шт	₽
0231-8	31 см	12/72	

- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка
- Эргономичный дизайн ручки

### Корнеудалитель





### Совок садовый



#	a	шт	₽
1035-1-1	28,5 см	12/72	

- Широкое лезвие
- Шкала 0-10 см для удобства в работе
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка с цветочным принтом
- Эргономичный дизайн ручки

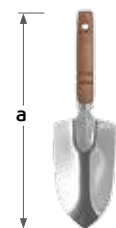
### Совок посадочный



#	a	шт	₽
1035-1-3	27,5 см	12/72	

- Узкое лезвие
- Шкала 0-10 см для удобства в работе
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Однокомпонентная пластиковая ручка с цветочным принтом
- Эргономичный дизайн ручки

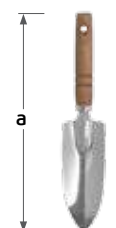
### Совок садовый



#	a	шт	₽
0532-1	27,5 см	24/144	

- Широкое лезвие
- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

### Совок посадочный



#	a	шт	₽
0532-2	27,5 см	24/144	

- Узкое лезвие
- Шкала для удобства в работе
- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком



#	а	шт 	₽
0532-3	22,5 см	24/144	

- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

### Рыхлитель садовый




#	а	шт 	₽
0532-4	29,5 см	24/144	

- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

### Корнеудалитель



#	а	шт 	₽
0532-5	25 см	24/144	

- Нержавеющее покрытие
- Ручка из натурального дерева, покрытая лаком

### Вилка садовая



#	шт 	₽
0241	10/60	

- Для ухода за комнатными растениями
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- 3 предмета в миниатюрном размере
- Гарантия 2 года

### Набор садовый по уходу за комнатными растениями





## Коврик для работы в саду



#	←CM→	CM	CM	шт	₽
0345	41	28	2	1/12	

- Для работы в саду сидя, стоя на коленях
- Полиуретан
- Не впитывает влагу
- Ручка для переноски
- Гарантия 2 года

## Наколенники универсальные



#	шт	₽
1503	1/20	

- Двухслойный пенополиэтилен
- Покрытие износостойкой порошковой полимерной краской
- Рельефное противоскользящее покрытие
- Эргономичное надежное крепление

## Сандалии для аэрации газона



#	шт	₽
0453	4	1/20

- Для работ по уходу за газоном
- Эффективная вентиляция почвы
- Сандалии – высокопрочный пластик
- Острые шипы (в комплекте) – высокоуглеродистая сталь
- Любой размер обуви
- Компактность поставки в разобранном состоянии
- Гарантия 2 года

## Аэратор для газона Ёжик



#	←CM→	CM	шт	₽
0454	36	4	1/6	

- Для работ по уходу за газоном
- Эффективная вентиляция почвы
- Валик – прочный пластик
- Острые шипы (в комплекте) – оцинкованная сталь
- Компактность поставки в разобранном состоянии
- Гарантия 2 года



## Серия садового инструмента Дачник

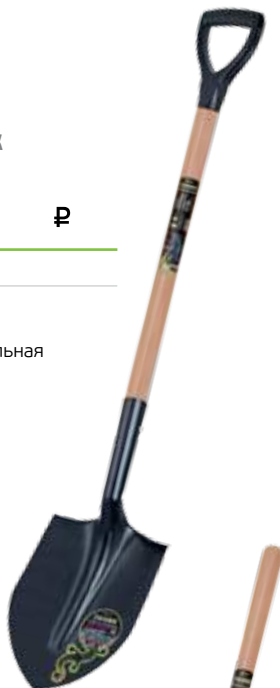
**СДЕЛАНО В БРАЗИЛИИ**

Серия высококачественного садового инструмента «Дачник» произведена в Бразилии. Лезвия выполнены из высокоуглеродистой борсодержащей стали, покрытой защитным антикоррозионным покрытием. 3 года гарантии на металлические части инструмента. Черенки инструмента изготовлены из натурального эвкалипта и проверены на отсутствие сучков. Черенок 100% без сучков.

### Лопата штыковая Дачник

#	← CM →	шт	₽
0416	120	6/6	

- Профессиональная серия
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокоуглеродистой борсодержащей стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Черенок из эвкалипта
- Удлиненная тулейка
- Специальный конструктивный изгиб рабочей части
- V-образная рукоятка из высококачественного пластика
- 100% гарантия отсутствия сучков на черенке
- Гарантия на лезвие 3 года
- Сделано в Бразилии



### Лопата штыковая мини Дачник

#	← CM →	шт	₽
0428	66	1/6	

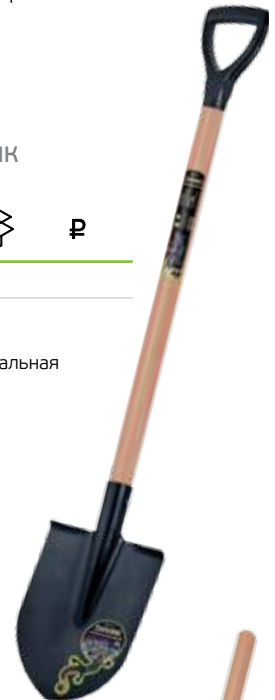
- Профессиональная серия
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокоуглеродистой борсодержащей стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Черенок из эвкалипта
- Специальный конструктивный изгиб рабочей части
- V-образная рукоятка из высококачественного пластика
- 100% гарантия отсутствия сучков на черенке
- Гарантия на лезвие 3 года
- Сделано в Бразилии



### Лопата штыковая Дачник

#	← CM →	шт	₽
0523	114	6/6	

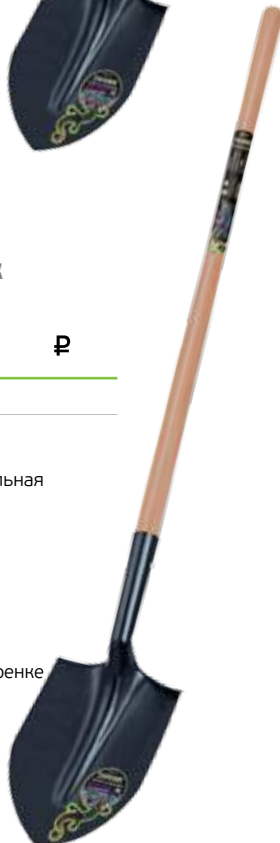
- Профессиональная серия
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокоуглеродистой борсодержащей стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Черенок из эвкалипта
- Специальный конструктивный изгиб рабочей части
- V-образная рукоятка из высококачественного пластика
- 100% гарантия отсутствия сучков на черенке
- Гарантия на лезвие 3 года
- Сделано в Бразилии



