



since 1999

Российский
инструментальный
бренд №1

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «KVТ» Для профессионалов



Краткий
каталог
продукции
2021



www.kvt.su



Гарантийное и сервисное обслуживания «КВТ»

СЕРВИС	Завод «КВТ» – единственный среди отечественных и зарубежных производителей профессионального электромонтажного инструмента имеет собственный сервисный центр по ремонту и обслуживанию инструмента.
ГАРАНТИЯ	На весь инструмент «КВТ» предоставляется фирменная гарантия сроком до 1 года в зависимости от группы инструмента. По истечении гарантийного периода осуществляется постгарантийное сервисное обслуживание.
СЕРТИФИКАЦИЯ	Весь инструмент «КВТ» прошел добровольную сертификацию по системе ГОСТ-Р и комплексные испытания в сертифицированных лабораториях.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

Пресс-клещи и матрицы для опрессовки наконечников, гильз и разъемов	2
Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников	5
Кримперы и машины GLW для опрессовки, резки и снятия изоляции	7
Пресс-клещи для опрессовки RJ-разъемов	9
Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз	9
Прессы гидравлические для опрессовки силовых наконечников, гильз, тросов	10
Ножницы для резки проводов, бронированных кабелей, стальных тросов, проводов АС	13
Тросорезы и болторезы	17
Ножницы для резки пластиковых коробов и труб	18
Инструмент для зачистки проводов и кабелей	19
Инструмент для работы с электротехническими шинами	23
Инструмент для пробивки отверстий в стальных листах	24
Гидравлические домкраты	26
Гидравлические и механические съёмники	27
Гидравлические насосы и аксессуары	27
Шарнирно-губцевый инструмент	30
Отвертки поштучно и в наборах	35
Гаечные ключи поштучно и в наборах	40
Шестигранные ключи в наборах	43
Ножи монтерские и строительные	44
Наборы инструментов в сумках	48
Устройства для закладки и протяжки кабелей	49
Контрольно-измерительные приборы	50
Инструмент и приспособления для монтажа СИП и ВЛ	52
Крепежный инструмент	56
Ключи для электрошкафов	57
Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок	58
Бутановые горелки и паяльники	58
Ударный инструмент	59
Зубила и гвоздодеры	60
Рулетки строительные и геодезические	60
Сумки и рюкзаки монтажника	61
Средства индивидуальной защиты	65
Пластиковые органайзеры	68
Фонарики светодиодные	69

СТВ (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с номерными матрицами «КВТ»



- Модельный ряд:
– СТВ-01, СТВ-02, СТВ-03, СТВ-04, СТВ-05, СТВ-06, СТВ-07, СТВ-08, СТВ-09, СТВ-10, СТВ-11, СТВ-12, СТВ-13, СТВ-14, СТВ-15, СТВ-16, СТВ-18
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес инструмента: 620 г
- Длина инструмента: 260 мм

СТА (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с номерными матрицами «КВТ»



- Модельный ряд:
– СТА-01, СТА-02, СТА-03, СТА-04, СТА-06, СТА-10, СТА-11, СТА-12, СТА-13, СТА-14
- Совместимость: матрицы МПК
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Вес инструмента: 290 г
- Длина инструмента: 225 мм

СТК (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с номерными матрицами «КВТ»



- Модельный ряд:
– СТК-01, СТК-02, СТК-03, СТК-04, СТК-05, СТК-06, СТК-07, СТК-08, СТК-09, СТК-10, СТК-11, СТК-12, СТК-13, СТК-14, СТК-15, СТК-16, СТК-18
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес инструмента: 540 г
- Длина инструмента: 220 мм

СТО (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с номерными матрицами «КВТ»



- Модельный ряд:
– СТО-01, СТО-02, СТО-03, СТО-04, СТО-05, СТО-06, СТО-07, СТО-08, СТО-09, СТО-10, СТО-11, СТО-12, СТО-13, СТО-14, СТО-15, СТО-16, СТО-18
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес инструмента: 600 г
- Длина инструмента: 220 мм

СТС-А (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки автоклемм с 2 матрицами



- Диапазон сечений:
– автоклеммы 2.8 и 4.8 сечением 0.25-1.5 мм²
– автоклеммы 6.3 сечением 1.0-2.5 мм²
- Матрицы в комплекте: 248 и 63
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес инструмента: 385 г
- Длина инструмента: 195 мм

СТС-Д (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки коннекторов Dupont, радиоклемм, автоклемм



- Диапазон сечений:
– 0.08-1.0 мм²
- Типы клемм:
– Dupont 2.54, D-SUB, SH 1.0, JST 1.25, ZH 1.5, PH 2.0, XH 2.54, SM 2.54, KF2510, CH 3.96
- Матрица в комплекте: 2549
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес инструмента: 385 г
- Длина инструмента: 195 мм

СТС-В (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки втулочных наконечников с 2 матрицами



- Диапазон сечений:
– НШВИ, НШВ сечением 0.25-6.0 мм²
– НШВИ, НШВ сечением 6.0-16 мм²
- Угол наклона головы: 23°
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес инструмента: 385 г
- Длина инструмента: 195 мм

Набор STF (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 5 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-16 мм²
– автоклеммы 0.5-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.5-10 мм²
- Параллельный ход матриц
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес набора: 1.10 кг
- Вес инструмента: 0.50 кг

Набор STD (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 5 быстрьюемными матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-16 мм²
– автоклеммы 0.5-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.5-10 мм²
- Быстрьюемные матрицы
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес набора: 1.00 кг
- Вес инструмента: 0.45 кг

Набор STE (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 5 быстрьюемными матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-16 мм²
– автоклеммы 0.5-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.5-10 мм²
- Ножницы МС-05 в комплекте
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес набора: 1.25 кг
- Вес инструмента: 0.45 кг

Набор СТВ (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 5 номерными матрицами «КВТ»



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-25 мм²
– автоклеммы 0.25-2.5 мм²
– неизолированные медные 0.25-10 мм²
- Механизм быстрой смены матриц
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 1.38 кг
- Вес инструмента: 0.60 кг

Набор «UNI» (КВТ) универсальный набор
для резки, зачистки, опрессовки и монтажа проводов



- В наборе:
– пресс-клещи СТК (КВТ)
– 5 сменных матриц: МПК-01/11/02/03/05
– стриппер WS-07 (КВТ)
– диэлектрическая рукоятка
– 8 слим-бит
- Диапазон сечений: 0.25-25 мм²
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 2.20 кг

Набор СТМ (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 3 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-2.5 мм²
– втулочные 0.25-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.5-6.0 мм²
- Параллельный ход матриц
- Тефлоновое покрытие
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес набора: 0.53 кг
- Вес инструмента: 0.27 кг

Набор СТН (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников с 5 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.5-25 мм²
– автоклеммы 0.5-6.0 мм²
– неизолир. медные 0.5-10 мм²
- Параллельный ход матриц
- Тефлоновое покрытие
- Несовместимы с матрицами МПК
- Вес набора: 1.00 кг
- Вес инструмента: 0.44 кг

Набор СТК+4 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников в тканевой сумке с 4 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– изолированные разъемы 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.25-10 мм²
- В наборе: МПК-01/11/02/05
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 0.98 кг

Набор СТВ+4 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников в тканевой сумке с 4 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолированные 0.5-6.0 мм²
– изолированные разъемы 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-6.0 мм²
– неизолированные медные 0.25-10 мм²
- В наборе: МПК-01/11/02/05
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 1.05 кг

Набор СТК+8 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников в тканевой сумке с 8 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолир. наконечники/разъемы 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-25 мм²
– втулочные двойные 0.5-6.0 мм²
– автоклеммы 0.25-2.5 мм²
– неизолир. 0.25-10 мм²
- В наборе: МПК-01/11/10/02/03/06/04/05
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 1.10 кг

Набор СТВ+8 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки наконечников в тканевой сумке с 8 матрицами



- Диапазон сечений:
– изолир. наконечники/разъемы 0.5-6.0 мм²
– втулочные 0.25-25 мм²
– втулочные двойные 0.5-6.0 мм²
– автоклеммы 0.25-2.5 мм²
– неизолир. 0.25-10 мм²
- В наборе: МПК-01/11/10/02/03/06/04/05
- Совместимость: матрицы МПК
- Вес набора: 1.20 кг

Наборы серии М-950 (КВТ)
наборы изолированных наконечников в металлических кейсах



- Наборы содержат наиболее популярные размеры изолированных наконечников и гильз с возможностью комплектации инструментом для опрессовки и стриппером
- Материал изоляции наконечников: самозатухающий ПВХ

№	Состав набора	Набор М-950-0	Набор М-950-1	Набор М-950-2
1	НКИ 1.5-4	100 шт.	100 шт.	100 шт.
2	НКИ 1.5-6	100 шт.	100 шт.	100 шт.
3	НКИ 2.5-4	100 шт.	100 шт.	100 шт.
4	НКИ 2.5-6	100 шт.	100 шт.	100 шт.
5	НКИ 6.0-6	50 шт.	50 шт.	50 шт.
6	НКИ 6.0-8	50 шт.	50 шт.	50 шт.
7	НШКИ 1.5-12	100 шт.	100 шт.	100 шт.
8	НШКИ 2.5-12	100 шт.	100 шт.	100 шт.
9	НШКИ 6.0-13	50 шт.	50 шт.	50 шт.
10	ГСИ 1.5	100 шт.	100 шт.	100 шт.
11	ГСИ 2.5	50 шт.	50 шт.	50 шт.
12	ГСИ 6.0	50 шт.	50 шт.	50 шт.
13	Пресс-клещи СТК-01	-	1 шт.	1 шт.
14	Стриппер WS-07	-	-	1 шт.
15	Металлический кейс	*	*	*
Всего в наборе:		950 шт.	951 шт.	952 шт.
Вес:		2.80 кг	3.34 кг	3.68 кг
Габариты кейса:		328x220x42 мм	328x220x42 мм	328x220x42 мм

МПК-01 (КВТ) матрица
для опрессовки изолированных наконечников и гильз



- Сечения проводов:
– 0.5–6.0 мм²
- Типы наконечников:
– НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, ВРПИ-М, ВРПИ-П, ВРШИ-М(н), ВРШИ-П(н), РПИ-М(н), РПИ-П(н)
- Овальный двухконтурный обжим

МПК-02 (КВТ) матрица
для опрессовки штыревых втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 0.25–6.0 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ, НШВ
- Трапециевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-02, СТА-02, СТК-02, СТО-02, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-03 (КВТ) матрица
для опрессовки штыревых втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 10–25 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ, НШВ
- Трапециевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-03, СТА-03, СТК-03, СТО-03, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-04 (КВТ) матрица
для опрессовки неизолированных разъемов и автоклемм



- Сечения проводов:
– 0.25–2.5 мм²
- Типы разъемов:
– РП-М, РП-П и др.
- Лепестковый двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-04, СТА-04, СТК-04, СТО-04, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-05 (КВТ) матрица
для опрессовки неизолированных медных наконечников и гильз



- Сечения проводов:
– 0.25–10 мм²
- Типы наконечников:
– ТМЛ, ТМЛс, ТМЛ(DIN), ТМ, ГМЛ, ГМЛ-П, ГМЛ(о), ГМЛ(DIN), наборы СОТК
- Клиновидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-05, СТА-05, СТК-05, СТО-05, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-06 (КВТ) матрица
для опрессовки двойных изолированных втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 2x0.5–2x6.0 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ (2)
- Трапециевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-06, СТА-06, СТК-06, СТО-06, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-07 (КВТ) матрица
для опрессовки изолированных наконечников и гильз



- Сечения проводов:
– 10–16 мм²
- Типы наконечников:
– НКИ(н), НВИ(н), НШПИ(н), ГСИ
- Овальный одноконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-07, СТК-07, СТО-07

МПК-08 (КВТ) матрица
для опрессовки коаксиальных разъемов



- Размеры профилей:
– 8.1 мм, 6.5 мм, 5.4 мм, 2.6 мм, 1.72 мм
- Гексагональный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-08, СТК-08, СТО-08

МПК-09 (КВТ) матрица
для опрессовки флажковых разъемов в нейлоновом корпусе



- Сечения проводов:
– 0.25–2.5 мм²
- Типы наконечников:
– РФИ-М(н)
- Овальный двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-09, СТК-09, СТО-09

МПК-10 (КВТ) матрица
для опрессовки наконечников с термоусаживаемой изоляцией



- Сечения проводов: 0.5–6.0 мм²
- Типы наконечников:
– НКИ-Т, НВИ-Т, ГСИ-Т, РПИ-П-Т, РППИ-М-Т, РПИ-М-НТ, РПИ-П-НТ, КИЗ
- Овальный одноконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-10, СТА-10, СТК-10, СТО-10, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-11 (КВТ) матрица
для опрессовки изолированных разъемов



- Сечения проводов:
– 0.5–6.0 мм²
- Типы наконечников:
– РПИ-М, РПИ-П, РПИ-М, РШИ-П, РШИ-М, РПИ-О
- Овальный двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-11, СТА-11, СТК-11, СТО-11, наборы СТВ, наборы СТК

МПК-12 (КВТ) матрица
для опрессовки изолированных и втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 0.25–2.5 мм²
- Типы наконечников:
– НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, НШВИ, НШВ
- Трапециевидный и овальный двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-12, СТА-12, СТК-12, СТО-12

МПК-13 (КВТ) матрица
для опрессовки разъемов для солнечных батарей



- Сечения проводов:
– 2.5–6.0 мм²
- Типы разъемов:
– МС4
- Лепестковый, одноконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-13, СТК-13, СТА-13, СТО-13

МПК-14 (КВТ) матрица
для опрессовки неизолированных разъемов и автоклемм



- Сечения проводов:
– 0.5–6.0 мм²
- Типы наконечников:
– РП-М, РП-П и др.
- Лепестковый, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-14, СТА-14, СТК-14

МПК-15 (КВТ) матрица
для опрессовки неизолированных наконечников



- Сечения проводов:
– 0.5–10 мм²
- Типы наконечников:
– ПМ, НШП, ГМЛ(о), наборы СОТК
- Клиновидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-15, СТК-15

МПК-16 (КВТ) матрица
для опрессовки двойных изолированных втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 2x6.0–2x16 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ(2)
- Трапециевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-16, СТК-16, СТО-16

МПК-18 (КВТ) матрица
для опрессовки коаксиальных разъемов



- Размеры профилей:
– 6.48 / 1.73 / 5.41 мм
.256 / .068 / .213 дюйма
- Гексагональный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-18, СТК-18, СТО-18

ПКВш-6 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
– НШВИ, НШВ 0.25–6.0 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x4.0 мм²
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Перекрывает диапазон из 15 размеров
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

ПКВш-10 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
– НШВИ, НШВ 0.25–10 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x6.0 мм²
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Перекрывает диапазон из 17 размеров
- Вес инструмента: 390 г
- Длина инструмента: 180 мм

ПКВк-10 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
– НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
– НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Перекрывает диапазон из 17 размеров
- Вес инструмента: 402 г
- Длина инструмента: 170 мм

ПКВк-10у (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- 3-позиционный регулятор прижимного усилия матриц
- Перекрывает диапазон из 17 размеров
- Вес/Длина: 406 г/170 мм

ПКВк-16у (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- 6-и позиционный регулятор прижимного усилия матриц
- Перекрывает диапазон из 17 размеров
- Вес/Длина: 406 г/175 мм

ПКВк-10т (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x4 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 16 мм
- Торцевая обжимная матрица
- Перекрывает диапазон из 17 размеров
- Вес инструмента: 480 г
- Длина инструмента: 200 мм

ПКВк-16т (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x10 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 16 мм
- 2-позиционный регулятор прижимного усилия матриц
- Перекрывает диапазон из 19 размеров
- Вес/Длина: 506 г/200 мм

ПКВк-16м (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 12 мм
- Перекрывает диапазон из 18 размеров
- Вес инструмента: 370 г
- Длина инструмента: 175 мм

ПКВш-16м (КВТ) серия «ПРОФИ»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x6.0 мм²
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Перекрывает диапазон из 18 размеров
- Вес инструмента: 490 г
- Длина инструмента: 225 мм

ПКВк-6м (КВТ) серия «ПРАКТИК»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–6.0 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x4.0 мм²
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Перекрывает диапазон из 15 размеров
- Вес инструмента: 250 г
- Длина инструмента: 150 мм

ПКВк-16 (КВТ) серия «ПРАКТИК»,
пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–16 мм², НШВИ(2) 2x4.0–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 17 мм
- Перекрывает диапазон из 6 размеров
- Вес инструмента: 534 г
- Длина инструмента: 210 мм

ПКВ-6 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–6.0 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Ширина матрицы: 10 мм
- Компактная и легкая модель
- Перекрывает диапазон из 7 размеров
- Вес инструмента: 180 г
- Длина инструмента: 182 мм

ПКВ-16 (КВТ) пресс-клещи литые
для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.5–16 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Ширина матрицы: 8 мм
- Перекрывает диапазон из 9 размеров
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 185 мм

ПКВ-50 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки втулочных наконечников больших сечений



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 10–50 мм², НШВИ(2): 2x6–2x16 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Ширина матрицы: 12 мм
- Перекрывает диапазон из 18 размеров
- Вес инструмента: 315 г
- Длина инструмента: 730 мм

ПКВ-95 (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки втулочных наконечников больших сечений



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 50–95 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Ширина матрицы: 12 мм
- Перекрывает диапазон из 3 размеров
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 760 мм

ПКП-01 (КВТ) пневматические клещи
для серийной опрессовки



- Совместимость: матрицы серии МПК (КВТ)
- Клещи поставляются без матриц, матрицы приобретаются отдельно
- Макс. давление: 1.3 т
- Ножной pedalный привод
- Вес инструмента: 5.53 кг
- Габариты: 230x187x100 мм

ПКП-10к (КВТ) пневматические клещи
для серийной опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Макс. давление: 1.2 т
- Ножной pedalный привод
- Вес инструмента: 5.52 кг
- Габариты: 286x125x165 мм

AC-25/AC-100 (GLW) ручные пневматические кримперы
для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений AC-25:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм²
- Диапазон сечений AC-100:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм²
- Компрессор: 4–6 бар
- Трапециевидный обжим
- Вес инструмента: 450 г
- Длина инструмента: 190 мм

AC-25T/AC-100T (GLW) ручные пневматические кримперы
для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений AC-25T:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм²
- Диапазон сечений AC-100T:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм²
- Компрессор: 4–6 бар
- Трапециевидный обжим
- Вес инструмента: 1.00 кг
- Габариты: 200x135x75 мм

MC-25 (GLW) машина для одновременной зачистки проводов и опрессовки рулонных втулочных наконечников GLW



- Диапазон сечений:
 - НШВИ: 0.5–2.5 мм²
- Трапециевидный обжим
- Сменные модули для каждого сечения
- Цикл «зачистка/опрессовка»: 1.5 сек.
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес инструмента: 12.00 кг
- Габариты: 165x270x320 мм