### Лопата штыковая Дачник

#	← CM →	шт	₽
0417	150	6/6	

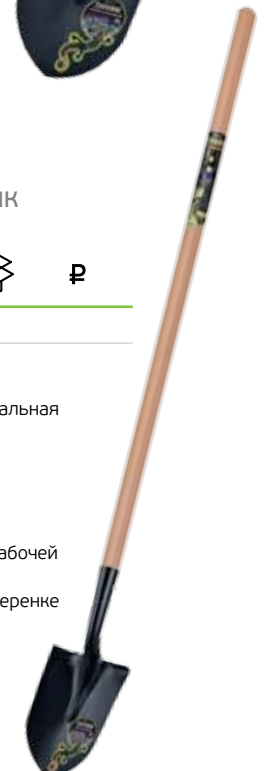
- Профессиональная серия
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокоуглеродистой борсодержащей стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Черенок из эвкалипта
- Удлиненная тулейка
- Специальный конструктивный изгиб рабочей части
- 100% гарантия отсутствия сучков на черенке
- Гарантия на лезвие 3 года
- Сделано в Бразилии



### Лопата штыковая Дачник

#	← CM →	шт	₽
0739	120	1/6	

- Профессиональная серия
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокоуглеродистой борсодержащей стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Черенок из эвкалипта
- Удлиненная тулейка
- Специальный конструктивный изгиб рабочей части
- 100% гарантия отсутствия сучков на черенке
- Гарантия на лезвие 3 года
- Сделано в Бразилии

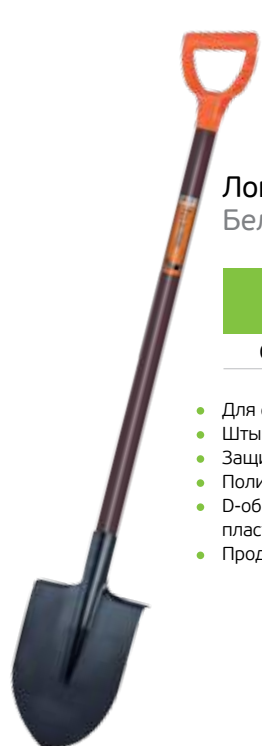






## Серия инструмента БелЦентроМаш

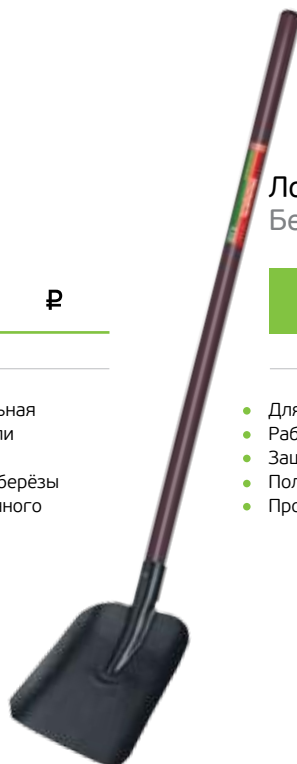
Садовый инструмент серии БелЦентроМаш — классика, проверенная временем, и традиционно невысокие цены. Рабочие части инструмента выполняются в зависимости от модели из высокопрочной стали с антикоррозийным покрытием или из нержавеющей стали. Все черенки инструмента данной серии изготовлены из отполированной, окрашенной берёзы, что увеличивает их срок службы. Некоторые модели инструмента оснащаются эргономичной D-образной рукояткой из высококачественного пластика.



Лопата штыковая  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	₽
0915	128	1/5	

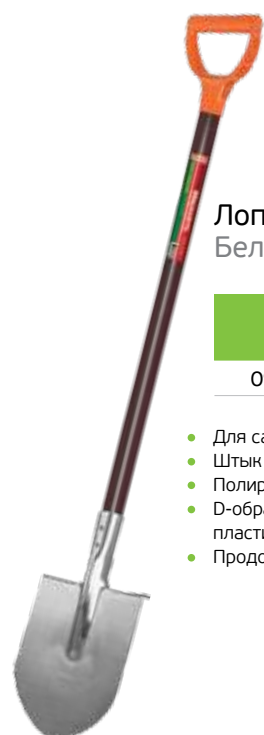
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокопрочной закалённой стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



Лопата совковая  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	₽
0917	153	1/5	

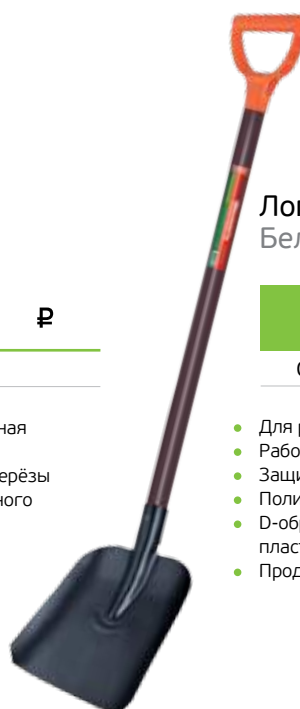
- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Продолжительный ресурс эксплуатации



Лопата штыковая  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	₽
0921	120	1/5	

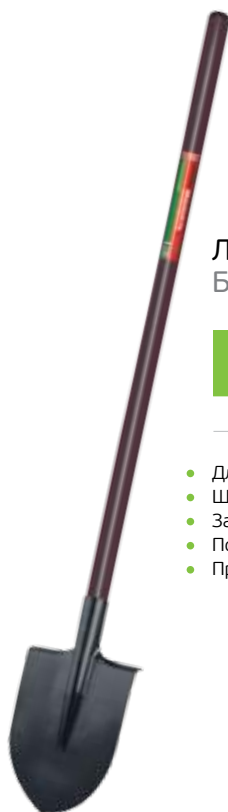
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из нержавеющей стали
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



Лопата совковая  
БелЦентроМаш

#	← CM →	ШТ	₽
0918	123	1/5	

- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Лопата штыковая**  
БелЦентроМаш

#	CM	шт	₽
1356	150	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Вилы садовые**  
БелЦентроМаш

#	CM	шт	₽
0916	127	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации

**Грабли**  
БелЦентроМаш

#	шт	CM	CM	шт	₽
0922	12	40	135	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Зубья из нержавеющей стали
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Продолжительный ресурс эксплуатации



**Грабли**  
БелЦентроМаш

#	шт	CM	CM	шт	₽
1004-12	12	40	130	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозийное покрытие
- Полированный окрашенный черенок из берёзы
- Витой зуб
- Продолжительный ресурс эксплуатации





Тяпка  
БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	ШТ	₽
1345	145	20	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



Тяпка  
БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	ШТ	₽
1346	148	22	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



Тяпка  
БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	ШТ	₽
1045	130	12	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие



Тяпка  
БелЦентроМаш

#	← CM →	← CM →	ШТ	₽
1046	127	15	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Полированный черенок из берёзы
- Трапециевидное лезвие

## Грабли Невесомость

#	шт	CM	CM	шт	₽
1107	13	43	130	1/5	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочного материала - стеклонаполненного полиамида
- Лёгкий и прочный черенок из алюминия
- Удобная навеска на крючок на стене или на торговом стенде
- Общий вес изделия в сборе 650 г
- Гарантия 3 года



## Грабли

#	шт	CM	CM	шт	₽
0529	14	38	138	1/30	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное нержавеющее покрытие
- Витой зуб
- Гарантия 2 года



## Грабли

#	шт	CM	CM	шт	₽
0531	14	38	138	1/30	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное нержавеющее покрытие
- Витой зуб
- Гарантия 2 года



## Вилы садовые Премьер

#	CM	шт	₽
1401	127	1/5	

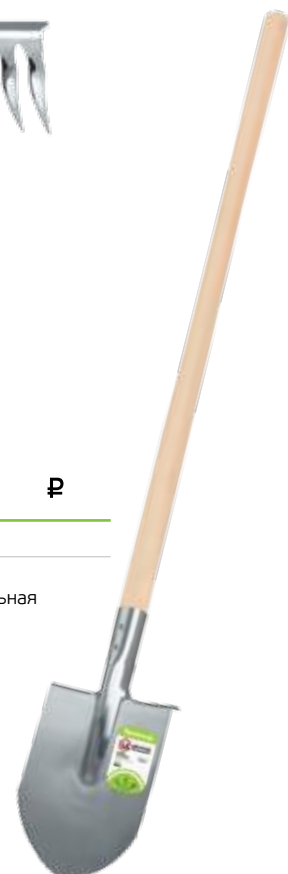
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Защитное антикоррозионное покрытие
- Полированный черенок из берёзы
- D-образная рукоятка из высококачественного пластика
- Продолжительный ресурс эксплуатации



## Лопата штыковая Премьер

#	CM	шт	₽
1304	151	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из нержавеющей стали
- Черенок из ясеня





Рыхлитель садовый  
БелЦентроМаш

#	CM	ШТ	₽
1404	130	1/18	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Высокопрочный лакированный черенок







Культиватор  
БелЦентроМаш

#	CM	ШТ	₽
1601	130	1	

- Для садово-огородных работ
- Уникальная форма лепестков
- Высокопрочный лакированный черенок

## Грабли веерные с компенсатором

#	 шт	 см	 см	 шт	₽
0231-10	18	46	-	5/50	
0502	18	46	154	1/50	





## 0231-10

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Специальный компенсаторный механизм для предотвращения излома пластин
- Поставляется без черенка
- Гарантия 2 года

## 0502





- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Специальный компенсаторный механизм для предотвращения излома пластин
- Черенок из стали с плёночным покрытием
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия 2 года

Грабли веерные  
Твой любимый сад

#	 шт	 см	 см	 шт	₽
0231-5	15	25-57	127-162	1/18	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Прочный замковый фиксатор
- Регулировка ширины захвата
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка

Грабли веерные телескопические  
Твой любимый сад

#	 шт	 см	 см	 шт	₽
0231-6	15	90-60	78,5-162	1/18	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из высокопрочной стали
- Прочный замковый фиксатор
- Регулировка ширины захвата
- Регулировка длины черенка (запас хода 50 см)
- Однокомпонентная пластиковая рукоятка
- Гарантия 2 года





## Серия лёгкого инструмента

Серия легкого садового инструмента, объединяет в себе эргономичность и технологичность. Черенки инструмента данной серии выполнены из алюминия и имеют уникальную эргономичную форму как по длине, так и в поперечном сечении. Виниловое покрытие черенков предотвращает скольжение инструмента в руках во время работы. Вся серия оснащается удобной эргономичной V-образной рукояткой для более комфортной работы. В зависимости от модели и типа инструмента, рабочая часть выполняется из титана, нержавеющей стали или алюминия

### Лопата титановая штыковая

#	СМ	ШТ	Р
1129	116	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из титана
- Толщина листа 1,8 мм
- Ширина штыка 16 см
- Длина штыка 21 см
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием

### Лопата титановая штыковая Ракета

#	СМ	ШТ	Р
1101	121	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из титана
- Толщина листа 1,8 мм
- Ширина штыка 16 см
- Длина штыка 21 см
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием

### Лопата штыковая Акапулько

#	СМ	ШТ	Р
0737	123	1/6	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Штык из нержавеющей стали
- Специальная геометрия штыка с ребрами жёсткости (повышение прочности на излом)
- Зубчатая насечка на боковой грани штыка для удаления сорняков
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием

### Вилы садовые Акапулько

#	СМ	ШТ	Р
0839	122	1/10	

- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием

### Лопата совковая Акапулько

#	СМ	ШТ	Р
0738	123	1/12	

- Для работ с сыпучими материалами
- Рабочая часть из алюминия
- Ширина совка 25 см
- Высота совка 30 см
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Двухкомпонентная пластиковая V-образная рукоятка с резиновым покрытием



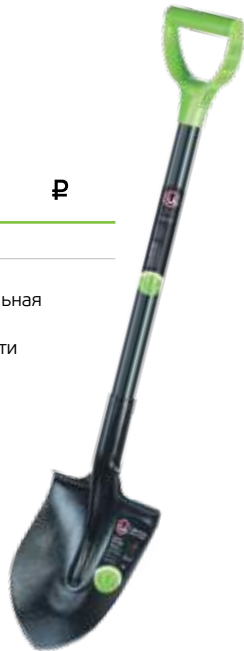
## Серия инструмента Вечная

Уникальность серии садового инструмента Вечная обеспечивает запатентованная разработка узла «Антиперелом». Рабочие части данной серии, изготовленные из высокопрочной закаленной стали марки СТ5ПС покрыты высококачественным антикоррозийным покрытием и оснащены узлом «Антиперелом», что позволяет выдерживать инструменту огромные нагрузки. Черенки инструмента данной серии, выполненные из прочной алюминиевой трубы с виниловым покрытием, обеспечивают небольшой вес инструмента без ущерба прочности. В зависимости от модели черенки могут оснащаться D-образной эргономичной пластиковой рукояткой.

### Лопата штыковая автомобильная Вечная

#	← CM →	ШТ	Р
1522	96	1/5	

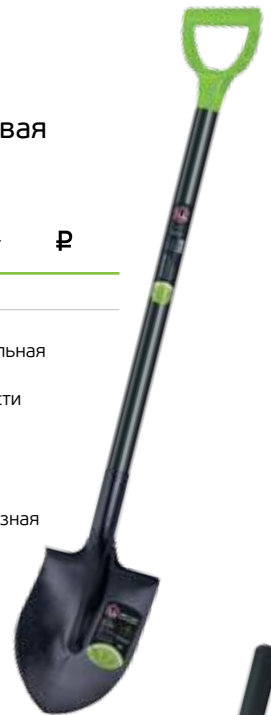
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Ребро жёсткости «Антиперелом»
- Толщина листа 1,5 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка
- Однокомпонентная пластиковая D-образная рукоятка



### Лопата усиленная штыковая Вечная

#	← CM →	ШТ	Р
1306	123	1/5	

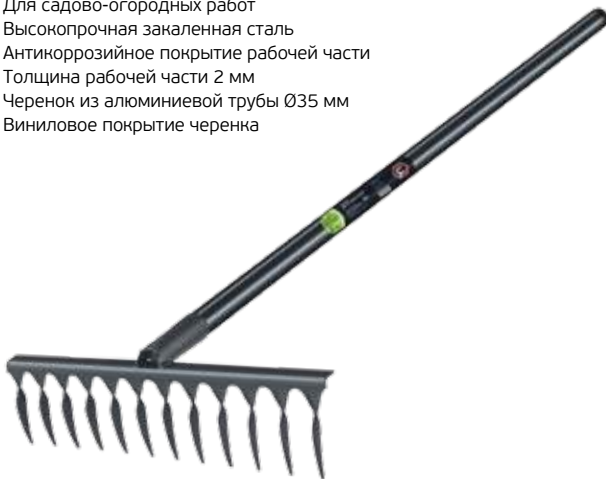
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Ребро жёсткости «Антиперелом»
- Толщина листа 1,5 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка
- Однокомпонентная пластиковая D-образная рукоятка