MC-40-1 (GLW) машина для одновременной зачистки проводов и опрессовки втулочных наконечников GLW



- Базовый модуль:
 - НШВИ 0.5–1.5 мм²
- Дополнительные модули:
 - НШВИ 0.25–6 / 0.25–8 / 0.34–6 / 0.34–8
 - НШВИ 2.5–8 / 2.5–10 / 2.5–12
 - НШВИ 4.0–10
- Компрессор: 4.5–6 бар
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес инструмента: 28.00 кг
- Габариты: 390x240x490 мм

MC-40L (GLW) машина для одновременной зачистки проводов и опрессовки втулочных наконечников GLW



- Дополнительные модули:
 - НШВИ 4.0–10 / 4.0–12
 - НШВИ 6.0–12
 - НШВИ 10–12
- Компрессор: 4.5–6 бар
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Трапециевидный обжим
- Счетчик кол-ва операций
- Вес инструмента: 28.00 кг
- Габариты: 390x240x490 мм

EC-65 (GLW) электрическая машина
для серийной опрессовки



- Машина поставляется без матриц и кожухов для матриц, они заказываются отдельно
- Без установленного кожуха машина не работает
- Макс. давление: 1 т
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес инструмента: 28.00 кг
- Габариты: 140x220x320 мм

EC-65 (GLW) матрицы и защитные кожухи для опрессовки



- Матрица ЕС I0560: 0.5–6.0 мм² для НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РШИ, ГСИ, кожух ЕС PC06
- Матрица ЕС E0160: 0.14–6.0 мм² для НШВИ, НШВ, кожух ЕС PC05
- Матрица ЕС R0560: 0.5–6.0 мм² для автоклема, кожух ЕС PC02
- Матрица ЕС T0599Q: 0.5–10 мм² для неизол. медных наконечников, кожух ЕС PC03

CS-60 (GLW) электрическая машина для серийной зачистки проводов



- Зачистка проводов сечением 0.08–6.0 мм²
- Макс. диаметр провода: 6 мм
- Длина зачистки: 3–20 мм
- Информационный ЖК-дисплей
- Настройка тремя рукоятками
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес инструмента: 8.70 кг
- Габариты: 141x221x363 мм

LC-100 (GLW) электрическая машина для серийной резки проводов, трубки ТУТ, кембрика



- Нарезка:
 - многопроволочные провода сечением 0.08–10 мм²
 - моножилы сечением 0.08–2.5 мм²
 - кембрики диаметром до 8 мм
- Длина нарезки: 2–99999 мм
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес инструмента: 11.00 кг
- Габариты: 194x295x227 мм

DR-30 (GLW) приспособление для размотки проводов в бухтах



- Диаметр DR-30: 300 мм
- Макс. параметры бухты:
 - внутренний диаметр: 80–170 мм
 - внешний диаметр: 260 мм
 - высота: 120 мм
 - вес: 7 кг
- Совместимость: LC-100 (GLW)
- Вес инструмента: 2.00 кг
- Габариты: 420x380x200 мм

Наборы НШВИ К-775-1/К-1200-1 (КВТ) наборы втулочных наконечников с пресс-клещами



- Наборы содержат наиболее популярные размеры втулочных наконечников и пресс-клещи для их опрессовки
- Цвет манжет втулочных наконечников соответствует цветовой маркировке DIN 46228, часть 4

№	Состав набора	Набор НШВИ К-775-1	Набор НШВИ К-1200-1
1	НШВИ 0.5-8	100 шт.	200 шт.
2	НШВИ 0.75-8	100 шт.	200 шт.
3	НШВИ 1.0-8	100 шт.	200 шт.
4	НШВИ 1.5-8	100 шт.	250 шт.
5	НШВИ 2.5-8	100 шт.	250 шт.
6	НШВИ 4.0-9	50 шт.	50 шт.
7	НШВИ 6.0-12	25 шт.	25 шт.
8	НШВИ 10-12	-	25 шт.
9	НШВИ(2) 0.5-8	50 шт.	-
10	НШВИ(2) 0.75-8	50 шт.	-
11	НШВИ(2) 1.0-8	50 шт.	-
12	НШВИ(2) 1.5-8	25 шт.	-
13	НШВИ(2) 2.5-10	25 шт.	-
14	Пресс-клещи ПКВк-10	1 шт.	1 шт.
Всего в наборе:		776 шт.	1201 шт.
Вес:		0.68 кг	0.72 кг
Габариты упаковки:		240x130x55 мм	240x130x55 мм

Наборы НШВИ М-2850 (КВТ) наборы втулочных наконечников в металлических кейсах



- Наборы содержат наиболее популярные размеры втулочных наконечников с возможностью комплектации инструментом для опрессовки и стриппером
- Цвет манжет втулочных наконечников соответствует цветовой маркировке DIN 46228, часть 4

№	Состав набора	Набор НШВИ М-2850-0	Набор НШВИ М-2850-1
1	НШВИ 0.5-8	500 шт.	500 шт.
2	НШВИ 0.75-8	500 шт.	500 шт.
3	НШВИ 1.0-8	500 шт.	500 шт.
4	НШВИ 1.5-8	500 шт.	500 шт.
5	НШВИ 2.5-8	500 шт.	500 шт.
6	НШВИ 4.0-9	250 шт.	250 шт.
7	НШВИ 6.0-12	100 шт.	100 шт.
13	Пресс-клещи ПКВк-10	-	1 шт.
Всего в наборе:		2850 шт.	2851 шт.
Вес:		1.70 кг	2.10 кг
Габариты кейса:		360x160x42 мм	360x160x42 мм

Наборы НШВИ М-3450 (КВТ) наборы втулочных наконечников в металлических кейсах



- Наборы содержат наиболее популярные размеры втулочных наконечников с возможностью комплектации инструментом для опрессовки и стриппером
- Цвет манжет втулочных наконечников соответствует цветовой маркировке DIN 46228, часть 4

№	Состав набора	Набор НШВИ М-3450-0	Набор НШВИ М-3450-1	Набор НШВИ М-3450-2
1	НШВИ 0.5-8	500 шт.	500 шт.	500 шт.
2	НШВИ 0.75-8	500 шт.	500 шт.	500 шт.
3	НШВИ 1.0-8	500 шт.	500 шт.	500 шт.
4	НШВИ 1.5-8	350 шт.	350 шт.	350 шт.
5	НШВИ 2.5-8	250 шт.	250 шт.	250 шт.
6	НШВИ 4.0-9	200 шт.	200 шт.	200 шт.
7	НШВИ 6.0-12	100 шт.	100 шт.	100 шт.
8	НШВИ(2) 0.5-8	250 шт.	250 шт.	250 шт.
9	НШВИ(2) 0.75-8	250 шт.	250 шт.	250 шт.
10	НШВИ(2) 1.0-8	250 шт.	250 шт.	250 шт.
11	НШВИ(2) 1.5-8	200 шт.	200 шт.	200 шт.
12	НШВИ(2) 2.5-10	100 шт.	100 шт.	100 шт.
13	Пресс-клещи ПКВк-10	-	1 шт.	1 шт.
14	Стриппер WS-07	-	-	1 шт.
Всего в наборе:		3450 шт.	3451 шт.	3452 шт.
Вес:		2.20 кг	2.60 кг	2.94 кг
Габариты кейса:		328x220x42 мм	328x220x42 мм	328x220x42 мм

JT-210 (КВТ) серия «МАСТЕР», пресс-клещи со встроенным модулем для обжима RJ-45



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ-45
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45)
- Лезвия из нержавеющей стали
- Легкая компактная модель
- Вес инструмента: 265 г
- Длина инструмента: 200 мм

JT-01/ JT-01A/JT-01B (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи со сменными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Сменные модули: JT-01 - 8P; JT-01A - 8P, 6P; JT-01B - 8P, 6P, 4P
- Тип разъемов: JT-01 - RJ-45; JT-01A - RJ-45/12/11; JT-01B - RJ-45/12/11/22
- Вес/Длина: 320 г/200 мм

JT-02 (КВТ) серия «МАСТЕР», пресс-клещи с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Вес инструмента: 300 г
- Длина инструмента: 187 мм

JT-02M (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи с параллельным ходом пуансонов для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Вес инструмента: 495 г
- Длина инструмента: 200 мм

JT-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи с тремя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P, 4P
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C, 4P2C
- Вес/Длина: 530 г/205 мм

JT-03T (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс-клещи с 3 встроенными модулями для обжима RJ-разъемов и тестером для витой пары



- 5 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
 - тест. кабельных линий
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C, 4P2C
- Вес/Длина: 420 г/200 мм

JT-04 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских и круглых проводов
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P
- Тип разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Вес инструмента: 310 г
- Длина инструмента: 140 мм

HT-106E (КВТ) серия «МАСТЕР», пресс-клещи для опрессовки коаксиальных F и BNC разъемов со встроенной матрицей



- Опрессовка F и BNC разъемов RG-58, RG-6, RG-11, RG-213
- Размеры профилей: 5.40 мм, 8.20 мм, 11.40 мм
- Шестигранный профиль обжима
- Встроенные несменные матрицы
- Вес инструмента: 690 г
- Длина инструмента: 230 мм

ПК-16у (КВТ) пресс-клещи усиленные для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные наконечники: 1.5–16 мм²
- Клиновидный обжим
- 5-позиционные опрессующие губки
- Скрытый храповой механизм
- Эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 390 г
- Длина инструмента: 245 мм

ПК-6м (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные наконечники: 1.5–6.0 мм²
- Клиновидный обжим
- 4-позиционные опрессующие губки
- Скрытый храповой механизм
- Эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 247 г
- Длина инструмента: 175 мм

ПК-16м (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные наконечники: 2.5–16 мм²
- Клиновидный обжим
- 4-позиционные опрессующие губки
- Скрытый храповой механизм
- Эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 445 г
- Длина инструмента: 275 мм

ПК-35м (КВТ) пресс-клещи
для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные наконечники: 10–35 мм²
- Клиновидный обжим
- 3-позиционные опрессующие губки
- Скрытый храповой механизм
- Эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 655 г
- Длина инструмента: 330 мм

ПМУ-120/ПМУ-240 (КВТ) прессы механические
для клиновидной опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - ПМУ-120: 10–120 мм²
 - ПМУ-240: 10–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Обжим наконечников и гильз любого стандарта
- V-образная матрица
- Вес / Длина инструмента:
 - ПМУ-120: 3.50 кг / 615 мм
 - ПМУ-240: 4.70 кг / 690/980 мм

ПМо-240 (КВТ) пресс механический
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 16–185 мм²
 - алюминиевые: 16–240 мм²
- Гексагональный обжим
- В комплекте: набор из 10 сменных матриц
- Вес комплекта: 6.90 кг
- Вес инструмента: 4.00 кг
- Длина инструмента: 580/850 мм

ПКГ-50 (КВТ) пресс ручной
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 6–50 мм²
- Гексагональный обжим
- Ширина опрессовочного профиля: 5 мм
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Вес инструмента: 1.50 кг
- Длина инструмента: 390 мм

ПКГ-120 (КВТ) пресс ручной
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–120 мм²
 - алюминиевые: 16–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Ширина опрессовочного профиля: 5 мм
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Вес инструмента: 3.60 кг
- Длина инструмента: 640 мм

ПГР-70/ПГРс-70 (КВТ) прессы гидравлические
ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 4–70 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 5 т
- ПГРс-70 с клапаном АСД
- В комплекте: 8 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта/инструмента:
 - ПГР-70: 2.70/1.70 кг
 - ПГРс-70: 2.80/1.80 кг

ПГР-120/ПГРс-120 (КВТ) прессы гидравлические
ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 8 т
- ПГРс-120 с клапаном АСД
- В комплекте: 8 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта/инструмента:
 - ПГР-120: 4.30/2.70 кг
 - ПГРс-120: 4.5/2.90 кг

ПГР-300/ПГРс-300 (КВТ) прессы гидравлические
ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 12 т
- ПГРс-300 с клапаном АСД
- В комплекте: 12 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта/инструмента:
 - ПГР-300: 6.20/3.60 кг
 - ПГРс-300: 6.50/4.00 кг

ПГРс-120у (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- В комплекте: 8 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 4.70 кг
- Вес инструмента: 3.00 кг
- Длина инструмента: 420 мм

ПГРс-300у (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 16–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: 11 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 7.95 кг
- Вес инструмента: 4.80 кг
- Длина инструмента: 490 мм

ПГРс-400у (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 35–400 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 13 т
- В комплекте: 9 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 9.80 кг
- Вес инструмента: 5.90 кг
- Длина инструмента: 630 мм

ПГРс-70АМ (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 4–70 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 5 т
- В комплекте: 8 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 3.00 кг
- Вес инструмента: 1.35 кг
- Длина инструмента: 270 мм

ПГРс-300АМ (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: 12 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 3.55 кг
- Длина инструмента: 310 мм

ПГРс-240 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: 4 сменных пуансона
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 4.50 кг
- Длина инструмента: 500 мм

ПГРс-240у (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 5 т
- В комплекте: 11 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 5.40 кг
- Вес инструмента: 2.90 кг
- Длина инструмента: 380 мм

ПГРс-240А (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 4–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 7 т
- В комплекте: 12 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 5.40 кг
- Вес инструмента: 2.70 кг
- Длина инструмента: 470 мм

ПГП-300 (КВТ) серия «МАСТЕР», гидравлическая система
с выносным прессом для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений (медные/алюминиевые): 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта / инструмента: 10.00 кг / 6.10 кг
- В комплекте: помпа ПМР-7003, пресс ПГ-300, набор из 12 сменных шестигранных матриц

ПГ-300 (КВТ) серия «МАСТЕР», пресс гидравлический
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений (медные/алюминиевые): 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: 12 матриц
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.25 л
- Вес комплекта: 3.14 кг
- Вес инструмента: 2.74 кг

ПГ-240БМ (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический
безматричный для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 16–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Максимальное усилие 7 т
- Макс. Ø трубной части наконечников и гильз: 32 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.25 л
- Вес комплекта: 5.10 кг
- Вес инструмента: 3.70 кг

ПГ-630 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные: 150–630 мм²
 - алюминиевые: 150–630 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 25 т
- В комплекте: 7 матриц
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.25 л
- Вес комплекта: 14.40 кг
- Вес инструмента: 5.30 кг

ПГ-1000 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные: 400–1000 мм²
 - алюмин.: 400–1000 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 45 т
- В комплекте: 5 матриц
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.40 л
- Вес комплекта: 15.70 кг
- Вес инструмента: 12.40 кг

НМ-300 (КВТ) серия «ПРОФИ», наборы высокоточных матриц для опрессовки наконечников и гильз различных стандартов



- Прецизионные матрицы, разработанные для каждого стандарта медных и алюминиевых наконечников
- Совместимость с прессами: ПГР-300, ПГРс-300, ПГРс-300АМ, ПГП-300, ПГРА-300
- Идеальное соответствие геометрии наконечника
- Упаковка: пластиковый кейс

Модель	Типы наконечников	Сечение (мм ²)	Профиль обжима	Кол-во матриц
НМ-300 ТМ	ТМ, ТМЛ, ГМЛ	16-240		10 шт.
НМ-300 ТМлс	ТМлс	16-240		10 шт.
НМ-300 ТА	ТА, ТАМ, ГА	16-240		10 шт.
НМ-300 DIN	ТМЛ (DIN), ГМЛ (DIN)	16-240		10 шт.
НМ-300 ПМ	ПМ, НШП	16-185		9 шт.
НМ-300 НШВИ	НШВИ, НШВ	35-150		6 шт.
НМ-300 С	для скругления жил	25-240		8 шт.

ПГРА-240 БМ (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс аккумуляторный гидравлический безматричный для опрессовки наконечников



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–240 мм²
 - алюминиевые: 50–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Клапан АСД
- Автоматич. возврат штока
- Ход штока: 35.5 мм
- Максимальное усилие: 6 т
- Вес комплекта: 6.70 кг
- Вес/Длина: 2.74 кг/420 мм

ПГРА-240 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс аккумуляторный гидравлический для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Автоматич. возврат штока
- Максимальное усилие 5 т
- В комплекте: 11 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 7.20 кг
- Вес/Длина: 2.60 кг/375 мм

ПГРА-300 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс аккумуляторный гидравлический для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 16–300 мм²
 - алюминиевые: 25–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Автоматич. возврат штока
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: 11 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 11.40 кг
- Вес/Длина: 5.50 кг/360 мм

ПГРА-400 (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс аккумуляторный гидравлический для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 50–400 мм²
 - алюминиевые: 35–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Автоматич. возврат штока
- Максимальное усилие 13 т
- В комплекте: 9 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта: 14.90 кг
- Вес/Длина: 8.80 кг/520 мм

ПГ-60 тонн (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический одностороннего действия с усилием 60 тонн



- Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюмин. и сталеалюмин. проводов ВЛ 110–500 кВ
- Максимальное усилие: 60 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Вес инструмента: 22.00 кг

Матрицы для пресса ПГ-60 тонн (КВТ) круглые и шестигранные



- Размеры матриц:
 - А — для алюминиевых зажимов круглые: 26–59 мм
 - МШ-А — для алюминиевых зажимов шестигранные: 16.5–50.2 мм
 - С — для стальных зажимов круглые: 19–33 мм
 - МШ-С — для стальных зажимов шестигранные: 14.5–28.6 мм

ПГ-100 тонн (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический двухстороннего действия с усилием 100 тонн



- Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ВЛ 110–500 кВ
- Макс. усилие: 100 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Вес инструмента: 33.60 кг

Матрицы для пресса ПГ-100 тонн (КВТ) круглые и шестигранные



- Размеры матриц:
 - А — для алюм. зажимов круглые: 26–74 мм
 - МШ-А — для алюминиевых зажимов шестигранные: 16.5–50.2 мм
 - С — для стальных зажимов круглые: 19–33 мм
 - МШ-С — для стальных зажимов шестигранные: 14.5–28.6 мм

ПГРс-4т (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки тросов



- Размеры опрессовываемых тросов: 1.5/2/2.5/3/3.5/4 мм
- В комплекте: 5 сменных круглых матриц
- Клапан АСД
- Максимальное усилие: 5 т
- Опрессовка стальными и медными втулками
- Вес комплекта: 2.60 кг
- Вес инструмента: 1.90 кг
- Длина инструмента: 315 мм

ПГРс-8т (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки тросов



- Размеры опрессовываемых тросов: 3.5/4/5/6/8 мм
- В комплекте: 6 сменных круглых матриц
- Клапан АСД
- Максимальное усилие: 8 т
- Опрессовка стальными и медными втулками
- Вес комплекта: 4.50 кг
- Вес инструмента: 3.00 кг
- Длина инструмента: 420 мм

ES-01 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы универсальные с выемкой на лезвии для снятия изоляции