### Грабли Долговечные

#	ШТ	← CM →	← CM →	ШТ	Р
1379	12	40	150	1/10	

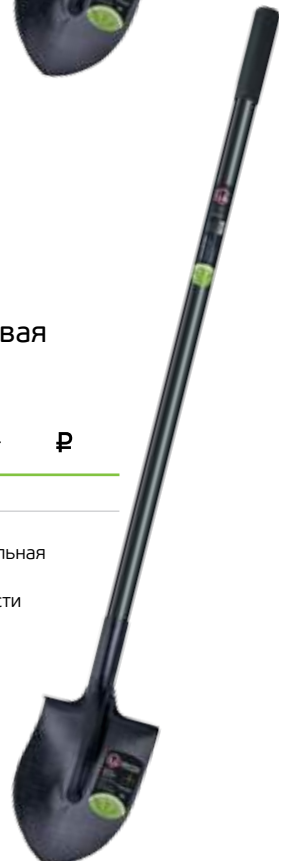
- Для садово-огородных работ
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Толщина рабочей части 2 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка



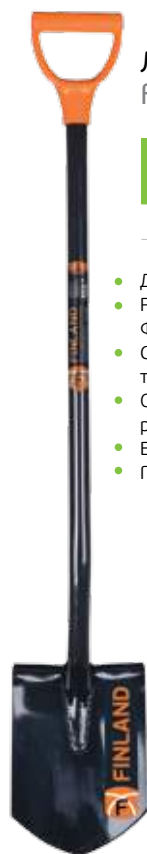
### Лопата усиленная штыковая Вечная

#	← CM →	ШТ	Р
1303	131	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Высокопрочная закаленная сталь
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Ребро жёсткости «Антиперелом»
- Толщина листа 1,5 мм
- Черенок из алюминиевой трубы Ø35 мм
- Виниловое покрытие черенка
- Рукоятка из ПВХ



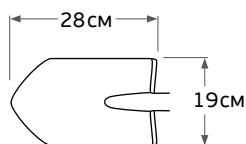




### Лопата штыковая сварная Finland

#	CM	KG	ШТ	₽
1470	124	1,77	1/5	

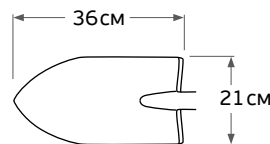
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Ручная сварка рабочей части и черенка в среде Фагона
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Вес 1,77 кг
- Гарантия на сварной шов 3 года



### Лопата с удлиненным штыком сварная Finland

#	CM	KG	ШТ	₽
1469	132	2,6	1/5	

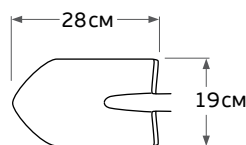
- Для больших объёмов работ с твёрдой, каменной и глинистой почвой
- Ручная сварка рабочей части и черенка в среде Фагона
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Вес 2,6 кг
- Гарантия на сварной шов 3 года



### Лопата штыковая автомобильная сварная Finland

#	CM	ШТ	₽
1557	84	1/5	

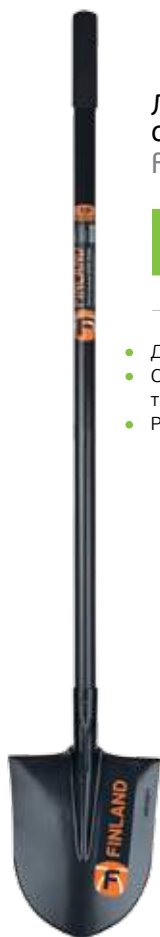
- Ручная сварка рабочей части и черенка в среде Фагона
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Вес 1,77 кг
- Гарантия на сварной шов 3 года



### Лопата штыковая с металлическим черенком Finland

#	CM	ШТ	₽
1602	120	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка



Лопата штыковая  
с металлическим черенком  
Finland

#	CM	ШТ	Р
1603	145	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Рукоятка из ПВХ



Лопата совковая  
с металлическим черенком  
Finland

#	CM	ШТ	Р
1554	145	1/5	

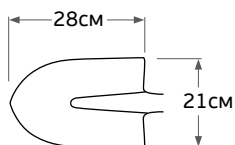
- Для работ с сыпучими материалами
- Сверхпрочный черенок из окрашенной стальной трубы
- Рукоятка из ПВХ



Лопата штыковая  
Finland

#	CM	ШТ	Р
1520	145	1/5	

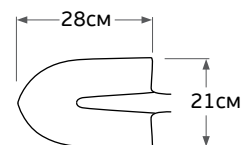
- Для садово-огородных работ, универсальная
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- Увеличенная площадка под ногу (наступ)
- Антикоррозийное покрытие штыка
- Лакированный деревянный черенок
- Гарантия 10 лет



Лопата штыковая  
Finland

#	CM	ШТ	Р
1464	120	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- Увеличенная площадка под ногу (наступ)
- Покрытие штыка порошковой краской
- Лакированный деревянный черенок
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Гарантия 10 лет

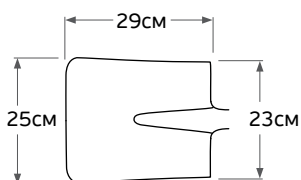




### Лопата совковая Finland

#	CM	шт	р
1467	120	1/5	

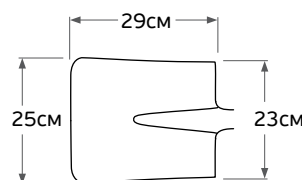
- Для работ с сыпучими материалами
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- Покрытие рабочей части порошковой краской
- Лакированный деревянный черенок
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Гарантия 10 лет



### Лопата совковая Finland

#	CM	шт	р
1509	145	1/5	

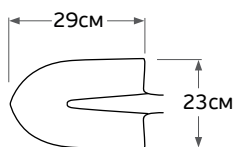
- Для работ с сыпучими материалами
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Лакированный деревянный черенок
- Гарантия 10 лет



### Лопата штыковая Finland

#	CM	шт	р
1463	120	1/5	

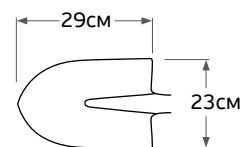
- Для садово-огородных работ, универсальная
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- Увеличенная площадка под ногу (наступ)
- Покрытие штыка порошковой краской
- Лакированный деревянный черенок
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Гарантия 10 лет



### Лопата штыковая Finland

#	CM	шт	р
1508	145	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- Увеличенная площадка под ногу (наступ)
- Антикоррозийное покрытие штыка
- Лакированный деревянный черенок
- Гарантия 10 лет