- Резка медных проводов малых сечений
- Лезвия из нержавеющей стали
- Пластиковый чехол, предохраняющий лезвия при хранении и транспортировке
- Вес инструмента: 64 г
- Длина инструмента: 144 мм

МС-01 (КВТ) серия «ПРОФИ», мини-кусачки из нержавеющей стали для работ в точной механике



- Резка проводов сечением:
 - до 6.0 мм²
- Лезвия из нержавеющей стали
- Лезвия загнуты под углом 21° к плоскости ножниц
- Прецизионная заточка
- Вес инструмента: 45 г
- Длина инструмента: 125 мм

МС-02 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы ручные для резки проводов



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 12 мм
 - коаксиальные кабели
 - RG-58, RG-59, RG-6
- Блокатор рукояток
- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 160 мм

МС-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы ручные универсальные для резки проводов и кабелей



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 20 мм
 - телефонные кабели до 100 пар
 - коаксиальные кабели RG-9, RG-174
- Блокатор рукояток
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 290 г
- Длина инструмента: 220 мм

МС-04 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы ручные с модулем для снятия оболочки для резки и зачистки проводов



- 3 в 1:
 - резка провод. Ø до 11 мм
 - зачистка проводов сечением 0.5–6.0 мм²
 - продольная разделка оболочек кругл. кабелей Ø от 6 мм (тип ПВС, NYM)
- Блокатор рукояток
- Вес инструмента: 175 г
- Длина инструмента: 165 мм

МС-05 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы ручные для резки и зачистки проводов



- 2 в 1:
 - резка провод. Ø до 11 мм
 - зачистка проводов сечением 0.5–6.0 мм²
- Блокатор рукояток
- Возвратная пружина
- Шестипозиционные лезвия для зачистки проводов
- Вес инструмента: 152 г
- Длина инструмента: 160 мм

МС-06 (КВТ) серия «ПРАКТИК», ножницы ручные для резки и зачистки проводов



- 2 в 1:
 - резка провод. Ø до 15 мм
 - зачистка проводов сечением 2.5–10 мм²
- Блокиратор рукояток
- Возвратная пружина
- Четырехпозиционные лезвия для зачистки проводов
- Вес инструмента: 220 г
- Длина инструмента: 185 мм

НКМ-30/НКМ-40 (КВТ) ножницы ручные для резки кабелей с ленточной броней



- Диапазон резки:
 - НКМ-30: Ø до 30 мм
 - НКМ-40: Ø до 40 мм
- Лезвия из CrMo стали
- Твердость лезвий HRC 46...50
- Легкие рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Вес / Длина инструмента:
 - НКМ-30: 1.70 кг / 600 мм
 - НКМ-40: 2.76 кг / 810 мм

НКТ-30 (КВТ) ножницы ручные для резки кабелей с ленточной броней



- Диапазон резки:
 - кабели Ø до 30 мм
- Лезвия из хром-молибденовой стали
- Твердость лезвий HRC 46...50
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Вес инструмента: 2.30 кг
- Длина инструмента: 405/540 мм

НС-32 (КВТ) серия «МАСТЕР», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Надежный храповой механизм
- Вес инструмента: 600 г
- Длина инструмента: 250 мм

НС-32у (КВТ) серия «ПРОФИ», усовершенствованные секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Надежный храповой механизм
- Вес инструмента: 710 г
- Длина инструмента: 277 мм

НС-40 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 40 мм
- Блокиратор рукояток
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Надежный храповой механизм
- Вес инструмента: 1.00 кг
- Длина инструмента: 240 мм

НС-53 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 53 мм
 - телефонные кабели Ø до 53 мм
- Блокиратор рукояток
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Вес инструмента: 940 г
- Длина инструмента: 275 мм

НС-45 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 45 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Вес инструмента: 1.10 кг
- Длина инструмента: 235/290 мм

НС-70 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 70 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Вес инструмента: 2.90 кг
- Длина инструмента: 350/430 мм

НС-100 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 100 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Съёмные ножки
- Вес инструмента: 5.90 кг
- Длина инструмента: 520/720 мм

НС-120 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 120 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Съёмные ножки
- Вес инструмента: 7.20 кг
- Длина инструмента: 560/740 мм

НС-65 (КВТ) серия «МАСТЕР», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 65 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Съёмные ножки
- Вес инструмента: 3.60 кг
- Длина инструмента: 415/580 мм

НС-95 (КВТ) серия «МАСТЕР», секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 95 мм
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Съёмные ножки
- Вес инструмента: 4.70 кг
- Длина инструмента: 450/605 мм

НСТ-32 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки кабелей, проводов АС и стальной арматуры



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с провололочной броней Ø до 32 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 6 мм
 - стальные цепи Ø до 3 мм
- Твердость лезвий HRC 58...60
- Уникальная модель
- Вес инструмента: 0.80 кг
- Длина инструмента: 260 мм

НСТ-38 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы для резки кабелей, проводов АС и стальной арматуры



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с провололочной броней Ø до 38 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 8 мм
 - стальные цепи Ø до 4 мм
- Твердость лезвий HRC 58...60
- Усовершенствованная модель
- Вес инструмента: 1.40 кг
- Длина инструмента: 360 мм

НСТ-40 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы со сменными лезвиями для резки твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3 Ø до 40 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглерод. стали, кабели с провололочной броней Ø до 14 мм
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес инструмента: 3.70 кг
- Длина инструмента: 440/630 мм

НСТ-55 (КВТ) серия «ПРОФИ», секторные ножницы со сменными лезвиями для резки твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3 Ø до 52 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглерод. стали, кабели с провололочной броней Ø до 16 мм
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес инструмента: 6.60 кг
- Длина инструмента: 525/720 мм

НЛ (КВТ) наборы сменных лезвий повышенной твердости



- Совместимость:
 - НЛ-40 (КВТ): для ножниц НСТ-40
 - НЛ-55 (КВТ): для ножниц НСТ-55
- Лезвия изготовлены из хром-молибденовой стали повышенной твердости HRC 58...62

НГР-40 (КВТ) ножницы гидравлические ручные для резки кабелей и твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 40 мм
 - стальные тросы Ø до 25 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали, кабели с провололоч. броней Ø до 20 мм
- Максимальное усилие 7 т
- Вес/Длина: 5.50 кг/580 мм

НГР-53 (КВТ) ножницы гидравлические ручные для резки кабелей и твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 53 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - кабели с провололочной броней Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Максимальное усилие 8 т
- Вес/Длина: 6.10 кг/600 мм

НГР-65 (КВТ) ножницы гидравлические ручные для резки кабелей и твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 65 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм
- Максимальное усилие 4 т
- Вес/Длина: 8.45 кг/755 мм

НГР-85 (КВТ) ножницы гидравлические ручные для резки кабелей и твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 22 мм
- Максимальное усилие 7 т
- Вес/Длина: 9.25 кг/820 мм

НГ-65 (КВТ) гидравлическая голова гильотинного типа для резки кабелей, тросов и проводов со стальным сердечником



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 65 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм
- Максимальное усилие 4 т
- Вес/Длина: 5.90 кг/400 мм

НГ-85 (КВТ) гидравлическая голова гильотинного типа для резки кабелей, тросов и проводов со стальным сердечником



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 22 мм
- Максимальное усилие 7 т
- Вес/Длина: 6.00 кг/460 мм

НГО-85 (КВТ) гидравлическая голова открытого типа для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 85 мм
- Режущее усилие: 6.5 т
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л
- Вес инструмента: 5.40 кг
- Длина инструмента: 460 мм

НГО-105 (КВТ) гидравлическая голова открытого типа для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 105 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л
- Вес инструмента: 10.50 кг
- Длина инструмента: 540 мм

НГО-120 (КВТ) гидравлическая голова открытого типа для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 120 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л
- Вес инструмента: 12.90 кг
- Длина инструмента: 620 мм

НГПИ-85 (КВТ) комплект гидравлических ножниц с ножной помпой для резки кабелей под напряжением до 35 кВ



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 85 мм
- В комплекте: ножницы НГО-85, помпа ПМН-7012, изолир. РВД 10 м, 2 к-та заземления
- Макс. давление: 700 бар
- Объем маслобака: 1.2 л
- Режущее усилие: 6.5 т
- Вес комплекта: 36.0 кг

НГПИ-105 (КВТ) комплект гидравлических ножниц с ножной помпой для резки кабелей под напряжением до 35 кВ



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 105 мм
- В комплекте: ножницы НГО-105, помпа ПМН-7012, изолир. РВД 10 м, 2 к-та заземления
- Макс. давление: 700 бар
- Объем маслобака: 1.2 л
- Режущее усилие: 13.7 т
- Вес комплекта: 41.0 кг

НГРА-65 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы аккумуляторные гидравлические для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 65 мм
- Режущее усилие: 6.5 т
- Клапан АСД
- Батареи: Li-Ion 18В/4А, 2 шт.
- Вес комплекта: 11.60 кг
- Вес инструмента: 6.60 кг

НГРА-105 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы аккумуляторные гидравлические для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 105 мм
- Режущее усилие: 15 т
- Клапан АСД
- Батареи: Li-Ion 18В/4А, 2 шт.
- Вес комплекта: 19.40 кг
- Вес инструмента: 12.40 кг

НГРА-32 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы аккумуляторные гидравлические для резки кабелей, проводов АС, тросов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы, стальные канаты Ø до 32 мм
 - прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 25 мм
- Режущее усилие: 11 т
- Клапан АСД
- Батареи: Li-Ion 18В/4А, 2 шт.
- Вес комплекта: 13.00 кг
- Вес инструмента: 8.50 кг

ТРК-4 (КВТ) компактный тросорез с лезвиями «орлиный клюв»



- Диапазон резки:
 - стальные тросы Ø до 4 мм
 - пружин. сталь Ø до 2 мм
- Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки
- Твердость лезвий HRC 62...64
- Вес инструмента: 270 г
- Длина инструмента: 190 мм

ТР-6/ТР-10/ТР-14 (КВТ) ручные тросорезы с лезвиями «орлиный клюв»



Модель	Диапазон резки (мм)	Вес (кг)	Длина (мм)
ТР-6	6	0.70	310
ТР-10	10	1.65	590
ТР-14	14	2.58	780

• Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки

• Твердость лезвий HRC 62...64

ТР-8т/ТР-12т (КВТ) ручные тросорезы с телескопическими рукоятками



Модель	Диапазон резки (мм)	Вес (кг)	Длина (мм)
ТР-8т	8	1.50	300/380
ТР-12т	12	2.50	420/610

• Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62

• Малогабаритные и мощные инструменты

НГР-20 (КВТ) тросорез гидравлический ручной с головой гильотинного типа



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 20 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 16 мм
- Режущее усилие: 5 т
- Лезвия из CrMo стали
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес/Длина: 3.20 кг/360 мм

НГР-24А (КВТ) тросорез гидравлический ручной с рукоятками из прочного алюминиевого сплава



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 24 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм
- Режущее усилие: 7 т
- Лезвия из CrMo стали
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес/Длина: 4.60 кг/520 мм

ТРГ-32 (КВТ) гидравлическая голова гильотинного типа для резки тросов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы, стальные канаты Ø до 32 мм
 - прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 25 мм
- Режущее усилие: 20 т
- Лезвия из CrMo стали
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес/Длина: 5.30 кг/290 мм

БРК-200 (КВТ) болторез ручной с прямыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Лезвия из хром-молибденовой стали
- Твердость лезвий HRC 58...64
- Специальная форма рабочей головы
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 205 мм

БРКу-210 (КВТ) болторез ручной с изогнутыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Лезвия из хром-молибденовой стали
- Твердость лезвий HRC 58...64
- Режущие лезвия болтореза расположены под углом относительно рукоятки
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 210 мм

БР (КВТ) болторезы ручные со сменными лезвиями



Модель	Ø болтов (мм)		Вес (кг)	Длина (мм)
	HRC<20	HRC<40		
БР-450	8	6	1.50	450
БР-600	10	8	2.40	600
БР-750	13	10	3.90	750
БР-900	16	12	5.40	900
БР-1200	18	14	8.20	1200

БРГ (КВТ) болторезы ручные гидравлические для резки болтов и арматуры



Модель	Ø резки (мм)	Усилие (т)	Вес (кг)	Длина (мм)
БРГ-12	4-12	5	1.70	295
БРГ-16	4-16	8	3.20	415
БРГ-22	4-22	12	4.90	490

• Твердость лезвий HRC 52...54

Ножницы 170 мм (КВТ) серия «ПРОФИ», для резки проводов и кабелей



- Диапазон резки:
 - многопроволочные провода Ø до 15 мм
- Рабочая часть из хром-ванадиевой стали
- Твердость лезвий: HRC 58...62
- Вес инструмента: 200 г
- Длина инструмента: 170 мм

НИУ-01 / НИУ-02 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы диэлектрические для работы под напряжением до 1000 В



- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ
- Выемка на лезвии:
 - НИУ-01 - для резки медных моножил
 - НИУ-02 - для резки проводов типа ПВС Ø до 10 мм
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 155 мм

НКи-30 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы диэлектрические универсальные для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 30 мм
- Рукоятки инструмента изолированы термоусаж. трубками с высокой диэлектрической прочностью
- Вес инструмента: 1.63 кг
- Длина инструмента: 530 мм

НСтИ-40 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы секторные для работы под напряжением до 1000 В



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной броней Ø до 40 мм
 - стальные прутки Ø до 8 мм
 - стальные цепи Ø до 4 мм
- Твердость лезвий HRC 58...60
- Вес инструмента: 1.50 кг
- Длина инструмента: 360 мм

НМЛ-01/ НМЛ-02 (КВТ) ножницы прямого/правого типа для резки листового металла



- Резка листового низкоуглеродистой стали толщиной до 0.7 мм
- Предназначены для резки листового металла и профилей различных видов
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 440 г
- Длина инструмента: 260 мм

НККУ-60 (КВТ) многофункциональные ножницы для резки пластмассовых коробов и кабель-каналов



- Ширина реза: до 60 мм
- Максимальный раскрыт лезвия: 45 мм
- Толщина разрезаемого материала: до 2 мм
- Рамка с фикс. углами реза: 0°, 22.5°, 45° и 67.5°
- Длина лезвия: 60 мм
- Вес инструмента: 470 г
- Длина инструмента: 245 мм

НКК-110 «Пеликан» (КВТ) ножницы для резки пластмассовых коробов, кабель-каналов, полимерных труб



- Длина съемного лезвия: 110 мм
- Резка пластмассовых коробов размером до 50 мм
- Материал лезвия: специальная инструментальная сталь
- Вес инструмента: 665 г
- Длина инструмента: 275 мм

НТП-42у (КВТ) ножницы-труборезы для металлопластиковых, полипропиленовых, ПВХ-труб



- Макс. Ø резки: 42 мм
- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия: HRC 54...56
- Толщина обуха лезвия: 2.5 мм
- Чистый рез без замятий за счет остро заточенного лезвия с V-образным профилем
- Алюминиевый корпус
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 220 мм

НТП-64у (КВТ) ножницы-труборезы для металлопластиковых, полипропиленовых, ПВХ-труб



- Макс. Ø резки: 64 мм
- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия: HRC 54...56
- Толщина обуха лезвия: 2.5 мм
- Чистый рез без замятий за счет остро заточенного лезвия с V-образным профилем
- Алюминиевый корпус
- Вес инструмента: 560 г
- Длина инструмента: 285 мм

WS-01В (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной многофункциональный



- 5 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.05-1.5 мм²
 - резка винтов с резьбой М3, М4
 - пассатижи
 - отверстия для формирования петель
- 8-ми позиционные кромки
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 180 мм

WS-01С (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной многофункциональный



- 5 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.5-4.0 мм²
 - резка винтов с резьбой М3, М4
 - пассатижи
 - отверстия для формирования петель
- 6-ти позиционные кромки
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 180 мм

WS-01D (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной многофункциональный



- 6 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.5-6.0 мм²
 - резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5
 - опрессовка наконечников 0.5-6 мм² и коакс. разъемов
 - пассатижи и отверстия для формирования петель
- Вес инструмента: 160 г
- Длина инструмента: 210 мм

WS-05 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер-отвертка ручной многофункциональный с индикатором напряжения



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5-6.0 мм²
 - снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8-13 мм
 - зачистка кабелей RG-6, SAT
 - резка проводов Ø до 9 мм
- Отвертки CrMo: PZ-1/3.5x0.6; PZ-2/4.0x0.8
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 200 мм

WS-03А (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер полуавтоматический со съемным ограничителем длины снятия изоляции



- Снятие изоляции с многопроволочных
- и моножильных проводов 0.5-6.0 мм²
- 5-ти позиционные кромки
- Съемный ограничитель длины снятия изоляции
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

WS-03В (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер полуавтоматический со съемным ограничителем длины снятия изоляции



- Снятие изоляции с многопроволочных
- и моножильных проводов 0.25-2.5 мм²
- 7-ми позиционные кромки
- Съемный ограничитель длины снятия изоляции
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

WS-10 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер полуавтоматический с функцией резки



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0.5-6.0 мм²
 - резка проводов до 6.0 мм²
- Модуль для резки «CutPro»
- 5-ти позиционные кромки
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

WS-13 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер полуавтоматический, усовершенствованная модель с функцией резки



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0.5-6.0 мм²
 - резка проводов до 6.0 мм²
- Модуль для резки «CutPro»
- 5-ти позиционные кромки
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

WS-04А (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с винтом микронастройки



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05-10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5-6.0 мм²
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-04B (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с винтом микронастройки и матрицей для наконечников НШВИ



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-07 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с винтом микронастройки



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-307 (КВТ) серия «ПРАКТИК», стриппер автоматический с винтом микронастройки



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-08 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с модулем для резки «CutPro», облегченная модель



- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.2–6.0 мм²
 - снятие оболочки с двухжильных плоских проводов
 - резка проводов до 6.0 мм²
- Модуль для резки «CutPro»
- Вес инструмента: 245 г
- Длина инструмента: 195 мм

WS-11 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с винтом микронастройки и модулем для резки «CutPro»



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

WS-12 (КВТ) «Ягуар» серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с модулем для резки «CutPro»



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

WS-14 (КВТ) «Вольтмастер» серия «ПРОФИ», стриппер автоматич. с бесконтактным детектором напряжения



- 5 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 370 г
- Длина инструмента: 206 мм

WS-15 (КВТ) «Вольтмастер» серия «ПРОФИ», стриппер автоматич. с бесконтактным детектором напряжения



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
- Детектор для определения напряжения в сети 90–230 В
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-17 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер автоматический с модулем для резки «CutPro» и окном для сброса изоляции



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-20 (КВТ) «Вольтмастер» серия «ПРОФИ», стриппер ручной с бесконтактным детектором напряжения



- 5 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм²
 - поперечная разделка круглых кабелей Ø 8–13 мм
 - продольная разделка круглых кабелей Ø от 5 мм
 - зачистка кабелей RG-6/59
- Вес инструмента: 70 г
- Длина инструмента: 125 мм

WS-21 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной multifunctional, портативная модель



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм²
 - поперечная разделка круглых кабелей Ø 8–13 мм
 - продольная разделка круглых кабелей Ø от 5 мм
 - зачистка кабелей RG-6/59
- Вес инструмента: 50 г
- Длина инструмента: 125 мм

WS-09 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной multifunctional, портативная модель



- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм²
 - снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм
 - зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT
- Вес инструмента: 50 г
- Длина инструмента: 120 мм

WS-06 (КВТ) серия «ПРОФИ», торцевой стриппер автоматический, профессиональная модель



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.2–6.0 мм²
 - резка многопроволочных проводов до 6 мм²
- Ограничитель длины снятия изоляции
- Автомат. настройка на сечение
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 190 мм

WS-16т (КВТ) серия «ПРОФИ», торцевой стриппер с механизмом настройки, профессиональная модель



- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5–10 мм²
 - резка многопроволочных проводов до 6 мм²
 - опрессовка наконечников НШВИ/НШВ 0.25–2.5 мм²
- Механизм настройки на сечение
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 190 мм

WS-22т (КВТ) серия «ПРОФИ», торцевой стриппер автоматический, профессиональная модель



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с круглых проводов 0.08–10 мм²
 - резка многопроволочных проводов до 6 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
- Губки с шириной захвата 9 мм
- Вес инструмента: 148 г
- Длина инструмента: 190 мм

WS-23т (КВТ) серия «ПРОФИ», торцевой стриппер автоматический, профессиональная модель



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с круглых проводов 0.5–16 мм²
 - резка многопроволочных проводов до 6 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
- Губки с шириной захвата 9 мм
- Вес инструмента: 170 г
- Длина инструмента: 190 мм

КСО (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной для снятия оболочки кабеля



- Снятие виниловых оболочек с кабелей Ø более 25 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 5 мм
- Двухсторонний нож с возможностью замены
- Продольные и поперечные разрезы изоляции
- Вес инструмента: 160 г
- Длина инструмента: 155 мм

КС-25 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей Ø 4.5–25 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3.5 мм
- Поворотный нож
- Продольные, поперечные и спиральные разрезы изоляции
- Вес инструмента: 135 г
- Длина инструмента: 135 мм

КС-28 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей Ø 8–28 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3.5 мм
- Встроенный в рукоятку регулятор глубины реза
- Автоповорачивающийся нож
- Вес инструмента: 56 г
- Длина инструмента: 139 мм

КС-28у (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей: Ø 6–28 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3 мм
- Сменное лезвие в рукоятке
- Регулятор глубины реза
- Автоповорачивающийся нож
- Вес инструмента: 77 г
- Длина инструмента: 109 мм

КС-35у (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер ручной для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей: Ø 28–35 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3 мм
- Сменное лезвие в рукоятке
- Регулятор глубины реза
- Автоповорачивающийся нож
- Вес инструмента: 132 г
- Длина инструмента: 160 мм

КСП-30 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент для снятия жильной изоляции на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие жильной изоляции на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена Ø 15–30 мм
- Снятие изоляции при помощи радиальных и продольных разрезов
- 2 запасных лезвия
- Вес инструмента: 650 г
- Длина инструмента: 275 мм

КСП-40 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент для разделки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена: Ø 20–40 мм
- 6 прижимных роликов
- Плавная настройка по глубине среза
- Вес инструмента: 0.62 кг
- Длина инструмента: 240 мм

КСП-65 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент для разделки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена: Ø 40–65 мм
- 6 прижимных роликов
- Плавная настройка по глубине среза
- Вес инструмента: 1.40 кг
- Длина инструмента: 295 мм

КСП-50 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент для разделки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена: Ø 23–50 мм
- 6 прижимных роликов
- Постоянное усилие прижима
- Вес инструмента: 0.78 кг
- Длина инструмента: 225 мм

КСП-70 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструмент для разделки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена: Ø 43–70 мм
- 6 прижимных роликов
- Постоянное усилие прижима
- Вес инструмента: 1.50 кг
- Длина инструмента: 280 мм

КСП-90/КСП-150 (КВТ) серия «ПРОФИ», инструменты для разделки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена:
 - КСП-90: Ø 40–90 мм
 - КСП-150: Ø 90–150 мм
- Вес / Длина инструмента:
 - КСП-90: 2.50 кг / 500 мм
 - КСП-150: 3.40 кг / 600 мм

КС-332 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер коаксиальный



- Разделка кабелей RG58/59/62/6/3C/4C/5C
- Два режущих лезвия с регулируемым вылетом
- Регулировка расстояния между лезвиями: 4/6/8/12 мм
- На V-образном блоке показан рекомендуемый размер кабеля
- Вес инструмента: 34 г
- Длина инструмента: 99 мм

КС-501 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер для снятия изоляции и оболочки с УТР кабелей



- Снятие изоляции с плоских телефонных проводов
- Снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
- Регулятор глубины зачистки провода
- Резка проводов
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 80 г
- Длина инструмента: 95 мм

FOS-01 (КВТ) серия «ПРОФИ», стриппер оптоволоконный для профессиональной работы с оптическим кабелем



- Зачищает оптический кабель:
 - внешнюю оболочку Ø 1.6–3 мм до буферного слоя Ø 900 мкм
 - буферный слой Ø 900 мкм до слоя Ø 250 мкм
 - слой Ø 250 мкм до оптоволокна Ø 125 мкм
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 150 мм

FOS-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», ножницы профессиональные для резки кевларовых волокон оптических кабелей



- Резка кевларовых нитей, использующихся для защиты оптоволоконных кабелей
- Два калиброванные кромки для зачистки проводов сечением 19 AWG и 23 AWG
- Точно подогнанные лезвия из инструментальной стали
- Вес инструмента: 90 г
- Длина инструмента: 130 мм

ШР-150 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для резки шин электротехнических



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10/12 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- Рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 27.00 кг

ШР-200 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для резки шин электротехнических



- Макс. ширина шины: 200 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Максимальное усилие: 35 т
- Рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.80 л
- Вес инструмента: 33.60 кг

ШР-150V NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для резки шин электротехнических с V-образным лезвием



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10/12 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- Рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 28.70 кг

ШР-200V NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для резки шин электротехнических



- Макс. ширина шины: 200 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Максимальное усилие: 35 т
- Рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.80 л
- Вес инструмента: 40.50 кг

ШГ-150 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для гибки шин электротехнических на плоскость



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10/12 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 16 т
- Мин. угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N/L-образный
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 17.30 кг

ШГ-150K NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для гибки шин электротехнических на плоскость



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10/12 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 16 т
- Мин. угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N/L-образный
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 16.90 кг

ШГ-200 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для гибки шин электротехнических на плоскость



- Макс. ширина шины: 200 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- Мин. угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N/L-образный
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.80 л
- Вес инструмента: 23.50 кг

ШГР-125 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для гибки шин электротехнических на ребро и на плоскость



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Минимальный угол гибки:
 - на ребро: 60°
 - на плоскость: 90°
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 2.00 л
- Вес инструмента: 75.00 кг

ШД-95 NEO (КВТ) серия «NEO», пресс для перфорации шин электротехнических с лазерным указателем, без перфоформ



- Толщина материала:
 - медная/алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Лазерный указатель в комплекте
- Максимальное усилие: 31 т
- Вес инструмента: 16.60 кг
- Перфоформы приобретаются отдельно!


МПШО (КВТ) серия «НЕО», круглые и овальные перфотормы для пробивки отверстий в шинах с прессом ШД-95

Модель	Отверстие под винт	Размер отверстия (мм)
МПШО-6	M6	6.5
МПШО-8	M8	8.5
МПШО-10	M10	10.5
МПШО-12	M12	13.0
МПШО-16	M16	17.0
МПШО-20	M20	21.0
МПШО-6x10	M6	6.5x10
МПШО-8x13	M8	8.5x13
МПШО-10x17	M10	10.5x17
МПШО-12x20	M12	13x20
МПШО-16x22	M16	17x22

МПШО/110 (КВТ) серия «НЕО», круглые и овальные перфотормы для пробивки отверстий в шинах с прессом ШД-110


Модель	Отверстие под винт	Размер отверстия (мм)
МПШО-6/110	M6	6.5
МПШО-8/110	M8	8.5
МПШО-10/110	M10	10.5
МПШО-12/110	M12	13.0
МПШО-16/110	M16	17.0
МПШО-20/110	M20	21.0
МПШО-6x10/110	M6	6.5x10
МПШО-8x13/110	M8	8.5x13
МПШО-10x17/110	M10	10.5x17
МПШО-12x20/110	M12	13x20
МПШО-16x22/110	M16	17x22

ШД-110 NEO (КВТ) серия «НЕО», пресс для перфорации шин электротехнических с лазерным указателем, без перфоторм




- Толщина материала:
 - медная/алюминиевая шина: до 12 мм
 - стальной лист: до 8 мм
- Лазерный указатель в комплекте
- Максимальное усилие: 35 т
- Вес инструмента: 33.00 кг
- Перфотормы приобретаются отдельно!

ДР-01 (КВТ) серия «НЕО», инструмент для резки DIN-реек с измерительной линейкой




- Типоразмер рейки:
 - ТН 35 – 7.5 DIN 46277
- Профиль рейки: омега-тип
- Размер рейки: 35x7.5 мм
- Материал рейки: низкоуглеродистая сталь
- Диапазон измерения:
 - 100–500 мм
- Вес инструмента: 4.40 кг
- Габариты: 520x150x120 мм

СШО-150 NEO (КВТ) серия «НЕО», универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования




- В комплекте:
 - рабочий стол
 - помпа ПМЭ-7050
 - пресс ШГ-150 NEO
 - пресс ШР-150 NEO
 - пресс ШД-95 NEO
 - 6 перфоторм: МПШО-6/8/10/12/16/20
- Резка, гибка и перфорация
- Вес брутто/нетто: 200/160 кг

СШО-200 NEO (КВТ) серия «НЕО», универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования




- В комплекте:
 - рабочий стол
 - помпа ПМЭ-7050
 - пресс ШГ-200 NEO
 - пресс ШР-200 NEO
 - пресс ШД-110 NEO
 - 6 перфоторм: МПШО-6/8/10/12/16/20
- Резка, гибка и перфорация
- Вес брутто/нетто: 230/190 кг

ППО-60 (КВТ) серия «ПРОФИ», гидравлический пресс для пробивки отверстий в стальных листах



- В комплекте:
 - гидравл. пресс ППО-60
 - шпильки M10/20 и M20/20
 - опорная втулка
 - ремкомплект
 - пластиковый кейс
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 10 т
- Вес инструмента: 2.70 кг
- Габариты кейса: 298x209x95 мм

ППО-115 (КВТ) серия «ПРОФИ», гидравлический пресс для пробивки отверстий в стальных листах




- В комплекте:
 - гидравл. пресс ППО-115
 - шпильки M10/20 и M20/20
 - опорная втулка
 - ремкомплект
 - пластиковый кейс
- Толщина ст. листа: до 4 мм, нерж. стали: до 2 мм
- Максимальное усилие: 15 т
- Вес инструмента: 3.30 кг
- Габариты кейса: 298x209x95 мм

ПГПО-60 (КВТ) серия «МАСТЕР», гидравлическая система для пробивки отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 10 т
- В комплекте: пресс ППО-60, помпа ПМР-7003, 8 перфоторм
- Вес комплекта: 8.90 кг
- Вес инструмента: 5.60 кг

ПГПО-60А (КВТ) серия «ПРОФИ», гидравлическая система для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Детали из алюминия
- Вес комплекта: 4.80 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

ПГРО-60А (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический ручной прямой для пробивки отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Детали из алюминия
- Вес комплекта: 4.0 кг
- Вес инструмента: 1.80 кг

ПГРОу-60А (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический ручной угловой для пробивки отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Детали из алюминия
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

ПГРОп-60А (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический ручной поворотный для пробивки отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Детали из алюминия
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

ПГАПО-60А (КВТ) серия «ПРОФИ», пресс гидравлический аккумуляторный поворотный для пробивки отверстий в ст. листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина ст. листа: до 2 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Батареи: Li-Ion 18В/4А, 2 шт.
- Голова из алюмин. сплава
- Вес комплекта: 8.55 кг
- Вес инструмента: 2.45 кг

ПРПО-60 (КВТ) серия «МАСТЕР», пресс ручной для пробивки отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм в комплекте (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3
- Шпильки с подшипниками M10/20 и M20/20
- Трещотка 1/2"
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Вес комплекта: 2.30 кг
- Габариты кейса: 212x275x65 мм

МПО (КВТ) штучные перфотормы для пробивки круглых отверстий в стальных листах




- Диаметры перфоторм (мм):
 - 15.2/16.2/18.6/20.5/22.0/22.5/25.4/26.5/28.3/30.5/32.5/34.6/37.0/40.5/43.0/47.0/50.5/54.2/60.0/64.0/69.0/76.0/80.0/89.0/101.0/115.0
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Совместимость: прессы «КВТ» для пробивки отверстий

МПО (КВТ) штучные перфотормы для пробивки квадратных и прямоугольных отверстий



- Размеры отверстий (мм):
 - 22.2x22.2/25.4x25.4/32x32/46x46/ 50.8x50.8/68x68/72x72/80x80/90x90/92x92/113x113/125x125
 - 22x30/46x55/46x72/46x90
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Совместимость: прессы «КВТ» для пробивки отверстий

Ш (КВТ) шпильки резьбовые для прессов для пробивки отверстий



- Размеры шпилек:
 - Ш-10/20: M10/20
 - Ш-20/20: M20/20
- Шпильки используются с матрицами для пробивки круглых отверстий МПО (КВТ)
- Упаковка: блистер
- Совместимость: прессы «КВТ» для пробивки отверстий

НМПО-PG (КВТ) набор перфоторм для монтажа кабельных вводов серий PG



- В наборе 8 перфоторм:
 - 18.6/20.5/22.5/28.3/37.0/47.0/54.2/60.0 мм
- Пробивка под кабельные вводы PG:
 - 11/13.5/16/21/29/36/42/48
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Совместимость: прессы «КВТ» для пробивки отверстий

НМПО-MG (КВТ) набор перфоторм для монтажа кабельных вводов серий MG



- В наборе 7 перфоторм:
 - 16.2/20.5/25.4/32.5/40.5/50.5/64.0 мм
- Пробивка под кабельные вводы MG:
 - 16/20/25/32/40/50/63
- Толщина ст. листа: до 3 мм, нерж. стали: до 1.5 мм
- Совместимость: прессы «КВТ» для пробивки отверстий

ПМР-7020 (КВТ) помпа гидравлическая ручная одностороннего действия с механизмом АСД



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 2.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 12.30 кг

ПМР-7020-К2 (КВТ) помпа гидравлическая ручная двустороннего действия с механизмом АСД



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 2.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 16.30 кг

ПМР-7035 (КВТ) помпа гидравлическая ручная одностороннего действия с механизмом АСД



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 3.5 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 16.90 кг

ПМР-7009А (КВТ) помпа гидравлическая ручная, с маслобаком из алюминиевого сплава



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.9 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 5.60 кг

ПМА-7005 (КВТ) помпа гидравлическая ручная аккумуляторная



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.5 л
- Длина РВД: 2.0 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Дистанционный пульт управления
- Батареи: Li-Ion 18В/4А, 2 шт.
- Вес инструмента: 4.70 кг

ПМН-7008 (КВТ) помпа гидравлическая ножная с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.8 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 12.00 кг

ПМН-7012 (КВТ) помпа гидравлическая ножная с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 1.2 л
- Длина РВД: 3.0 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 16.20 кг

ПМН-7012А (КВТ) помпа гидравлическая ножная с маслобаком из алюминиевого сплава



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 1.2 л
- Длина РВД: 3.0 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 8.00 кг

ПМН-7012УА (КВТ) помпа гидравлическая ножная с маслобаком из алюминиевого сплава



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 1.2 л
- Длина РВД: 3.0 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Функция удержания давления
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Вес инструмента: 8.00 кг

ПМЭ-7020 (КВТ) мини-помпа электрогидравлическая одностороннего действия



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 2.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Встроенный манометр и индикатор уровня масла
- Вес инструмента: 15.55 кг

ПМЭ-7020У (КВТ) мини-помпа электрогидравлическая одностороннего действия с функцией удержания давления



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 2.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Функция удержания давления
- Встроенный манометр
- Вес инструмента: 15.95 кг

ПМЭ-7050/ПМЭ-7050/380 (КВТ) помпы электрогидравлические одностороннего действия на 230 и 380 В



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Длина РВД: 1.8 м
- Клапан АСД
- Напряжение: ПМЭ-7050: 230 В/50 Гц ПМЭ-7050/380: 380 В/50 Гц
- Вес инструмента: 27.90 кг

ПМЭ-7050-К2 (КВТ) помпа электрогидравлическая двустороннего действия на 230 В



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Вес инструмента: 31.60 кг

ПМЭ-7050у (КВТ) помпа электрогидравлическая одностороннего действия с функцией удержания давления



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Вес инструмента: 30.10 кг

ПМЭ-7050у-К2 (КВТ) помпа электрогидравлическая двустороннего действия с функцией удержания давления



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Клапан АСД
- Встроенный манометр
- Вес инструмента: 37.90 кг

ПМБ-7190-К2 (КВТ) помпа бензогидравлическая двустороннего действия с увеличенным объемом маслобака



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 19.0 л
- Объем бензобака: 3.60 л
- Двигатель «Honda»
- Мощность двигателя: 4 кВт
- Длина РВД: 3.0 м
- Клапан АСД
- Двухскоростная помпа
- Вес инструмента: 40.00 кг

БРС-3/8" (КВТ) быстроразъемное соединение для систем гидравлического оборудования



- Предназначено для быстрого соединения гидравлических устройств с источниками давления
- Может быть использовано для удлинения рукавов РВД
- Резьбовое соединение К3/8"
- Шариковый клапан
- Совместимость: гидравл. оборудование «КВТ»

РВД (КВТ) рукава высокого давления для гидравлического оборудования «КВТ»



- Рабочее давление: – 700 бар (70 МПа)
- Длина рукава: – РВД-2 (КВТ) - 1.80 м – РВД-3 (КВТ) - 3.00 м – РВД-5 (КВТ) - 5.00 м – РВД-10 (КВТ) - 10.00 м
- Присоединит. резьба: К 3/8"
- Специальная конструкция концевых муфт, предохраняющих РВД от излома

КП-3/8" (КВТ) кран предохранительный для систем гидравлического оборудования



- Предназначен для предотвращения самопроизвольного слива масла при аварийном повреждении РВД или гидравлического насоса
- Резьбовое соединение К3/8"
- Габариты: 45x50x90 мм
- Вес: 740 г