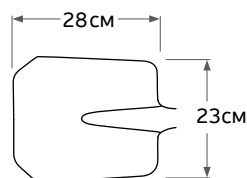




**Лопата совковая**  
Finland

#	← см →	ШТ	Р
1456	120	1/5	

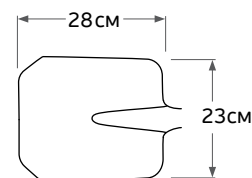
- Для работ с сыпучими материалами
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Покрытие рабочей части порошковой краской
- Лакированный деревянный черенок
- Однокомпонентная D-образная пластиковая рукоятка
- Гарантия 10 лет



**Лопата совковая**  
Finland

#	← см →	ШТ	Р
1521	145	1/5	

- Для работ с сыпучими материалами
- Толщина рабочей части 1,6 мм
- 3 ребра жёсткости для дополнительной прочности штыка
- Антикоррозийное покрытие рабочей части
- Лакированный деревянный черенок
- Гарантия 10 лет



**Лопата мини из нержавеющей стали**  
Finland

#	← см →	ШТ	Р
1504	116	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Удлиненная тулейка
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Гарантия 3 года



**Вилы мини из нержавеющей стали**  
Finland

#	← см →	ШТ	Р
1505	116	1/5	

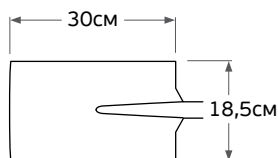
- Для садово-огородных работ
- Рабочая часть из нержавеющей стали
- Удлиненная тулейка
- Черенок из алюминия
- Полимерное покрытие черенка
- Гарантия 3 года



Лопата цельнометаллическая  
штыковая  
Кузбасс

#	CM	ШТ	₽
1447	120	1/5	

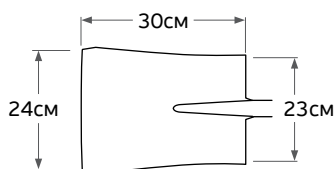
- Для садово-огородных работ, траншейная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Вес 1,8 кг
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
совковая  
Кузбасс

#	CM	ШТ	₽
1448	120	1/5	

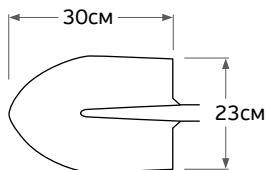
- Для работ с сыпучими материалами
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
штыковая с зубьями  
Кузбасс

#	CM	ШТ	₽
1545	120	1/5	

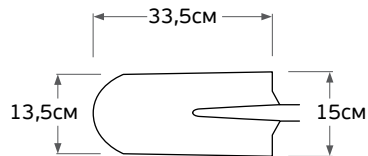
- Для садово-огородных работ, универсальная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- Зубчатая насечка на боковой грани штыка для удаления сорняков
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



Лопата цельнометаллическая  
штыковая  
Кузбасс

#	CM	ШТ	₽
1546	120	1/5	

- Для садово-огородных работ, дренажная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года

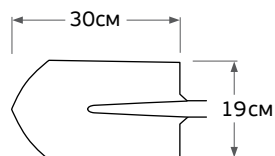




**Лопата цельнометаллическая  
штыковая  
Кузбасс**

#	CM	шт	₽
1446	120	1/5	

- Для садово-огородных работ, универсальная
- Надёжное прочное сварное соединение рабочей части, черенка и рукоятки
- Антикоррозийное покрытие рабочей части, черенка и рукоятки
- Заточка лезвия облегчает работу
- V-образная рукоятка
- Гарантия на лезвие 3 года



**Опрыскиватель Finland**

#	л	шт	₽
1604	5	1/1	

- Для ухода за садово-огородными растениями
- Баллон из качественного пластика, устойчивого к агрессивным веществам, содержащимся в удобрениях
- Регулируемая мощность напора: от сильной струи до мелкодисперсного тумана
- Изогнутый наконечник телескопической штанги-распылителя для обработки труднодоступных мест
- Ребристая поверхность ручки телескопической штанги-распылителя для надёжного захвата даже влажными руками
- Фиксация курка подачи жидкости для длительного распыления
- Предохранительный клапан для моментального сброса давления внутри баллона
- Широкое основание - для устойчивого расположения на горизонтальной поверхности
- Широкая горловина для удобного заполнения баллона жидкостью
- Эргономичный дизайн рукоятки насоса и выступы для ног в основании баллона для облегчения нагнетания давления жидкости
- Плечевой ремень для комфортной переноски опрыскивателя во время использования



**Каток  
Слон**

#	CM	CM	шт	₽
0596	50	32	1/1	

- Для ухода за газоном и строительных работ
- Высокопрочная стальная конструкция
- П-образная стальная ручка
- Отверстие для заполнения водой или песком с надёжной навинчивающейся крышкой
- Вес катка до заполнения 10.3 кг
- Индивидуальная упаковка



**Каток  
Finland**

#	CM	CM	шт	₽
1305	51	40	1/1	

- Для ухода за газоном и строительных работ
- Высокопрочная стальная конструкция
- Стальная ручка
- Отверстие для заполнения водой или песком с герметичной крышкой, закрепленной на корпусе тремя болтами
- Индивидуальная упаковка





## Ведро Герберы

#	л	шт	₽
1040-5-10	5	1/15	
1039-12-10	12	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Перец

#	л	шт	₽
1040-5-8	5	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Прованс

#	л	шт	₽
1040-5-13	5	1/15	
1039-12-13	12	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Ромашки

#	л	шт	₽
1040-5-1	5	1/15	
1039-12-1	12	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Осень

#	л	шт	₽
1040-5-9	5	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Яблоки

#	л	шт	₽
1040-5-6	5	1/15	
1039-12-6	12	1/15	



- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Ведро Помидоры

#	л	шт	₽
1040-5-2	5	1/15	
1039-12-2	12	1/15	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Ягоды

#	л	шт	₽
1040-5-11	5	1/15	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Рыбки

#	л	шт	₽
1040-5-12	5	1/15	
1039-12-12	12	1/15	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро Новый год

#	л	шт	₽
1040-5-7	5	1/15	
1039-12-7	12	1/15	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро вытянутое Волшебная страна

#	л	шт	₽
1042-5,5-4	5,5	1/12	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка



## Ведро вытянутое Рыбки

#	л	шт	₽
1042-5,5-12	5,5	1/12	

- Металлическое оцинкованное ведро
- Высокотехнологичное нанесение рисунка







## Поднос садовый Помидоры

#	CM	шт	₽
1201-2	35	1/24	



- Металлический оцинкованный поднос
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Поднос садовый Герберы

#	CM	шт	₽
1201-3	35	1/24	



- Металлический оцинкованный поднос
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Поднос садовый Ягоды

#	CM	шт	₽
1201-11	35	1/24	



- Металлический оцинкованный поднос
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Лейка Рыбки

#	л	шт	₽
1038-5-12	5	1/8	
1037-10-12	10	1/4	



- Металлическая оцинкованная лейка
- Высокотехнологичное нанесение рисунка

## Плитка Малахит

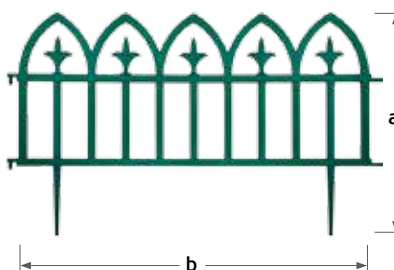
#	CM	шт	₽
1230	57 × 57	6 (2м²)	