КГР (КВТ) краны гидравлические распределительные



- | Модель | Число каналов | Вес (кг) | Габариты (мм) |
|--------|---------------|----------|---------------|
| КГР-2 | 2 | 1.70 | 175x50x145 |
| КГР-3 | 3 | 2.50 | 175x50x195 |
| КГР-4 | 4 | 3.30 | 175x50x245 |
- Конусные краны
 - Резьбовое соединение К3/8"
 - Совместимость: гидравлич. оборудование «КВТ»

МНГ-100/63 (КВТ) манометр для гидравлического оборудования «КВТ»



- Предназначен для контроля и наблюдения за давлением в гидросистеме
- Диапазон: 0–100 МПа
- Диаметр манометра: 63 мм
- Присоединит. резьба: G1/4"
- Габариты: 90x63x30 мм
- Вес: 180 г
- Совместимость: гидравл. оборудование «КВТ»

МА-1/4"–3/8" (КВТ) адаптер для установки манометра для гидравлического оборудования «КВТ»



- Предназначен для установки манометра в магистралях гидросистемы
- Хромовое покрытие
- Резьбовое соединение: K3/8" – G1/4" – K3/8"
- Габариты: 135x32x32 мм
- Вес: 740 г
- Совместимость: гидравл. оборудование «КВТ»

Масло гидравлическое (КВТ) морозостойкое для гидравлического оборудования



- Температура эксплуатации: – от -40 °С до +80 °С
- Объем: 1.0 л
- Рекомендовано для использования и замены во всех гидравлических инструментах «КВТ»*
- * кроме моделей НГПИ-85 (КВТ), НГПИ-105 (КВТ)

ПУР-2 (КВТ) пульт управления ручной, 2-кнопочный



- Двухкнопочный ручной пульт управления работой электрогидравлического оборудования «КВТ»
- Длина провода: 3 м
- Габариты: 123x68x50 мм
- Совместимость: ПМЭ-7050, ПМЭ-7050У, ПМЭ-7050/380, ПМА-7005, ПГРА-400/630А
- Вес: 0.55 кг

Пассатижи диэлектрические (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 160 мм / Вес: 250 г
- Длина: 180 мм / Вес: 296 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 160 мм / Вес: 180 г
- Длина: 200 мм / Вес: 246 г

Длинногубцы изогнутые диэлектрич. (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 160 мм
- Вес: 193 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 160 мм
- Вес: 232 г

Бокорезы усиленные диэлектрич. (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 180 мм
- Вес: 350 г

Ножницы диэлектрические НКи-16 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки: – провода Ø до 16 мм
- Рукоятки: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Специальные упоры на рукоятках
- Длина: 240 мм
- Вес: 440 г

Пассатижи диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Резка твердой стальной проволоки до 1.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 221 г
- Длина: 180 мм / Вес: 264 г
- Длина: 200 мм / Вес: 332 г

Круглогубцы диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Формирование петель для винтовых клеммных соединений
- Диаметр губок: 2.6–7.0 мм
- Длина губок: 45 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 145 г

Клещи переставные диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Самофиксирующий захват на трубах и гайках
- Рабочая часть: сталь CrV
- 7-позиционная регулировка механизма захвата
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 250 мм
- Вес: 446 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой стальной проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 150 г
- Длина: 200 мм / Вес: 207 г

Длинногубцы изогнутые диэлектрич. (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой стальной проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 200 мм
- Вес: 206 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 234 г

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 180 мм
- Вес: 312 г

Стриппер диэлектрический (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Снятие изоляции с медных проводов Ø до 5 мм и сечением до 6 мм²
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 192 г

Ножницы диэлектрические НКи-12у (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки: Ø до 12 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 170 мм
- Вес: 220 г

Ножницы диэлектрические НКи-16у (КВТ) серия «СТАНДАРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки: Ø до 16 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 240 мм
- Вес: 470 г

Пассатижи диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Усиленный лепестковый шарнир
- Длина: 160 мм / Вес: 245 г
- Длина: 180 мм / Вес: 282 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Для работ в труднодоступных местах и точной механике
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Усиленный лепестковый шарнир
- Длина: 160 мм
- Вес: 162 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 229 г

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Длина: 180 мм
- Вес: 269 г

Ножницы диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка многопроволочных проводов Ø до 15 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 170 мм
- Вес: 235 г

Ножницы усиленные диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В



- Резка многопроволочных проводов Ø до 14 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: хромирование
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 240 мм
- Вес: 426 г

GP-195 (КВТ) пассатижи диэлектрические пластиковые
для работы под напряжением до 1000 В



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Полностью изолированная пластиковая конструкция, исключая риск короткого замыкания
- Длина: 80 мм
- Вес: 195 г

Пассатижи (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм / Вес: 200 г
- Длина: 180 мм / Вес: 260 г
- Длина: 200 мм / Вес: 320 г

Длинногубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм / Вес: 153 г
- Длина: 200 мм / Вес: 193 г

Длинногубцы изогнутые (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм / Вес: 156 г
- Длина: 200 мм / Вес: 195 г

Круглогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Формирование петель для винтовых соединений
- Диаметр губок: 2.6–7.0 мм
- Длина губок: 45 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм
- Вес: 138 г

Бокорезы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм
- Вес: 210 г

Бокорезы усиленные (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2.5 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 180 мм
- Вес: 280 г

Торцевые кусачки (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для слесарно-монтажных работ



- Резка мягкой проволоки Ø до 3 мм и твердой проволоки Ø до 2 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Длина: 160 мм
- Вес: 266 г

Мини-пассатижи (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для точных работ



- Для точных работ по захвату, удержанию и регулировке деталей в электронике и точной механике
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 120 мм
- Вес: 76 г

Мини-длинногубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для точных работ



- Удлиненные захватные губки с зубцами и режущими кромками
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 125 мм
- Вес: 71 г

Мини-длинногубцы изогнутые (КВТ)
серия «МАСТЕР», для точных работ



- Изогнутые захватные губки с плоской поверхностью без насечек
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 125 мм
- Вес: 75 г

Мини-плоскогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для точных работ



- Для фиксации и зажима деталей без повреждения поверхности
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 125 мм
- Вес: 77 г

Мини-тонкогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для точных работ



- Удлиненные губки без насечек обеспечивают легкость использования инструмента при работе с мелкими деталями
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 150 мм
- Вес: 77 г

Мини-бокорезы (КВТ) серия «МАСТЕР»,
для точных работ



- Для работ по резанию в точной механике и электронике
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Длина: 115 мм
- Вес: 70 г

НКС-01 (КВТ) серия «МАСТЕР»,
набор кольцесъемников 160 мм, 4 штуки



- Состав набора:
 - КВП «МАСТЕР» 160 мм
 - КВИ «МАСТЕР» 160 мм
 - КНП «МАСТЕР» 160 мм
 - КНИ «МАСТЕР» 160 мм
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Вес набора: 530 г

НКС-02 (КВТ) серия «МАСТЕР»,
набор кольцесъемников 180 мм, 4 штуки



- Состав набора:
 - КВП «МАСТЕР» 180 мм
 - КВИ «МАСТЕР» 180 мм
 - КНП «МАСТЕР» 180 мм
 - КНИ «МАСТЕР» 180 мм
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Вес набора: 680 г

НКС-03 (КВТ) серия «МАСТЕР»,
набор кольцесъемников 140 мм, 4 штуки



- Состав набора:
 - КВП «МАСТЕР» 140 мм
 - КВИ «МАСТЕР» 140 мм
 - КНП «МАСТЕР» 140 мм
 - КНИ «МАСТЕР» 140 мм
- Рабочая часть: инструментальная сталь
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Вес набора: 400 г

НПК-03 (КВТ) серия «ПРАКТИК»,
набор переставных клещей, 3 штуки



- Состав набора:
 - Клещи 180 мм: 0-34 мм/180 мм
 - Клещи 250 мм: 0-41 мм/250 мм
 - Клещи 300 мм: 0-46 мм/300 мм
- Рабочая часть: хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 1160 г

Клещи переставные (КВТ) серия «ПРАКТИК»,
с кнопочной самофиксацией



- Раскрытие губок/Длина/Вес:
 - Клещи 180 мм: 0-34 мм/180 мм/200 г
 - Клещи 250 мм: 0-41 мм/250 мм/320 г
 - Клещи 300 мм: 0-46 мм/300 мм/585 г
- Рабочая часть: хром-ванадиевая сталь

Клещи переставные (КВТ) серия «СТАНДАРТ»,
с кнопочной самофиксацией



- Раскрытие губок/Длина/Вес:
 - Клещи 150 мм: 0-32 мм/150 мм/140 г
 - Клещи 180 мм: 0-40 мм/180 мм/196 г
 - Клещи 250 мм: 0-50 мм/250 мм/365 г
 - Клещи 300 мм: 0-70 мм/300 мм/578 г
 - Клещи 400 мм: 0-90 мм/400 мм/1180 г

Клещи переставные (КВТ) серия «ПРОФИ»,
с кнопочной самофиксацией



- Самофиксирующий захват на трубах и гайках
- Раскрытие губок/Длина/Вес:
 - Клещи 150 мм: 0-32 мм/150 мм/160 г
 - Клещи 180 мм: 0-40 мм/180 мм/196 г
 - Клещи 250 мм: 0-50 мм/250 мм/365 г
 - Клещи 300 мм: 0-70 мм/300 мм/578 г

Клещи переставные автоматические (КВТ) серия «ПРОФИ»,
для работы под напряжением до 1000 В



- Автоматическая фиксация клещей на детали, не требующая нажатия кнопки
- Самофиксирующий захват на трубах и гайках
- Раскрытие губок: 0-42 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Твердость зубцов: HRC 60...62
- Длина: 250 мм
- Вес: 365 г

Клещи переставные - гаечный ключ (КВТ) серия «СТАНДАРТ»,
с кнопочной самофиксацией



- Применяются для захвата и фиксации деталей
- Раскрытие губок/Длина/Вес:
 - Клещи 180 мм: 0-36 мм/180 мм/246 г
 - Клещи 260 мм: 0-50 мм/260 мм/543 г
- Многопозиционная регулировка механизма захвата
- Рабочая часть: сталь CrV

Клещи переставные - гаечный ключ (КВТ) серия «ПРОФИ»,
с кнопочной самофиксацией



- Применяются для захвата и фиксации деталей
- Раскрытие губок/Длина/Вес:
 - Клещи 180 мм: 0-36 мм/180 мм/290 г
 - Клещи 260 мм: 0-50 мм/260 мм/610 г
- Многопозиционная регулировка механизма захвата
- Рабочая часть: сталь CrV

Пассатижи «ВАМПИР» (КВТ) серия «ПРОФИ»,
для слесарно-монтажных работ



- Предназначены для извлечения прикипевших болтов и винтов со скругленными шляпками
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.0 мм
- Специальная форма губок для удерживания круглых деталей
- Длина: 200 мм
- Вес: 310 г

Клещи арматурные (КВТ) серия «ПРОФИ»,
вязальные



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.5 мм
- Рабочая часть из хром-ванадиевой стали
- Твердость лезвий: HRC 62...64
- Длина: 280 мм
- Вес: 500 г

НИИ-19 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ»,
набор диэлектрического инструмента, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 180 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Вес набора: 1.54 кг

НИИ-01 (КВТ) серия «СТАНДАРТ»,
набор диэлектрического инструмента, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 180 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Вес набора: 1.50 кг

НИИ-18 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
набор диэлектрического инструмента, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Вес набора: 1.40 кг

НИИ-03 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ»,
набор диэлектрического инструмента, 3 предмета



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 830 г

НИИ-12 (КВТ) серия «СТАНДАРТ»,
набор диэлектрического инструмента, 3 предмета



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 770 г

НИИ-09 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ»,
набор диэлектрического инструмента, 7 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Рабочая часть: сталь CrV
- Вес набора: 1.10 кг

НИИ-08 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
набор диэлектрического инструмента, 15 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Рабочая часть: сталь CrV
- Вес набора: 1.30 кг

НИО-1107 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 7 штук



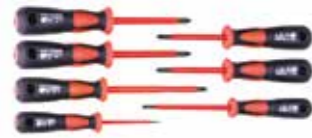
- Состав набора:
 - биты шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100
 - биты Phillips: PH0x100/PH1x100/PH2x100
 - рукоятка для сменных бит
 - вращающаяся насадка
 - Вороненые наконечники
 - Раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой
- Вес набора: 300 г

НИО-1113 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 13 штук



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100
 - биты Phillips: PH1x100/PH2x100
 - биты Pozidriv: PZ1x100/PZ2x100
 - тестер напряжения 110-250 В
- ключи для электрошкафов: 6x47/8x47/9x47/5.3x47
- рукоятка для сменных отверток
- вращающаяся насадка на стержни для работ с электроникой
- Стержень из хром-молибденовой стали
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Надежный поворотный механизм фиксации стержня в рукоятке
- Раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой
- Вес набора: 500 г

НИО-5507 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
набор диэлектрических отверток, 7 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 2.5x75/4x100/5.5x125
 - отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
- Стержень из стали CrMo
- Вороненые наконечники

НИО-5505-Т (КВТ) серия «ПРОФИ»,
набор диэлектрических торцевых отверток, 5 штук



- Состав набора:
 - отвертки торцевые: 5.5x125/7x125/8x125/10x125/13x125 для гаек и болтов М3/М4/М5/М6/М8
- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из стали CrMo

НИО-5510 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 10 штук



- Состав набора:
 - биты шлиц: SL4/SL5/SL6/SL7
 - биты Phillips: PH1/PH2/PH3
 - биты Pozidriv: PZ1/PZ2/PZ3
 - отвертка с длиной стержня 125 мм
- Биты из стали CrMo
- Намагнитченный держатель бит с пружинной фиксацией
- Вес набора: 220 г

Диэлектрические отвертки (КВТ) серия «СЛИМ»,
поштучно



- Отвертки шлиц: 3.5x100/4.0x100/5.5x125/6.5x150
- Отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
- Отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
- Отвертки «плюс-минус»: PH/FL1x80 / PH/FL2x100 / PZ/FL1x80 / PZ/FL2x100

НИО-3302 (КВТ) серия «СЛИМ»,
набор диэлектрических отверток, 2 штуки



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 4.0x100
 - отвертки Phillips: PH2x100
- Стержень из стали CrMo
- Вороненые наконечники
- Утопленная в лезвие отвертки серии «СЛИМ» изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой

НИО-3302 PZ-FL (КВТ) серия «СЛИМ»,
набор диэлектрических отверток, 2 штуки



- Состав набора:
 - отвертки «плюс-минус»: PZ/FL1x80 / PZ/FL2x100
- Стержень из стали CrMo
- Утопленная в лезвие отвертки серии «СЛИМ» изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой

НИО-3305 (КВТ) серия «СЛИМ»,
набор диэлектрических отверток, 5 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3.5x100/4.0x100/5.5x125
 - отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
- Стержень из стали CrMo
- Утопленная в лезвие отвертки серии «СЛИМ» изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой

Диэлектрическая рукоятка (КВТ)
под диэлектрические биты серии «СЛИМ»



- Совместимость: диэлектрические биты серии «СЛИМ» (КВТ)
- Запатентованный замковый механизм для фиксации бит
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термолластера
- Рукоятки тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900

НИО-3309 (КВТ) серия «СЛИМ», динамометрическая
диэлектрическая отвертка с набором бит, 9 штук



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.5x70/4.0x70/5.5x70
 - биты Phillips: PH1x70/PH2x70
 - биты Pozidriv: PZ1x70/PZ2x70
 - биты: PZ/FL1x70 / PZ/FL2x70
 - динамометрич. рукоятка
 - ключ для настройки усилия
- Стержень из стали CrMo
- Вес набора: 480 г

НИО-3308 (КВТ) серия «СЛИМ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 8 штук



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0x70/4.0x70/5.5x70/6.0x70
 - биты Phillips: PH1x70/PH2x70
 - биты Pozidriv: PZ1x70/PZ2x70
- рукоятка
- Стержень из стали CrMo
- Вес набора: 245 г

НИО-3312 (КВТ) серия «СЛИМ»,
набор диэлектрического инструмента, 13 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0x70/4.0x70/5.5x70/6.0x70
 - биты Phillips: PH1x70/PH2x70
 - биты Pozidriv: PZ1x70/PZ2x70
 - Отвертка-тестер 110-250 В
 - рукоятка для сменных бит
 - бокорезы 160 мм
 - пассатижи 180 мм
 - длинногубцы 200 мм
- Вес набора: 1.26 кг

НИО-06 мини (КВТ) серия «ПРОФИ»,
набор диэлектрических прецизионных отверток, 6 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 1.8x50/2.0x50/2.5x65/3.0x65
 - отвертки Phillips: PH00x65/PH0x65
- Стержень из стали CrMo
- Вороненые наконечники
- Двухкомпонентная рукоятка с вращающейся насадкой
- Вес: 210 г

НИО-4405+ (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 5 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3.0x100/4.0x100/5.5x100
 - биты Phillips: PH1x80/PH2x100
 - рукоятка для сменных бит
 - ключи для электрошкафов: Δ 9 мм, □ 8 мм
- Стержень из стали CrV
- Вес: 300 г

НИО-4408 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 8 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3.0x100/4.0x100/5.5x100
 - биты Phillips: PH1x80/PH2x100
 - биты Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
 - отвертка-тестер 110-250 В
 - рукоятка для сменных бит
- Стержень из стали CrV
- Вес: 340 г

НИО-4412 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
диэлектрическая отвертка с набором бит, 12 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3.0x100/4.0x100/5.5x100/6.5x100
 - биты Phillips: PH1x80/PH2x100
 - биты Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
 - биты TORX: T10x100/T15x100/T20x100
 - отвертка-тестер 110-250 В
 - рукоятка для сменных бит

Диэлектрические отвертки (КВТ) серия «ПРОФИ»,
поштучно



- Отвертки шлиц: 3x100/4x100/5.5x125
- Отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
- Отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
- Стержень из стали CrV
- Вороненые наконечники
- Маркировка на торце рукоятки с обозначением типа профилей

НИО-06/07 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
наборы диэлектрических отверток



Состав наборов	Набор	
	НИО-06	НИО-07
Отвертка шлиц 2.5x75	+	+
Отвертка шлиц 4.0x100	+	+
Отвертка шлиц 5.5x125	+	+
Отвертка шлиц 6.5x150	-	+
Отвертка Phillips PH1x80	+	-
Отвертка Phillips PH2x80	+	-
Отвертка Pozidriv PZ1x80	-	+
Отвертка Pozidriv PZ2x100	-	+
Отвертка-индикатор	+	+

НИО-08/09 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
наборы диэлектрических отверток



Состав наборов	Набор	
	НИО-08	НИО-09
Отвертка шлиц 2.5x75	+	+
Отвертка шлиц 4.0x100	+	+
Отвертка шлиц 5.5x125	+	+
Отвертка шлиц 6.5x150	+	+
Отвертка Phillips PH0x60	+	-
Отвертка Phillips PH1x80	+	+
Отвертка Phillips PH2x80	+	+
Отвертка Pozidriv PZ1x80	-	+
Отвертка Pozidriv PZ2x100	-	+
Отвертка-индикатор	+	+