- Высокопрочный термостойкий пластик: температурный диапазон от -40°C до +45°C
- Крепёжные элементы 2 шт с внутренней стороны
- Простота и надёжность соединения
- 1 упаковка - 6 плиток
- Распределённая нагрузка 9 т/1м²

## Забор декоративный

#	a	b	шт	₽
1280	37 см	60 см	1/1	



- Высокопрочный термостойкий пластик: температурный диапазон от -40°C до +45°C
- Простота и надёжность соединения секций
- 1 упаковка — 5 секций (общая длина в сборе 3м)
- Цвет: серый; зелёный

## ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стенд настенный «Сетка»

- Высота 70 см
- Ширина 50 см
- 10 крючков



Стенд трёхсторонний «Вертушка»

- Высота 70 см
- Ширина 32 см
- 12 крючков



Стенд для лопат Центроинструмент



Стенд для лопат FINLAND



модель		📄	модель		📄	модель		📄
0133	4680007402333	52	0432	4607069843461	14	0606-2000	4607069846899	34
0201	4607069840392	62	0433	4607069843430	13	0607-230	4607069846905	34
0207	4607069841665	63	0434	4607069843447	13	0607-450	4607069846912	34
0208	4607069841672	63	0436	4607069843522	32	0607-900	4607069846929	34
0209	4607069840330	63	0437	4607069843515	38	0611-1000	4607069847094	35
0210	4607069840323	63	0444	4607069848060	13	0611-600	4607069847070	35
0212-3	4607069840309	29	0446	4607069844260	44	0611-800	4607069847087	35
0219	4607069841238	65	0449	4607069844307	56	0612-1000	4607069847100	35
0220	4607069841696	65	0453	4607069844345	72	0612-2000	4607069847117	35
0220-1	4607069841689	65	0454	4607069844352	72	0614	4607069847131	61
0230-1	4607069840408	42	0456-1	4607069844383	67	0620	4607069847247	38
0230-2	4607069840415	42	0456-2	4607069844390	67	0621-10	4607069847285	39
0230-3	4607069840422	42	0456-3	4607069844406	67	0621-12	4607069847292	39
0230-4	4607069840439	43	0456-4	4607069844413	68	0621-14	4607069847308	39
0231-1	4607069841535	68	0456-5	4607069844420	68	0621-6	4607069847261	39
0231-10	4607069842501	79	0456-6	4607069847391	68	0621-8	4607069847278	39
0231-2	4607069841542	69	0459	4607069844451	32	0623	4607069847322	45
0231-3	4607069841528	69	0460	4607069844468	24	0703	4607069847384	52
0231-4	4607069841498	69	0461	4607069844475	24	0735	4607069848077	46
0231-5	4607069841504	79	0463	4607069846943	13	0737	4607069848145	80
0231-6	4607069842471	79	0464	4607069846950	13	0738	4607069848152	80
0231-8	4607069842488	69	0465	4607069846967	14	0739	4607069848169	73
0233	4607069841641	52	0501	4607069844598	27	0801	4607069848398	30
0235	4607069849173	53	0502	4607069844635	79	0804	4607069848435	52
0236	4607069849180	53	0509	4607069844895	29	0807	4607069848466	44
0237	4607069841603	53	0511	4607069844918	30	0839	4607069848473	80
0239	4607069840361	62	0512	4607069844925	33	0915	4607069848657	74
0240	4607069840378	62	0513	4607069844932	33	0916	4607069848664	75
0241	4607069849197	71	0515	4607069844956	33	0917	4607069848718	74
0270	4607069843133	39	0523	4607069845038	73	0918	4607069848725	74
0345	4607069841481	72	0527	4607069845083	62	0921	4607069848770	74
0347	4607069842174	9	0528	4607069841740	5	0922	4607069848787	75
0347-1	4607069842280	8	0529	4607069845823	77	0923	4607069848794	46
0347-2	4607069842327	8	0530-10	4607069845120	39	0937	4607069848923	64
0347-3	4607069842303	8	0530-12	4607069845137	39	1004-12	4607069849098	75
0347-4	4607069843034	8	0530-14	4607069845144	39	1022	4607069849548	44
0350	4607069841207	15	0530-6	4607069845106	39	1023	4607069849555	45
0351	4607069841214	15	0530-8	4607069845113	39	10-32	4680007403323	4
0352	4607069841221	15	0531	4607069845830	77	1035-1-1	4607069849715	70
0353	4607069841177	15	0532-1	4607069849210	70	1035-1-3	4607069849739	70
0354	4607069841184	15	0532-2	4607069849227	70	1037-10-12	4680007402494	90
0355	4607069841191	15	0532-3	4607069849234	71	1038-5-12	4680007402470	90
0357	4607069842181	9	0532-4	4607069849241	71	1039-12-12	4680007402456	89
0357-1	4607069842273	8	0532-5	4607069849258	71	1039-12-13	4680007403453	88
0357-2	4607069842310	8	0534	4607069845267	38	1039-12-2	4607069849951	89
0357-3	4607069842297	8	0537	4607069845281	46	1039-12-3	4607069849968	88
0357-4	4607069843010	8	0538	4607069845298	48	1039-12-4	4607069849975	88
0364	4607069842013	44	0539	4607069845328	27	1039-12-6	4680007401817	88
0365	4607069842037	48	0541	4607069845496	26	1039-12-7	4680007402074	89
0366	4607069842044	49	0549	4607069845175	56	1040-5-11	4680007402425	89
0367	4607069842525	24	0554	4607069846172	26	1040-5-12	4680007402432	89
0368	4607069842532	25	0556	4607069846189	25	1040-5-13	4680007403446	88
0374	4607069846936	15	0557	4607069846165	26	1040-5-2	4680007400018	89
0400	4607069842334	16	0558	4607069846196	25	1040-5-3	4680007400025	88
0401	4607069842341	16	0596	4607069846615	87	1040-5-4	4680007400032	88
0402	4607069842358	16	0601-7	4607069846745	19	1040-5-6	4680007401824	88
0416	4607069842945	73	0601-9	4607069846738	19	1040-5-7	4680007402104	89
0417	4607069842952	73	0603	4607069846769	20	1040-5-8	4680007402111	88
0421	4607069843690	6	0604	4607069846776	27	1040-5-9	4680007402128	88
0422	4607069843683	6	0605-100	4607069846790	34	1042-5,5-4	4680007400100	89
0423	4607069843676	6	0605-1000	4607069846868	34	1042-5,5-4	4680007400100	89
0424	4607069843669	6	0605-200	4607069846806	34	1045	4680007400155	76
0425	4607069841719	5	0605-300	4607069846813	34	1046	4680007400162	76
0426	4607069841726	5	0605-400	4607069846820	34	1101	4680007400292	80
0427	4607069841733	5	0605-500	4607069846837	34	1107	4680007400759	77
0428	4607069843652	73	0605-600	4607069846844	34	1111-10	4680007401183	21
0429	4607069843485	13	0605-800	4607069846851	34	1111-8	4680007401176	21
0430	4607069843492	13	0606-1000	4607069846875	34	1121	4680007401350	49
0431	4607069843454	14	0606-1500	4607069846882	34	1126	4680007401442	32