НИО-02Т (КВТ) набор индикаторных отверток-тестеров, 2 штуки



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3x40, длина 122 мм
 - 3x60, длина 144 мм
- Определение наличия переменного напряжения от 100В до 500В
- Корпус из прочного прозрачного пластика
- Вес набора: 60 г

Отвертки слесарные (КВТ) серия «МАСТЕР», поштучно



- Отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125/6.5x150
- Отвертки Phillips: PH0x75/PH1x100/PH2x125
- Отвертки Pozidriv: PZ1x100/PZ2x125
- Отвертки «плюс-минус»: PH/FL1x80 / PH/FL2x100
- PZ/FL1x80 / PZ/FL2x100
- Стержень из стали CrV
- Вороненый наконечник

НО-05/08 (КВТ) серия «МАСТЕР», наборы отверток слесарных



Состав наборов	Набор	
	НО-05	НО-08
Отвертка шлиц 3.0x75	+	+
Отвертка шлиц 4.0x100	+	+
Отвертка шлиц 5.5x125	+	+
Отвертка шлиц 6.5x150	-	+
Отвертка Phillips PH1x100	+	+
Отвертка Phillips PH2x125	+	+
Отвертка Pozidriv PZ1x100	-	+
Отвертка Pozidriv PZ2x125	-	+

НО-06 TORX (КВТ) серия «МАСТЕР», набор отверток TORX, 6 штук



- Состав набора:
 - отвертки TORX: 10x60/15x100/20x100/25x100/27x100/30x100
- Стержень из стали CrV
- Вороненый наконечник
- Маркировка на торце рукоятки с обозначением типа профилей

Отвертки ударные (КВТ) серия «МАСТЕР», поштучно



- Отвертки шлиц: 5.5x150/6.5x150/8.0x150
- Отвертки Phillips: PH2x150/ PH3x150
- Отвертки Pozidriv: PZ1x100/PZ2x125
- Стержень из стали CrV
- Вороненый наконечник
- Маркировка на торце рукоятки с обозначением типа профилей

НО-02-S (КВТ) серия «МАСТЕР», набор отверток из стали S2, 2 штуки



- Состав набора:
 - отвертка шлиц: 5.5x125
 - отвертка Phillips: PH2x125
- Стержень из стали S2
- Вороненый наконечник
- Маркировка на торце рукоятки с обозначением типа профилей

НО-06-S (КВТ) серия «МАСТЕР», набор отверток из стали S2, 6 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3x75/5x100/6x125
 - отвертки Phillips: PH0x75/PH1x100/PH2x125
- Стержень из стали S2
- Вороненый наконечник
- Маркировка на торце рукоятки с обозначением типа профилей

НО-07 мини (КВТ) серия «МАСТЕР», набор отверток для точной механики, 7 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 2.5x50/3x50
 - отвертки Phillips: PH00x50/PH0x50
 - отвертки TORX: T8x50/T9x50/ T10x50
- Стержень из стали CrV
- Вороненый наконечник

НБ-4 (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка карманная с набором бит, 4 предмета



- Состав набора:
 - двухсторонняя бита шлиц/ Phillips: SL 3.0/PH0
 - двухсторонняя бита шлиц/ Phillips: SL 4.0/PH1
 - отвертка-рукоятка с защитными колпачками
- Материал бит: сталь CrV
- Магнитные наконечники бит
- Вес набора: 20 г

НБ-13 (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка реверсивная с набором бит, 13 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 1.5, 2.0 мм
 - биты PH: PH00, PH0
 - биты TORX: T4, T6, T8
 - биты квадратные: 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 мм
 - реверсивная отвертка-рукоятка
- Материал бит: сталь CrV
- Магнитные наконечники бит
- Вес набора: 96 г

НБ-25 мини (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка прецизионная с набором бит, 25 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 мм
 - биты PH: PH000, PH00, PH0, PH1
 - биты PZ: PZ00, PZ0, PZ1
 - биты TORX: T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15
 - биты шестигран.: H1.5, H2.0
 - биты «звездочка»: P2, P5
 - отвертка, пластик. пенал

НБ-11-Т (КВТ) серия «МАСТЕР», Т-образная отвертка со сменными головками, 11 предметов



- Состав набора:
 - головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 - адаптер для установки головок
 - реверсивная Т-образная отвертка
- Материал головок: сталь CrV
- Вес набора: 300 г

НБ-38 (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка реверсивная с набором бит, 38 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 мм
 - биты PH: PH0, PH1, PH2, PH3
 - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
 - биты TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30
 - биты шестигранные: H2, H3, H4, H5, H6

- биты квадратные: S0, S1, S2, S3
- головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
- адаптер для установки бит
- реверсивная отвертка
- прочный пластиковый кейс
- Материал бит: сталь CrV
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Вес набора: 470 г

НБ-39 (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка реверсивная с набором бит, 39 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм
 - биты PH: PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3
 - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3
 - биты TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30

- биты шестигранные: H3, H4, H5, H6
- биты квадратные: S0, S1, S2, S3
- адаптер для установки бит
- головки шестигранные 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
- реверсивная отвертка
- пластиковый пенал
- Материал бит: сталь CrV
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Вес набора: 485 г

НБ-46 (КВТ) серия «МАСТЕР», отвертка реверсивная с набором бит, 46 предметов



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 мм
 - биты PH: PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH3
 - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
 - биты TORX: T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T30
 - биты шестигранные: H2, H3, H4, H5, H6

- биты квадратные: S0, S1, S2, S3
- головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
- адаптер для установки бит
- реверсивная отвертка
- прочный пластиковый кейс
- Материал бит: сталь CrV
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Вес набора: 540 г

НБ-63 (КВТ) серия «МАСТЕР», набор отверток с битами, 63 предмета



- Состав набора:
 - биты шлиц: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 мм
 - биты PH: PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH3
 - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
 - биты TORX: T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T30
 - биты шестигранные: H2, H3, H4, H5, H6

- биты квадратные: S0, S1, S2, S3
- головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
- адаптер для установки бит
- реверсивная отвертка
- прочный пластиковый кейс
- Материал бит: сталь CrV
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Вес набора: 540 г

НБ-79 (КВТ) серия «МАСТЕР»,
набор отверток с битами, 79 предметов



- Состав набора:
 - отвертки стандарт.: 3.0x75, 5.0x100, 6.0x125, PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH2x125
 - отвертки прецизионные 2.0x50, 2.5x5, PH000x50, PH00x50, T6x50, T8x50
 - отвертки изогнутые комбинированные PH1-5 мм, PH2-6 мм
 - биты квадрат.: S0, S1, S2, S3
 - биты шлиц: 3.0, 4.0, 5.0, 5.0, 6.0, 6.0, 7.0, 7.0 мм
 - биты PH: PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH3
 - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3 PZ3
 - биты TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30
 - биты шестигранные: H3, H4, H5, H6
 - адаптер для установки бит, магнитный удлинитель 60 мм
 - головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 - отвертка для установки бит
 - намагничиватель/размагничиватель для бит
 - пластиковый кейс
- Вес набора: 1.75 кг

НО-09 (КВТ) серия «МАСТЕР»,
отвертка со сменными стержнями, 9 предметов



- Состав набора:
 - отвертка шлиц: 3.0x60, 5.0x60, 6.0x60 мм
 - отвертка PH: PH0x60, PH1x60, PH2x60
 - шило
 - мини-гвоздодер
 - рукоятка
 - пластиковый пенал
- Вес набора: 295 г

Диэлектрический разводной ключ (КВТ)
серия «ЭКСПЕРТ», для работы под напряжением до 1000 В



- Максимальный развод 30 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Рабочая часть: сталь CrV
- Обработка поверхности: воронение
- Рукоятки: диэлектрическая пластиколь VDE-стандарт
- Длина: 260 мм
- Вес: 560 г

Ключи торцевые Т-образные (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В, поштучно



- Диэлектрические торцевые ключи: 7/8/10/13 мм
- Длина стержня: 125 мм
- Материал стержня: сталь CrV
- Обработка поверхности: воронение
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием

Ключи шестигранные Т-образные (КВТ)
серия «ПРОФИ», для работы под напряжением до 1000 В, поштучно



- Диэлектрические шестигранные ключи: 4/5/6 мм
- Длина стержня: 125/150/175 мм
- Твердость стержня: HRC 58...62
- Материал стержня: сталь S2
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием

НИИ-17 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрических имбусовых шестигранных ключей, 3 штуки



- Состав набора:
 - диэлектрические имбусовые ключи: 4/5/6 мм
- Длина ключей: 160/160/200 мм
- Материал стержня: сталь S2
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 327 г

Трещотки диэлектрические (КВТ)
серия «ПРОФИ», с присоединительным квадратом 3/8" и 1/2"



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Замковый тип фиксации/разблокировки насадки с помощью кнопки
- Материал изоляции: полипропилен
- Вес / Длина инструмента:
 - 3/8": 310 г / 200 мм
 - 1/2": 560 г / 250 мм

НИИ-14 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрического инструмента 3/8", 7 предметов



- Состав набора:
 - Т-образная рукоятка 200 мм
 - шестигранные головки 3/8": 8/10/13/17/19/24 мм
 - Присоединит. квадрат 3/8"
 - Материал изоляции: полипропилен
- Вес набора: 700 г

НИИ-15 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрического инструмента 1/4", 18 предметов



- Состав набора:
 - трещоточный ключ 150 мм
 - Т-образная рукоятка 125 мм
 - удлинители 100 мм, 150 мм
 - шестигранные головки: 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
 - шестигранные ключи: 3/4/5/6 мм
- Присоединит. квадрат 1/4"
- Вес набора: 1.24 кг

НИИ-16 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрического инструмента 3/8", 16 предметов



- Состав набора:
 - трещоточный ключ 200 мм
 - Т-образная рукоятка 200 мм
 - удлинители 150 мм, 200 мм
 - шестигранные головки: 8/10/12/13/14/ 17/19/24 мм
 - шестигранные ключи: 4/5/6/8 мм
- Присоединит. квадрат 3/8"
- Вес набора: 2.05 кг

НИИ-05 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрического инструмента 1/2", 20 предметов



- Состав набора:
 - трещоточный ключ 250 мм
 - Т-образная рукоятка 200 мм
 - удлинители 125 мм, 250 мм
 - шестигранные головки: 10/11/12/13/14/17/19/22/24/27/32 мм
 - шестигранные ключи: 4/5/6/8/10 мм
- Присоединит. квадрат 1/2"
- Вес набора: 3.95 кг

НИИ-11 (КВТ) серия «ПРОФИ», профессиональный набор диэлектрического ручного инструмента электрика, 23 предмета



- Состав набора:
 - трещоточный ключ 200 мм
 - Т-образная рукоятка 200 мм
 - удлинитель 150 мм
 - шестигранные головки 3/8": 8/10/12/13/17/19 мм
 - однорожковые ключи: 8/10/12/13/17/19 мм
 - нож монтерский НМИ-05
 - пассатижи 180 мм

- бокорезы 160 мм
- отвертки шлиц: 4x100/5x125
- отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
- отвертка-индикатор
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 3.90 кг

НИИ-06 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрических однорожковых ключей, 5 штук



- Состав набора:
 - однорожковые ключи: 10/12/13/17/19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 560 г

НИИ-10 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрических однорожковых ключей, 10 штук



- Состав набора:
 - однорожковые ключи: 7/8/10/11/12/13/16/17/18/19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 970 г

НИИ-20 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», набор диэлектрических однорожковых ключей, 5 штук



- Состав набора:
 - однорожковые ключи: 10/12/13/17/19 мм
- Материал изоляции: диэлектрическая пластиколь VDE-стандарт
- Маркировка типоразмера на каждом ключе
- Вес набора: 540 г

НИИ-21 (КВТ) серия «ЭКСПЕРТ», набор диэлектрических однорожковых ключей, 10 штук



- Состав набора:
 - однорожковые ключи: 7/8/10/11/12/13/16/17/18/19 мм
- Материал изоляции: диэлектрическая пластиколь VDE-стандарт
- Маркировка типоразмера на каждом ключе
- Вес набора: 945 г

НИИ-07 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор диэлектрических накидных ключей, 5 штук



- Состав набора:
 - накидные ключи: 10/12/13/17/19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 830 г

Ключи гаечные комбинированные (КВТ)
серия «КВТ-PROFESSIONAL», поштучно



- Размеры ключей: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22 мм
- Угол наклона зева: 15°
- Твердость: HRC 42...48
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка

Ключи гаечные комбинированные (КВТ)
серия «KBT-PROFESSIONAL», трещоточные поштучно



- Размеры ключей: 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Шаг храпового механизма: 5°
- Угол наклона зева: 15°
- Твердость: HRC 42...48
- Материал ключей: сталь CrV
- Метод изготовления: горячая штамповка

Ключи гаечные комбинированные (КВТ)
серия «KBT-PROFESSIONAL», трещоточные с шарниром, поштучно



- Размеры ключей: 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Шаг храпового механизма: 5°
- Угол наклона зева: 15°
- Твердость: HRC 42...48
- Материал ключей: сталь CrV
- Метод изготовления: горячая штамповка

HKP-6 (8-22) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор рожковых гаечных ключей, 6 штук



- Состав набора: ключи 8x10; 10x12; 12x13; 14x15; 17x19; 19x22 мм
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 0.65 кг

HKP-8 (8-27) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор рожковых гаечных ключей, 8 штук



- Состав набора: ключи 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27 мм
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 1.16 кг

HKK-8 (8-19) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор комбинированных гаечных ключей, 8 штук



- Состав набора: ключи 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 0.75 кг

HKK-12 (6-22) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор комбинированных гаечных ключей, 12 штук



- Состав набора: ключи 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 мм
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 1.00 кг

НТК-5 (8-14) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор комбинированных трещоточных гаечных ключей, 5 штук



- Состав набора: ключи 8; 10; 12; 13; 14 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 0.52 кг

НТКШ-5 (8-14) (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор комбинир. трещоточных гаечных ключей с шарниром, 5 штук



- Состав набора: ключи 8; 10; 12; 13; 14 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Вес набора: 0.56 кг

Ключи гаечные разводные (КВТ)
серия «KBT-PROFESSIONAL»



Модель	Макс. развод (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
Ключ 19 мм	19	150	140
Ключ 24 мм	24	200	260
Ключ 28 мм	28	250	500

- Материал: инструмент. сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка

НМК-10-24 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор гаечных ключей мультиразмерных, 2 штуки



- Состав набора:
 - мультиразмерный ключ МК 10–19 мм
 - мультиразмерный ключ МК 13–24 мм
- Захват крепежа любого типа и размера в пределах диапазона
- Автоматическая настройка на нужный размер крепежа
- Вес набора: 595 г

КТС-33 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», ключ трубный рычажный



- Ключ S-типа усиленной конструкции, применяется при повышенных нагрузках. Предназначен для захватывания труб и соединительных частей трубопроводов
- Макс. диаметр захвата: 33.5 мм
- Вес: 800 г
- Длина ключа: 435 мм

КТП-33 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», ключ трубный рычажный



- Ключ L-типа предназначен для демонтажа прочных трубных соединений, усиленная конструкция ключа позволяет применять его при повышенных нагрузках
- Макс. диаметр захвата: 33.5 мм
- Угол губок: 90°
- Вес: 800 г
- Длина ключа: 435 мм

КТ (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», ключи трубные разводные



Модель	Макс. Ø захвата (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
КТ-180	27	180	360
КТ-240	33	240	740
КТ-270	42	270	1004

- Предназначены для монтажа металлических труб

КШ-9 / КТ-9 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор ключей, 9 штук



- Состав набора:
 - КШ-9: ключи шестигранные с шаром 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм
 - КШ-9: ключи TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: никелирование
- Вес набора: 315 г

КШ-9-S2 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор ключей шестигранных с шаром, 9 штук



- Состав набора: ключи 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм
- Наличие шара в конструкции ключа позволяет передавать вращение под углом 30°
- Материал ключей: сталь S2
- Покрытие: фосфатирование
- Вес набора: 330 г

КТ-9-S2 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор ключей TORX, 9 штук



- Состав набора: ключи T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50
- Г-образная форма ключей обеспечивает наибольший крутящий момент
- Материал ключей: сталь S2
- Покрытие: фосфатирование
- Вес набора: 300 г

НТК-Ш-08 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор ключей шестигранных с шаром, 8 штук



- Состав набора: ключи 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8 мм
- Наличие шара в конструкции ключа позволяет передавать вращение под углом 30°
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Вес набора: 180 г

НТК-Т-08 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор ключей TORX, 8 штук



- Состав набора: ключи T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- Монтаж болтов в антивандальном исполнении
- Материал ключей: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Вес набора: 175 г

НАИ-01/37 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2", 37 предметов



- Ключ-трещотка: 250 мм
- Ключи комбинир.: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм
- Головки торц. шестигр.: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм
- Головки свечные: 16; 21 мм
- Вороток Т-образный
- Универсальный шарнир
- Кейс: 360x100x290 мм
- Вес набора: 5.00 кг

НАИ-04/18 (КВТ) серия «KBT-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2", 18 предметов



- Ключ-трещотка (45 зубцов), 250 мм
- Головки торцевые шестигранные: 8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27 мм
- Головка свечная: 21 мм
- Вороток Т-образный
- Удлинитель: длина 5"
- Кейс: 280x205x60 мм
- Вес набора: 2.80 кг

НАИ-02/12 (КВТ) серия «КВТ-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2", 12 предметов



- Состав набора:
 - ключ-трещотка (24 зубца)
 - головки торцевые шестигранные: 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24 мм
 - удлинитель: длина 5"
- Материал головок: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Вес набора: 1.50 кг

НАИ-03/11 (КВТ) серия «КВТ-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/4", 11 предметов



- Состав набора:
 - ключ-трещотка (72 зубца)
 - головки торцевые шестигранные: 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм
- Материал головок: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Вес набора: 0.35 кг

НАИ-06/82 (КВТ) серия «КВТ-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2" и 1/4", 82 предмета



- Состав набора 1/2":
 - головки шестигран.: 12 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - головки свечные: 2 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - адаптер 3/8"x1/2": 1 шт.
 - обойма-держатель: 1 шт.
 - биты 30 мм: 15 шт.
- Состав набора 1/4":
 - головки шестигран.: 13 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - вороток Т-образный: 1 шт.
 - вороток-отвертка: 1 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - обойма-держатель: 1 шт.
 - биты 30 мм: 17 шт.
- Ключи комбинир.: 9 шт.
- Материал головок: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Кейс: 395x300x95 мм
- Вес набора: 6.00 кг

НАИ-07/94 (КВТ) серия «КВТ-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2" и 1/4", 94 предмета