модель		📄	модель		📄	модель		📄
1127	4680007401459	32	1360	4680007402975	47	1459	4680007404139	51
1128-1	4680007401466	66	1370	4680007402982	16	1463	4680007404269	84
1128-2	4680007401473	66	1371	4680007402999	16	1464	4680007404276	83
1128-3	4680007401480	66	1372	4680007403002	16	1467	4680007404306	84
1129	4680007401503	80	1373	4680007403019	16	1469	4680007404481	82
1130	4680007401510	12	1374	4680007403026	16	1470	4680007404498	82
1132	4680007401534	12	1375	4680007403033	16	1480	4680007404542	36
1134	4680007401558	12	1376	4680007403040	43	1481	4680007404559	36
1135	4680007401565	12	1379	4680007403071	81	1482	4680007404566	36
1137	4680007401589	12	1382	4680007403101	55	1501	4680007404580	31
1138	4680007401671	12	1383	4680007403118	55	1502	4680007404597	31
1141	4680007401619	53	1384	4680007403170	55	1503	4680007404603	72
1142	4680007401626	54	1385	4680007403125	61	1504	4680007404610	85
1143	4680007401633	53	1386	4680007403132	57	1505	4680007404627	85
1144	4680007401640	55	1387	4680007403149	57	1506	4680007404665	31
1145	4680007401657	66	1388	4680007403156	57	1507	4680007404672	31
1146	4680007401664	67	1389	4680007403163	57	1508	4680007404689	84
1147	4680007401688	61	1390	4820110172192	36	1509	4680007404696	84
1201-11	4680007403316	90	1391	4820110170679	36	1512	4680007404702	36
1201-2	4680007401770	90	1392	4680007403200	28	1520	4680007404801	83
1201-3	4680007401787	90	1393	4680007403217	54	1521	4680007404818	85
1208	4680007401862	29	1394	4680007403224	54	1522	4680007404825	81
1209	4680007401879	30	1395	4680007403231	61	1524	4680007404832	31
1210	4680007401886	28	1396	4680007403248	52	1525	4680007404849	31
1211	4680007401893	28	1397	4680007403255	64	1526	4680007404856	37
1213	4680007401916	21	1398	4680007403262	64	1527	4680007404863	31
1214	4680007401923	21	1399	4680007403279	64	1528	4680007404870	31
1215	4680007401930	21	1401	4680007403330	77	1539	4680007404986	50
1216	4680007401947	21	1402	4680007403385	37	1540	4680007404993	58
1217	4680007401954	21	1403	4680007403392	37	1541	4680007405006	58
1220	4680007401978	47	1404	4680007403408	78	1542	4680007405013	58
1221	4680007401985	47	1405	4680007403415	18	1543	4680007405020	59
1223	4680007402029	27	1406	4680007403422	18	1544	4680007405037	59
1224-3-19	4680007402036	5	1407	4680007403439	18	1545	4680007405044	86
1224-5-25	4680007402043	5	1419	4680007403576	16	1546	4680007405051	86
1230	4680007402012	90	1420	4680007403583	16	1553	4680007405075	65
1232	4680007402180	21	1422-250	4680007403606	5	1554	4680007405112	83
1233	4680007402197	21	1422-300	4680007403613	5	1557	4680007405136	82
1234	4680007402203	21	1422-350	4680007403620	5	1560-10	4680007405143	39
1235	4680007402210	21	1423-250	4680007403637	5	1560-12	4680007405150	39
1243	4680007402319	45	1423-300	4680007403644	5	1560-14	4680007405167	39
1244	4680007402340	56	1423-400	4680007403651	5	1560-6	4680007405174	39
1245	4680007402357	54	1423-500	4680007403668	5	1560-8	4680007405181	39
1246	4680007402364	56	1424	4680007403675	16	1565-10	4680007405198	39
1250	4680007402500	33	1428	4680007403712	20	1565-12	4680007405204	39
1280	4680007401992	90	1429	4680007403729	20	1565-14	4680007405228	39
1301	4680007402814	8	1430	4680007403750	59	1565-6	4680007405235	39
1302	4680007402821	8	1431	4680007403828	59	1565-8	4680007405211	39
1303	4680007402845	81	1432	4680007403835	47	1601	4680007405310	78
1304	4680007402852	77	1433	4680007403842	50	1602	4680007405327	82
1305	4680007402838	87	1434	4680007403859	47	1603	4680007405334	83
1306	4680007402869	81	1435	4680007403880	17	1604	4680007405341	87
1307-5-25	4680007402876	4	1436	4680007403897	17	22-16	4607069847148	41
1307-8-25	4680007402883	4	1440-10	4680007403941	21	22-19	4607069847193	41
1309	4820110170525	36	1440-8	4680007403934	21	230-16	4607069847599	40
1310	4820110170532	36	1441	4680007403958	37	230-20	4607069847605	40
1345	4680007402517	76	1442	4680007403965	37	23-1-22-115	4607069842655	10
1346	4680007402760	76	1443	4680007403972	37	23-1-22-125	4607069842662	10
1347	4820110171300	36	1444	4680007403989	37	23-1-22-150	4607069842761	10
1348	4820110171317	36	1445	4680007403996	37	23-1-22-180	4607069842778	10
1349	4820110171324	36	1446	4680007404009	87	23-1-22-230	4607069842679	10
1350	4820110170594	35	1447	4680007404016	86	23-1-25-300	4607069842792	10
1351	4820110170600	35	1448	4680007404023	86	23-1-32-200	4607069842785	10
1352	4680007402906	17	1452	4680007404061	60	23-1-32-300	4607069842808	10
1353	4680007402913	17	1453	4680007404078	60	23-14	4607069845045	40
1354	4680007402920	17	1454	4680007404085	60	23-15	4607069846080	40
1355	4680007402937	17	1455	4680007404092	58	23-16	4607069840460	40
1356	4680007402944	75	1456	4680007404108	85	23-19	4607069840477	40
1358	4680007402968	45	1457	4680007404115	46	23-2-22-115	4607069842686	10

модель		📄	модель		📄	модель		📄
23-2-22-125	4607069842693	10	821-38	4607069840507	22	ЛМ10-800	4607069848268	7
23-2-22-150	4607069842709	10	821-80	4607069840514	22	ЛМ2-1000	4680007403804	6
23-2-22-180	4607069842723	10	822-100	4607069840521	22	ЛМ2-1200	4680007403798	6
23-2-22-230	4607069842747	10	822-150	4607069840538	22	ЛМ2-1500	4680007403781	6
23-3-22-115	4607069842815	10	822-200	4607069844093	22	ЛМ2-2000	4680007403774	6
23-3-22-125	4607069842822	10	822-38	4607069840545	22	ЛМ2-400	4680007403736	6
23-3-22-150	4607069842839	10	823-125	4607069840552	22	ЛМ2-600	4680007403743	6
23-3-22-180	4607069842853	10	823-150	4607069840569	22	ЛМ2-800	4680007403811	6
23-3-22-230	4607069842884	10	833-100	4607069840927	23	Ультра 10-25	4607069841436	4
23-3-25-150	4607069842846	10	834-100	4607069840934	23	Ультра 2-16	4607069841443	4
23-3-25-180	4607069842860	10	835-125	4607069840941	23	Ультра 3-19	4607069841450	4
23-3-25-200	4607069842877	10	836-150	4607069844154	23	Ультра 5-25	4607069841467	4
23-3-25-230	4607069844376	10	840-60	4607069844130	23	Ультра 7,5-25	4607069841474	4
23-3-25-300	4607069842891	10	841-80	4607069844147	23			
23-3-32-300	4607069842907	10	842-100	4607069840903	23			
23-4-22-115	4607069846066	11	843-150	4607069840910	23			
23-4-22-125	4607069842594	11	8510-200	4607069843225	23			
23-4-22-150	4607069846073	11	856-150	4607069840972	23			
23-4-22-180	4607069842617	11	858-150	4607069840989	23			
23-4-22-230	4607069842600	11	862-100	4607069840958	23			
23-5-22-125	4607069847476	11	863-150	4607069840965	23			
23-5-22-180	4607069847483	11	88-100	4607069840873	24			
23-5-22-230	4607069847490	11	8930-100	4607069841016	22			
25-14	4607069847612	41	8931-150	4607069841023	22			
25-16	4607069843089	41	8940-150	4607069844161	22			
25-19	4607069843096	41	8951-200	4607069841047	22			
25-22	4607069843102	41	Profi 10-25	4607069842396	4			
26-16	4680007402777	41	Profi 3-19	4607069842402	4			
26-19	4680007402784	41	Profi 5-25	4607069842419	4			
3000-15	4607069848800	40	Profi 8-25	4607069842426	4			
30-06	4607069843546	26	Л14-1000	4680007404344	7			
30-08	4607069843553	26	Л14-1200	4680007404351	7			
30-10	4607069843560	26	Л14-1500	4680007404368	7			
30-12	4607069843577	26	Л14-2000	4680007404375	7			
30-14	4607069843584	26	Л14-400	4680007404313	7			
30-16	4607069843591	26	Л14-600	4680007404320	7			
30-18	4607069843607	26	Л14-800	4680007404337	7			
30-20	4607069843614	26	Л2-1000	4607069841825	6			
30-22	4607069843621	26	Л2-1200	4607069841832	6			
30-24	4607069843638	26	Л2-1500	4607069841849	6			
30-26	4607069844499	26	Л2-200	4680007403767	6			
30-32	4607069843645	26	Л2-2000	4607069841856	6			
30-38	4607069844505	26	Л2-400	4607069841863	6			
30-42	4607069844512	26	Л2-600	4607069841870	6			
5-32	4680007402326	4	Л2-800	4607069841887	6			
720-75	4607069840675	22	Л3-1000	4607069841894	7			
721-150	4607069843201	22	Л3-1200	4607069841900	7			
721-38	4607069840729	22	Л3-1500	4607069841917	7			
721-80	4607069840682	22	Л3-2000	4607069841924	7			
722-100	4607069840699	22	Л3-2500	4607069848978	7			
722-150	4607069843195	22	Л3-400	4607069848237	7			
722-38	4607069840736	22	Л3-600	4607069841931	7			
723-150	4607069840705	22	Л3-800	4607069841948	7			
724-200	4607069840712	22	Л4-1000	4607069841955	7			
762-100	4607069843188	23	Л4-1200	4607069841962	7			
763-150	4607069843218	23	Л4-1500	4607069841979	7			
813-75	4607069841061	22	Л4-2000	4607069841986	7			
814-80	4607069841078	22	Л4-400	4607069841993	7			
815-100	4607069841085	22	Л4-600	4607069842006	7			
815-125	4607069841092	22	Л4-800	4607069842051	7			
815-38	4607069841108	22	Л8-2000	4607069845663	6			
816-100	4607069841115	22	Л8-2500	4607069845670	6			
816-150	4607069841122	22	Л8-3000	4607069845687	6			
816-38	4607069841139	22	ЛМ10-1000	4607069848275	7			
818-150	4607069841146	22	ЛМ10-1200	4607069848282	7			
820-75	4607069840491	22	ЛМ10-1500	4607069848299	7			
821-150	4607069843164	22	ЛМ10-2000	4607069848305	7			
821-200	4607069844079	22	ЛМ10-400	4607069848244	7			
821-250	4607069844086	22	ЛМ10-600	4607069848251	7			

#### **Москва**

ООО ЦИТ  
ул. Молодогвардейская, д. 61, стр. 20  
телефон «Горячей линии»: 8 800 100-23-60  
тел.: +7 (495) 204-23-23  
факс: +7 (495) 204-23-23 доб. 222  
e-mail: ci@centro-i.ru

#### **Уральский филиал**

ООО ЦИТ  
Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 54  
тел.: +7 (351) 220-25-55  
факс: +7 (351) 220-34-44  
ural@centro-i.ru

#### **Орловский филиал**

ООО ЦИТ  
Орел, ул. Комсомольская, д. 66, лит. А, А1, пом. 12, 2 этаж, офис 248  
тел.: +7 (4862) 590-930  
ogel@centro-i.ru

#### **Северо-Западный филиал**

ООО ЦИТ  
офис — Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д. 85, 2 этаж, офис 21  
склад — Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 63, корп. 10, пом. 2  
тел.: +7 (812) 648-03-00, +7 (919) 777-12-16  
sever@centro-i.ru

#### **Новосибирский филиал**

ООО ЦИТ  
Новосибирск, ул. Станционная, д. 60/1, корп. 2/4  
тел.: +7 (383) 284-10-23  
novosib@centro-i.ru

#### **Крымский филиал**

ООО ЦИТ  
Севастополь, Камышовое шоссе, д. 25 А  
тел.: +7 (978) 831-58-09, +7 (978) 983-39-54  
krum@centro-i.ru

#### **Южный Федеральный Округ**

ООО ЦИТ  
Краснодар, ул. Уральская, д. 126 А, оф. 24, 25  
тел.: +7 (861) 212-77-37  
i.voloh@centro-i.ru

#### **Дальневосточный филиал**

ООО ЦИТ  
Владивосток, ул. Калинина, д. 243  
тел.: +7 (423) 266-11-82  
vladi@centro-i.ru

#### **Представитель в Эстонии**

TOOLMARKETING OU  
Peterburi tee 2f, 11415 Tallinn, Estonia  
тел.: +372 609 6436, +372 609 6438  
info@toolmarketing.eu  
www.toolmarketing.eu

#### **Представитель в республике Беларусь**

ООО БЕЛЦЕНТРОИНСТРУМЕНТ  
Республика Беларусь, Минский р-н, д. Дубовляны,  
Папернянский с/с д. 45/1, офис 317  
тел.: +375 17 543 03 60, +375 44 513 03 60  
info@belcentro-i.by  
www.centroinstrument.by

#### **Представитель в Казахстане**

ТОО КРАФТМЕТІЗ  
Казахстан, Караганда, ул. Молокова, д. 108  
тел.: +7-7212-996-571  
тел./факс: +7-7212-44-10-14  
kraftmetiz@list.ru