- Состав набора 1/2":
 - головки шестигран.: 18 шт.
 - головки удлиненные: 4 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - головки свечные: 2 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - обойма-держатель: 1 шт.
 - биты 30 мм: 15 шт.
 - адаптер для бит: 1 шт.
- Состав набора 1/4":
 - головки шестигран.: 13 шт.
 - головки удлиненные: 8 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - вороток Т-образный: 1 шт.
 - вороток-отвертка: 1 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - биты 30 мм: 18 шт.
 - адаптер для бит: 1 шт.
- Ключи шестигран.: 3 шт.
- Материал головок: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Кейс: 395x300x95 мм
- Вес набора: 6.50 кг

НАИ-08/110 (КВТ) серия «КВТ-PROFESSIONAL», набор автоинструмента 1/2" и 1/4", 110 предметов



- Состав набора 1/2":
 - головки шестигран.: 17 шт.
 - головки удлиненные: 5 шт.
 - головки Е-типа: 8 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - головки свечные: 2 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - адаптер 3/8"x1/2": 1 шт.
 - обойма-держатель: 1 шт.
 - биты 30 мм: 17 шт.
- Состав набора 1/4":
 - головки шестигран.: 13 шт.
 - головки удлиненные: 8 шт.
 - головки Е-типа: 5 шт.
 - универс. шарнир: 1 шт.
 - ключ-трещотка: 1 шт.
 - вороток Т-образный: 1 шт.
 - вороток-отвертка: 1 шт.
 - удлинитель: 2 шт.
 - биты 30 мм: 18 шт.
 - адаптер для бит: 1 шт.
- Ключи шестигран.: 4 шт.
- Материал головок: сталь CrV
- Покрытие: матовое никелирование
- Кейс: 395x300x95 мм
- Вес набора: 7.00 кг

НМИ-01 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с большой «пяткой»



- Изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 192 мм

НМИ-01А (КВТ) нож монтерский диэлектрический с малой «пяткой» и частично изолированным лезвием



- Изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 192 мм

НМИ-02 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с прямым лезвием



- Прямое лезвие
- Ширина лезвия: 17 мм
- Толщина обуха: 2 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 105 г
- Длина инструмента: 204 мм

НМИ-03 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с изогнутым лезвием



- Изогнутое лезвие
- Толщина обуха: 1.6 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 196 мм

НМИ-04 (КВТ) нож монтерский диэлектрический со складным чехлом и дополнительным лезвием



- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Дополнительное лезвие в комплекте
- Защитный чехол, встроенный в рукоятку
- Вес инструмента: 65 г
- Длина инструмента: 180 мм

НМИ-05 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с частично изолированным прямым лезвием



- Прямое, частично изолированное лезвие
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 110 г
- Длина инструмента: 195 мм

НМ-01 (КВТ) нож монтерский большой складной с прямым лезвием



- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Кольцо для карабина
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/200 мм

НМ-02 (КВТ) нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием



- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Кольцо для карабина
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/200 мм

НМ-03 (КВТ) нож монтерский малый складной с прямым лезвием



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Вес инструмента: 79 г
- Длина инструмента: 98/170 мм

НМ-05 (КВТ) нож монтерский малый складной с изогнутым лезвием



- Ширина лезвия: 18 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Вес инструмента: 76 г
- Длина инструмента: 98/165 мм

НМ-06 (КВТ) нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием с фиксатором



- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Кольцо для карабина
- Вес инструмента: 124 г
- Длина инструмента: 107/185 мм

НМ-07 (КВТ) нож монтерский малый складной с прямым и изогнутым лезвиями



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

HM-08 (КВТ) нож монтерский малый складной с прямым лезвием и фиксирующимся лезвием-отверткой



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Вес инструмента: 115 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

HM-09 (КВТ) нож монтерский большой складной с прямым лезвием и лезвием для разделки оболочек кабеля



- Ширина лезвия: 16 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Разделка кабелей, зачистка жил от окисной пленки
- Вес инструмента: 171 г
- Длина инструмента: 114/200 мм

HCM-01 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное секционное лезвие шириной 9 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Винтовой фиксатор лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали
- Длина: 145 мм
- Вес: 34 г

HCM-02 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное секционное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Трещоточный фиксатор лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали
- Длина: 180 мм
- Вес: 128 г

HCM-03 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное секционное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Трещоточный фиксатор лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали
- Длина: 180 мм
- Вес: 128 г

HCM-16 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное секционное лезвие шириной 9 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Встроенный трещоточный фиксатор лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали
- Длина: 160 мм
- Вес: 76 г

HCM-17 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное секционное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Встроенный трещоточный фиксатор лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали
- Длина: 195 мм
- Вес: 175 г

HCM-10 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Встроенный стропорез
- Механизм быстрой смены лезвий
- Длина: 170 мм
- Вес: 136 г

HCM-11 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функцией автовозврата шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Встроенный стропорез
- Алюминиевый корпус
- Длина: 165 мм
- Вес: 86 г

HCM-12 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функциями фиксации и автовозврата шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- 4 лезвия в комплекте
- Механизм быстрой смены лезвий
- Длина: 180 мм
- Вес: 210 г

HCM-13 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- 7 лезвий в комплекте (1+6 в отсеке хранения)
- Система быстрой автозамены лезвий
- Длина: 170 мм
- Вес: 229 г

HCM-14 (КВТ) нож строительный, монтажный с 2 типами лезвий



- Два независимые направляющие для лезвий шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- 6 лезвий в комплекте (3 трапециевидных + 3 крючкообразных)
- Система быстрой автозамены лезвий
- Длина/Вес: 165 мм/187 г

HCM-18 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функцией автовозврата шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- 6 лезвий в комплекте (1+5 в отсеке хранения)
- Длина: 170 мм
- Вес: 124 г

HCM-19 (КВТ) нож строительный, монтажный



- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие шириной 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- 7 лезвий в комплекте
- Система быстрой автозамены лезвий
- Длина: 170 мм
- Вес: 229 г

HCM-15 (КВТ) нож строительный, монтажный складной



- Автоматическая фиксация в раскрытом состоянии
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Система быстрой замены лезвий
- Складная конструкция
- Длина: 100/170 мм
- Вес: 124 г

HCM-20 (КВТ) нож строительный, монтажный складной



- Автоматическая фиксация в раскрытом состоянии и под углом 90°
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Система быстрой замены лезвий
- Складная конструкция
- Длина: 105/170 мм
- Вес: 126 г

HCM-04 (КВТ) нож моделиста для художественных работ



- Перовое лезвие с возможностью быстрой замены
- Ширина лезвия: 8 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Накатка на рукоятке
- Длина: 130 мм
- Вес: 28 г

HCM-21 (КВТ) нож моделиста с набором лезвий для художественных работ



- Перовые лезвия с возможностью быстрой замены
- 6 лезвий различной конфигурации в комплекте
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Магнит в торце рукоятки
- Длина: 130 мм
- Вес: 28 г

СЛ-Т-5 (КВТ) набор сменных лезвий трапециевидных



- В наборе: – 5 трапециевидных лезвий
- Ширина лезвий: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Поставляются в пластиковом пенале
- Совместимость: ножи HCM-10/11/12/13/14/15/18/19/20

СЛ-К-5 (КВТ) набор сменных лезвий крючкообразных



- В наборе: – 5 крючкообразных лезвий
- Ширина лезвий: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Поставляются в пластиковом пенале
- Совместимость: ножи HCM-10/11/12/13/14/15/18/19/20

НИЭ-01 (КВТ) набор инструментов электрика,
10 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК-01
 - стриппер WS-04B
 - стриппер КС-25
 - диэл. ножницы НКИ-16 «Эксперт»
 - нож монтерский диэл. НМИ-02
 - пассатижи диэл. «Стандарт» 180 мм
 - бокорезы диэл. «Стандарт» 160 мм
 - длинногубцы диэл. «Стандарт» 200 мм
- переставные клещи диэл. «Стандарт» 250 мм
- набор диэл. отверток «Стандарт» НИО-08
- сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 5.40 кг

НИЭ-02 (КВТ) набор инструментов электрика,
5 предметов



- Состав набора:
 - набор диэл. инструмента «Стандарт» НИИ-01
 - стриппер WS-04A
 - нож диэл. НМИ-02
 - переставные клещи диэл. «Стандарт» 250 мм
 - мультиметр КТ-830L
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.0 кг

НИЭ-03 (КВТ) набор инструментов «Щитовик» малый,
6 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК-01
 - пресс-клещи ПКВк-10
 - набор диэл. инструмента НИИ-09
 - стриппер WS-04A
 - нож монтерский НМ-01
 - втул. наконечники НШВИ, набор № 5
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.50 кг

НИЭ-04 (КВТ) набор электромонтажника «1000 вольт»
для работы под напряжением до 1000 В



- Состав набора:
 - ножницы диэлектрические НИУ-01
 - ножницы диэлектрические НКИ-16
 - нож диэлектрический НМИ-01
 - нож диэлектрический НМИ-02
 - набор диэлектрических отверток НИО-5502
 - набор диэлектрических отверток НИО-5507
 - набор торцевых диэл. отверток НИО-5505-Т
 - набор диэлектрических ключей НИИ-06
 - пассатижи диэл. «Стандарт» 160 мм
 - пассатижи диэл. «Стандарт» 180 мм
- длинногубцы диэл. «Стандарт» 200 мм
- бокорезы диэл. «Стандарт» 180 мм
- стриппер диэл. «Стандарт» 160 мм
- круглогубцы диэл. «Стандарт» 160 мм
- переставные клещи диэл. «Стандарт» 250 мм
- мультиметр цифровой КТ-830L «Proline»
- детектор напряжения КТ-100 «Proline»
- сумка С-01
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 7.00 кг

НИЭ-09 (КВТ) набор инструментов «Рюкзак электрика»,
6 предметов



- Состав набора:
 - стриппер WS-04A
 - пассатижи диэлектр. «Стандарт» 180 мм
 - длинногубцы диэлектр. «Стандарт» 200 мм
 - бокорезы диэлектр. «Стандарт» 160 мм
 - набор отверток НИО-07
 - рюкзак С-17
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

НИЭ-10 (КВТ) набор инструментов «Рюкзак щитовика»,
9 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи ПКВк-10
 - стриппер WS-04A
 - наборы диэлектр. отверток НИО-3302PZ/FL «СЛИМ», НИО-06 «ПРОФИ»
 - пассатижи, длинногубцы, бокорезы диэлектр. 160 мм
 - набор НШВИ №5
 - рюкзак С-17
- Вес набора с сумкой: 3.50 кг

НИЭ-11 (КВТ) набор инструментов «Диагност»,
6 предметов



- Состав набора:
 - набор индик. отверток НИО-02Т
 - детектор напряжения КТ-100 «Proline»
 - мультиметр цифровой КТ-830L «Proline»
 - токовые клещи КТ-266F «Proline»
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 2.20 кг

НИЭ-05 (КВТ) набор инструментов «Домашний мастер»,
5 предметов



- Состав набора:
 - пассатижи «Мастер» 180 мм
 - бокорезы «Мастер» 160 мм
 - набор отверток НО-08
 - нож монтерский НМ-01
 - клещи переставные 250 мм
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 2.55 кг

НИЭ-06 (КВТ) набор инструментов «Щитовик-эксперт»,
5 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК, без матриц
 - матрицы: МПК-01/02/03/04/05/10
 - ножницы для резки проводов МС-02
 - стриппер WS-04A
 - набор отверток НО-08
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

Домовой-02 (КВТ) набор инструментов «Оптимум»,
6 предметов



- Состав набора:
 - пассатижи «Мастер» 160 мм
 - бокорезы «Мастер» 160 мм
 - длинногубцы «Мастер» 160 мм
 - нож монтерский НМ-01
 - молоток слесарный МС-300
 - набор отверток НО-05
 - рулетка РС-01-3x19
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

Домовой-06 (КВТ) набор инструментов «Авто»,
14 предметов



- Пассатижи 180 мм, бокорезы 160 мм, длинногубцы изогн. 160 мм «Мастер»
- Клещи 250 мм, ножи НМ-01, НСМ-10, молоток МС-400
- Набор отверток НО-08
- Наборы ключей НКР-8 (8–27), НКК-12 (6–22), КШ-9
- Фонарик FL-7007, сумка С-01
- Вес набора с сумкой: 7.50 кг

Домовой-08 (КВТ) набор инструментов «Сантехник»,
6 предметов



- Состав набора:
 - ножницы-труборез НТП-42
 - клещи переставные 250 мм «Стандарт»
 - клещи переставные – гаечный ключ 260 мм «Стандарт»
 - пассатижи «Мастер» 180 мм
 - набор отверток НО-02-S
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 2.82 кг

Дорожный (КВТ) набор инструментов,
12 предметов



- Состав набора:
 - пассатижи, бокорезы 160 мм, длинногубцы 200 мм, «Мастер»
 - клещи 180 мм, нож НМ-01
 - стриппер WS-05, изолента х/б черная, молоток МС-400
 - наборы отверток НО-02, ключей НКК-8 (8-19), КШ-9
 - сумка С-01
- Вес набора с сумкой: 4.40 кг

NP (Fortisflex) нейлоновая протязка
с латунными фиксированными наконечниками



- Материал: нейлон
- Тип NP-3.0 мм (цвет: белый) в бухтах длиной 5, 10, 15, 20, 30 м
- Тип NP-4.0 мм (цвет: черный) в бухтах длиной 5, 10, 15, 20, 30 м
- Тип наконечников: латунные (гибкая направляющая для проталкивания и заглушка-окно для тяжения кабелей)

STP (Fortisflex) стальная протязка в оболочке
из полипропилена со сменными винтовыми наконечниками



- Состав набора:
 - пассатижи, бокорезы 160 мм, длинногубцы 200 мм, «Мастер»
 - клещи 180 мм, нож НМ-01
 - стриппер WS-05, изолента х/б черная, молоток МС-400
 - наборы отверток НО-02, ключей НКК-8 (8-19), КШ-9
 - сумка С-01
- Вес набора с сумкой: 4.40 кг

К-310 (Fortisflex) пластмассовая кассета
для кабельной протязки



- Корпус кассеты выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Выдерживает падение с высоты 3 м на бетонный пол
- Удобная для захвата рукоятка обеспечивает комфорт
- Контрольные окна в корпусе кассеты

PET-1 (Fortisflex) протязка из монолитной
спирально-закрученной полиэстеровой нити



- Тип PET-1-4.0 мм (цвет: зеленый) в бухтах и кассетах длиной 10, 15, 20, 30 м
- Тип PET-1-4.7 мм (цвет: оранжевый) в бухтах, метал. катушках и кассетах длиной 10, 15, 20, 30, 50 м
- Тип PET-1-5.2 мм (цвет: желтый) в бухтах и метал. катушках длиной 20, 30, 50 м

PET-3 (Fortisflex) протязка из трех плетеных нитей
полиэстеровых с фиксированными наконечниками



- Протязка выполнена из трех переплетенных полиэстеровых нитей
- Тип PET-3-6.0 мм (цвет: черный) в бухтах и металлических катушках длиной 20, 30, 50 м
- Запрессованные стальные наконечники

FGP (Fortisflex) протяжка-стеклопруток со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: круглый стеклопруток с оболочкой из полиэтилена
- Тип FGP-3.5 мм (цвет: красный) в бухтах, кассетах и метал. катушках длиной 5, 10, 15, 20, 30, 50 м
- Тип FGP-4.5 мм (цвет: красный) в бухтах и метал. катушках длиной 10, 15, 20, 30, 50 м

FGP-6 (Fortisflex) протяжка-стеклопруток со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: круглый стеклопруток с оболочкой из полиэтилена
- Тип FGP-6 мм (цвет: красный) в бухтах и металлических катушках длиной 30, 50, 70 м
- Для безопасной протяжки в каналах и трубах с кабелями, находящимися под напряжением

FGP-11 (Fortisflex) протяжка-стеклопруток со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: круглый стеклопруток с оболочкой из полиэтилена
- Тип FGP-11 мм (цвет: желтый) в бухтах и металлических катушках длиной 100, 150, 200, 250, 300 м
- Для протяжки силовых и телекоммуникационных кабелей по подземным коммуникациям

ЧМ мини (КВТ) чулки монтажные кабельные с резьбовым наконечником



Модель	Ø кабеля (мм)	Нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМ мини-6/9	6-9	1.3	230
ЧМ мини-9/12	9-12	1.3	368

- Резьба наконечника: М5
- Торцевой тип

КТ 118А (КВТ) серия «PROLINE», мультиметр цифровой с True RMS



- Параметры измерений:
 - DCV: 600 мВ – 1000 В
 - ACV: 600 мВ – 750 В
 - DCA/ACA: 600 мкА – 10 А
 - R: 600 Ом – 60 МОм
 - C: 10 нФ – 100 мФ
 - F: 10 Гц – 10 МГц
 - T: от -40 °С до +1000 °С
- Разрядность дисплея: 6000
- Вес с батареей: 220 г

КТ 113В (КВТ) серия «PROLINE», мультиметр цифровой с True RMS



- Параметры измерений:
 - DCV/ACV: 400 мВ – 600 В
 - DCA/ACA: 600 мкА – 10 А
 - R: 400 Ом – 60 МОм
 - C: 10 нФ – 100 мФ
 - F: 10 Гц – 10 МГц
- Бесконтактный тестер напряжения
- Разрядность дисплея: 4000
- Вес с батареей: 220 г

КТ 830L (КВТ) серия «PROLINE», мультиметр цифровой



- Параметры измерений:
 - DCV: 200 мВ – 600 В
 - ACV: 200 В – 600 В
 - DCA: 20 мА – 10 А
 - R: 200 Ом – 20 МОм
- Режим «прозвонка»
- Диод-тест
- DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 2000
- Вес с батареей: 220 г

КТ 838 (КВТ) серия «PROLINE», мультиметр цифровой



- Параметры измерений:
 - DCV: 200 мВ – 600 В
 - ACV: 200 В – 600 В
 - DCA: 200 мА – 10 А
 - R: 200 Ом – 20 МОм
 - T: от -20 °С до +1000 °С
- Режим «прозвонка»
- Диод-тест
- DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 2000
- Вес с батареей: 230 г

КТ 206В (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые с True RMS



- Параметры измерений:
 - DCV: 600 мВ – 600 В
 - ACV: 6–600 В
 - ACA: 6–600 А
 - R: 600 Ом – 60 МОм
 - C: 10 нФ – 100 мФ
 - F: 10 Гц – 10 МГц
 - T: от -40 °С до +1000 °С
- Разрядность дисплея: 6000
- Раскрыв клещей: 28 мм
- Вес с батареей: 260 г

КТ 206D (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые с True RMS



- Параметры измерений:
 - DCV: 600 мВ – 600 В
 - ACV: 6–600 В
 - DCA/ACA: 6–600 А
 - R: 600 Ом – 60 МОм
 - C: 10 нФ – 100 мФ
 - F: 10 Гц – 10 МГц
 - T: от -40 °С до +1000 °С
- Разрядность дисплея: 6000
- Раскрыв клещей: 28 мм
- Вес с батареей: 260 г

КТ 208А (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые с True RMS



- Параметры измерений:
 - DCV: 6–1000 В
 - ACV: 6–750 В
 - ACA: 60–1000 А
 - R: 600 Ом – 60 МОм
 - C: 60 нФ – 60 мФ
 - F: 10 Гц – 10 МГц
 - T: от -40 °С до +1000 °С
- Разрядность дисплея: 6000
- Раскрыв клещей: 35 мм
- Вес с батареей: 380 г

КТ 200А (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые



- Параметры измерений:
 - DCV: 0–600 В
 - ACV: 0–600 В
 - ACA: 2–200 А
 - R: 2 кОм – 20 кОм
- Функция MAX
- Режим «прозвонка»
- DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 6000
- Раскрыв клещей: 23 мм
- Вес с батареей: 150 г

КТ 266С (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые



- Параметры измерений:
 - DCV: 200 мВ – 1000 В
 - ACV: 200–750 В
 - ACA: 20–1000 А
 - R: 200 Ом – 2 МОм
 - T: от 0 °С до +750 °С
- звуковой пробник: < 50 Ом
- Разрядность дисплея: 2000
- Раскрыв клещей: 50 мм
- Вес с батареей: 314 г

КТ 266F (КВТ) серия «PROLINE», токовые клещи цифровые



- Параметры измерений:
 - DCV: 2–1000 В
 - ACV: 200–750 В
 - ACA: 200–1000 А
 - R: 200 Ом – 2 МОм
- частотный диапазон: до 2 кГц
- звуковой пробник: < 50 Ом
- Разрядность дисплея: 2000
- Раскрыв клещей: 50 мм
- Вес с батареей: 314 г

КТ 100 (КВТ) серия «PROLINE», бесконтактный детектор напряжения



- Два диапазона чувствительности:
 - высокий: 12–1000 В
 - низкий: 48–1000 В
- ЖК-дисплей со шкалой интенсивности
- Частотный диапазон: 50/60 Гц
- Тип щупа: однополюсный
- Подсветка рабочей зоны
- Вес с батареей: 45 г

КТ 3002 (КВТ) серия «PROLINE», комплект измерительных щупов



- Щупы для измерения параметров электрического тока, прозвонки и тестирования электрических схем
- Провод щупа: 22 AWG, черный/красный, 800 мм
- Наконечник: длина 15,5 мм, Ø 2 мм
- Штекер поперечного типа, Ø контактной части 4 мм

КТ 3006 (КВТ) серия «PROLINE», комплект измерительных щупов



- Щупы для измерения параметров электрического тока, прозвонки и тестирования электрических схем
- Провод щупа: 18 AWG, черный/красный, 1200 мм
- Наконечник: длина 18 мм, Ø 4 мм
- Штекер поперечного типа, Ø контактной части 4 мм

КТ 3101 (КВТ) серия «PROLINE», комплект зажимов «крокодил»



- Зажимы для создания соединительных, измерительных и подстыковочных проводов
- В комплекте: красный и черный зажимы
- Внутренний Ø разъема под наконечник щупа: 4 мм

КТ 105D (КВТ) серия «PROLINE», тестер розеток



- Тестер со светодиодной индикацией используется для проверки правильности подключения евро-розеток на электролинии с УЗО 220–250 В, 50–60 Гц
- Тест УЗО >30 мА
- Вес: 50 г

КТ 105D (КВТ) серия «PROLINE», тестер розеток



- Тестер со светодиодной индикацией используется для проверки правильности подключения евро-розеток на электролинии с УЗО 220–250 В, 50–60 Гц
- Тест УЗО >30 мА
- ЖК-дисплей с указанием напряжения в сети
- Вес: 50 г

КТ 650А (КВТ) серия «PROLINE»,
лазерный бесконтактный цифровой пирометр



- Диапазон измерений: от -50 °С до +380 °С
- Цветной ЖК-дисплей с подсветкой
- Время отклика: < 0,5 сек.
- Показатель визирования: 12:1
- Переключение °С/°F
- DATA HOLD
- Вес с батареей: 100 г

КТ 650В (КВТ) серия «PROLINE»,
лазерный бесконтактный цифровой пирометр



- Диапазон измерений: от -50 °С до +550 °С
- Цветной ЖК-дисплей с подсветкой
- Время отклика: < 0,5 сек.
- Показатель визирования: 12:1
- Переключение °С/°F
- DATA HOLD
- Вес с батареей: 100 г

КТ 618 (КВТ) серия «ECOLINE»,
термогигрометр цифровой



- Диапазон измерений:
 - температура воздуха: от -20 °С до +60 °С
 - влажность воздуха: 0–99,9%
 - температура по влажному термометру: от -20 °С до +60 °С
 - точка росы: от -50 °С до +60 °С
- Разрешение измерений: 0,1 °С
- Переключение °С/°F
- Вес с батареей: 190 г

КТ 620L (КВТ) серия «ECOLINE»,
люксметр цифровой



- Диапазон измерений: 0–100000 Lux
- Разрешение измерений: 0,01 Lux
- Погрешность измерений: ±3,0%
- Автоматический/ручной режим измерений
- Функция MAX/MIN/AVG/DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 100000
- Вес с батареей: 190 г

КТ 601 (КВТ) серия «ECOLINE»,
газоанализатор цифровой



- Обнаружение: природный газ, метан, этан, пропан, бутан, ацетон, алкоголь, аммиак, пар, угарный газ, бензин, сероводород, лаковые растворители, нефть
- Твердотельный датчик
- Высокая чувствительность
- Длина зонда: 400 мм
- Вес с батареей: 350 г

КТ 622А (КВТ) серия «ECOLINE»,
шумомер цифровой



- Уровень громкости звука: 30–130 дБА, 35–130 дБС
- Частотная коррекция: А/С
- Диапазон частот: 30 Гц – 8 КГц
- Динамич. диапазон: 50 дБ
- Диапазон измерений: 30–80 дБ, 40–90 дБ, 50–100 дБ, 60–110 дБ, 70–120 дБ, 80–130 дБ
- Функция MIN/MAX
- Вес с батареей: 180 г

ECO-4 (КВТ) серия «ECOLINE»,
анализатор воздуха



- Измерения:
 - мелкодисперсная пыль $\varnothing < 2,5$ мкм (PM2.5), $\varnothing < 10$ мкм (PM10)
 - углекислый газ (CO₂)
 - летучие органические вещества (TVOC/VOCs)
 - температура и влажность
- Вес: 260 г

ECO-5 (КВТ) серия «ECOLINE»,
анализатор воздуха



- Измерения:
 - мелкодисперсная пыль $\varnothing < 2,5$ мкм (PM2.5), $\varnothing < 10$ мкм (PM10)
 - формальдегид (НСНО)
 - летучие органические вещества (TVOC/VOCs)
 - бензол (C₆H₆)
 - температура и влажность
- Вес: 260 г

ECO-6 (КВТ) серия «ECOLINE»,
анализатор воздуха



- Измерения:
 - мелкодисперсная пыль $\varnothing < 2,5$ мкм (PM2.5), $\varnothing < 10$ мкм (PM10)
 - формальдегид (НСНО)
 - летучие органические вещества (TVOC/VOCs)
 - углекислый газ (CO₂)
 - бензол (C₆H₆)
 - температура и влажность
- Вес: 260 г

РКН-140 (КВТ) ролик кабельный
для подземной прокладки кабеля на прямых участках



- Шкив из алюминиевого сплава
- Два закрытых подшипника
- Два отверстия для анкеровки
- Диаметр кабеля: до 140 мм
- Диаметр ролика: 120/56 мм
- Количество роликов: 1 шт.
- Масса: 6,00 кг

РКУ-140 (КВТ) ролик кабельный
для подземной прокладки кабеля в местах поворота



- Шкив из алюминиевого сплава
- Закрытые подшипники
- Диаметр кабеля: до 140 мм
- Диаметр ролика: 120/56 мм
- Количество роликов: 3 шт.
- Масса: 12,40 кг

ДК-ЗГП (КВТ) домкрат для подъема и удержания
кабельных барабанов



- Макс. вес барабана: 3 т
- Номера барабанов: 6–18
- Макс. нагрузка: 30 кН
- Комплект поставки:
 - две стойки ДК-ЗГП
 - ось $\varnothing 51$ мм
 - два хомута оси $\varnothing 51$ мм
- Габариты стоек: 1085x500x385 мм
- Длина оси: 1750 мм

ДК-10ГП (КВТ) домкрат для подъема и удержания
тяжелых кабельных барабанов



- Макс. вес барабана: 10 т
- Номера барабанов: 10–32
- Макс. нагрузка: до 100 кН
- Комплект поставки:
 - две стойки ДК-10ГП
 - ось $\varnothing 108$ мм
 - два хомута оси $\varnothing 108$ мм
- Габариты стоек: 1755x525x485 мм
- Длина оси: 2500 мм

ДК-5В (КВТ) домкрат кабельный винтовой
для подъема и удержания кабельных барабанов



- Макс. вес барабана: 5 т
- Номера барабанов: 10–22
- Комплект поставки:
 - две стойки ДК-5В
 - ось $\varnothing 48$ мм
 - два башмака оси $\varnothing 48$ мм
- Габариты стоек: 715x1400x1440 мм
- Длина оси: 1800 мм
- Вес комплекта: 120 кг

ДКВ-6С (КВТ) домкрат кабельный винтовой
для подъема и удержания кабельных барабанов



- Макс. вес барабана: 6 т
- Номера барабанов: 10–22
- Комплект поставки:
 - две стойки ДКВ-6С
 - ось $\varnothing 76$ мм
- Габариты стоек: 1520x270x600 мм
- Длина оси: 2500 мм
- Вес комплекта: 112 кг

ИН-20 (КВТ) инструмент для натяжения стальной ленты
с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщ. ленты – до 1 мм
- Специальный нож для отрезания ленты отжатием рычага
- Вес инструмента: 1,70 кг
- Длина инструмента: 290/330 мм

ИНТу-20 (КВТ) инструмент с храповым механизмом
для натяжения стальной ленты с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщ. ленты – до 1 мм
- Обрезка ленты отжатием рукоятки
- Вес инструмента: 1,15 кг
- Длина инструмента: 240 мм

ИНТ-20 мини (КВТ) инструмент с храповым механизмом
для натяжения стальной ленты с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщ. ленты – до 1 мм
- Обрезка ленты отжатием рукоятки
- Вес инструмента: 1,20 кг
- Длина инструмента: 170/230 мм

НМ-20 (КВТ) ножницы для резки стальной ленты
при монтаже СИП



- Специально разработаны для резки ленты из нержавеющей стали
- Максимальная ширина ленты – 20 мм
- Максимальная толщина ленты – до 1,5 мм
- Вес инструмента: 820 г
- Длина инструмента: 305 мм

ЛР (КВТ) профессиональные ручные лебедки
для монтажа СИП и оптоволоконных кабелей



Модель	Ø троса (мм)	Тяговое усилие (тонн)		Вес (кг)
		с блоком	без блока	
ЛР-15	5,8	1,5	0,75	3,30
ЛР-20	6,2	2,0	1,0	4,35
ЛР-30	7,8	3,0	1,5	6,20

ВМ (КВТ) вертлюги монтажные для монтажа СИП и оптоволоконного кабеля

Модель	Ø троса-лидера (мм)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
ВМ-5	до 11	5	0.18
ВМ-15	до 12	15	0.40
ВМ-20	до 15	20	0.92
ВМ-30	до 17	30	1.32
ВМ-50	до 22	50	2.79
ВМ-80	до 26	80	4.00
ВМ-130	до 30	130	8.00

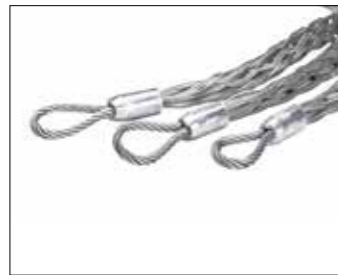


ЭД-20 (КВТ) электронный динамометр для измерения усилия натяжения в проводе СИП



- Предназначен для измерения усилия натяжения в проводе СИП
- В комплекте: силовой блок, электронный терминал, зарядное устройство
- Усилие: 0.1–20 кН
- Управление при помощи электронного терминала на расстоянии до 50 м
- Вес: 1.67 кг

ЧМ (КВТ) чулки монтажные кабельные для захвата кабеля с торца



Модель	Ø кабеля (мм)	Нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМ-10/20	10-20	9.4	1085
ЧМ-20/30	20-30	11.3	1300
ЧМ-30/40	30-40	18.5	1460
ЧМ-40/50	40-50	27.5	1510
ЧМ-50/65	50-65	27.5	1580
ЧМ-65/80	65-80	36.6	1610
ЧМ-80/95	80-95	36.6	1720
ЧМ-95/110	95-110	42.5	1850

ЧМп (КВТ) чулки монтажные кабельные проходные для захвата кабеля в любом месте



Модель	Ø кабеля (мм)	Нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМп-30/40	30-40	18.5	1460
ЧМп-40/50	40-50	27.5	1510
ЧМп-50/65	50-65	27.5	1580
ЧМп-65/80	65-80	36.6	1610
ЧМп-80/95	80-95	36.6	1720
ЧМп-95/110	95-110	42.5	1850

МЗ (КВТ) монтажные зажимы «лягушка» для СИП-2 и оптоволоконных кабелей



Модель	Ø кабеля (мм)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
МЗ-10	1.0-10	5	0.40
МЗ-16	2.5-16	10	0.70
МЗ-22	4-22	20	1.20
МЗ-32	8-32	30	2.40

- Тяговые зажимы не повреждают изоляцию провода

МЗ-СИП4 (КВТ) монтажные зажимы «лягушка» для СИП-4



Модель	Ø кабеля (мм)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
МЗ-19/29	4x(25-50)	6	2.10
МЗ-29/41	4x(70-120)	8.5	4.40

- Тяговые зажимы не повреждают изоляцию провода

РМ-1 / РМ-2 (КВТ) ролик кабельный монтажный для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам



- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Макс. нагрузка: 20 кН
- Макс. Ø кабеля: 50 мм
- РМ-1: ролик из ударостойкого полимера
- РМ-2: ролик из алюминиевого сплава
- Длина: 245 / 345 мм
- Вес: 1.60 / 2.20 кг

ПГРс-150 СИП (КВТ) пресс гидравлический ручной с набором матриц для опрессовки изолированных гильз



- В комплекте:
 - пресс ПГРс-150 СИП
 - набор из 3 матриц: Е140, Е173, Е215
 - ремкомплект
- Максимальное усилие: 12 т
- Клапан АСД
- Вес комплекта: 5.30 кг
- Вес инструмента: 3.90 кг
- Длина инструмента: 470 мм

КО (КВТ) клинья отделительные для монтажа СИП



- Применяются при монтажных работах на проводниках СИП для отделения жилы от скрутки
- Изготовлены из полимера с изолирующими свойствами
- Не повреждают изоляцию проводов СИП
- Вес: 125 г

ППЛ-32 (КВТ) пояс предохранительный ляпочный с регулировкой размера



- Статическая нагрузка: не менее 15кН
- Объем талии: 940–1240 мм
- Срок службы: 5 лет
- Длина кушака: 800 мм
- Длина ремня: 1620 мм
- Для обеспечения безопасности работ на высоте
- Вес: 1.70 кг

ПМ-20 (КВТ) пояс монтерский с регулировкой размера



- Статичная разрывная нагрузка: 15 кН
- Объем талии: 840–1500 мм
- Длина кушака: 620 мм
- Предназначен для выполнения функций удерживания и поддержания рабочего на определенной высоте
- Вес: 0.54 кг

СК/СЛ (КВТ) стропы из полиэфирного каната/полиамидной ленты



Модель	Амортизатор	Длина (м)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
СК-21	нет	2.0	15	0.90
СК-21А	есть	2.0	15	1.10
СЛ-21	нет	2.0	15	1.00
СЛ-21А	есть	2.0	15	1.20

- СК: полиэфирный канат
- СЛ: полиамидная лента

КМ (КВТ) когти монтерские для перемещения по деревянным опорам ЛЭП



- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Диаметр опор: 140-245 мм
- Раствор когтя: 245±5 мм
- Для перемещения на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок
- Вес: 4.00 кг

ЛУ (КВТ) лазы универсальные для перемещения по железобетонным опорам ЛЭП



- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Тип опор: СВ 95/105/110
- Раствор когтя: 168-190 мм
- Тип опор: СВ 95/105/110
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставок
- Вес: 5.00 кг

Крепежные ремни (КВТ) из натуральной кожи для когтей монтерских и лазов универсальных



- В комплекте:
 - большой ремень для охвата ступни: 2 шт.
 - малый ремень с пряжкой и петель: 2 шт.
 - задний ремень для охвата пятки: 2 шт.
 - ремень вспомогательный для охвата ступни со стороны пятки

АДЗ-25 (КВТ) адаптер для закороток и заземления для установки на фазных и нулевых жилах СИП



- Монтаж при помощи прокалывающих зажимов ЗПО
- Легкая идентификация фаз с помощью обламываемых флажков
- Предназначен для монтажа отводов заземления
- Вес: 90 г

НПЗ-16 (КВТ) набор для заземления при проведении работ на линиях СИП



- Состоит из провода заземления, модуля для соединения с устройством для закороток и струбицы для присоединения к стержню заземления
- Длина провода: 10 м
- Вес: 2.55 кг

УКЗ-6 (КВТ) устройство для закороток с шестью модулями



- Состоит из гибкого медного изолированного провода, 5-ти модулей для соединения с адаптерами для закороток и модулем для соединения с проводом заземления
- Толщина оболочки провода КВТ на 60% превышает толщину обычного провода
- Вес: 1.35 кг

НИС-1 (КВТ) профессиональный набор для монтажа СИП, 16 предметов



- Состав набора:
 - инструмент для натяжения ленты ИН-20
 - ножницы для резки ленты НМ-20
 - ножницы для резки проводов НС-32
 - лебедка ЛР-15
 - монтажный зажим МЗ-22
 - вертлюг ВМ-15
 - чулки монтажные ЧМ-10/20, ЧМ-20/30, ЧМ-30/40
 - нож монтерский НМ-02
 - инструмент для снятия изоляции КС-25
 - инструмент для монтажа стяжек ТГ-03
 - клинья отделительные КО
 - ключи торцевые изогнутые 10/13/17/19 мм
 - молоток ММ-300
 - сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном, ремнем и большим количеством отделений
- Вес набора с сумкой: 13.30 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм

НИС-2 (КВТ)
профессиональный набор для монтажа СИП, 17 предметов



- Состав набора:
 - инструмент для натяжения ленты ИН-20
 - ножницы для резки ленты НМ-20
 - ножницы для резки проводов НС-32
 - лебедка ЛР-15
 - монтажный зажим МЗ-22
 - вертлюг ВМ-15
 - чулки монтаж. ЧМ-10/20, ЧМ-20/30, ЧМ-30/40
 - динамометр ЭД-20
 - нож монтерский НМ-02
 - инструмент для снятия изоляции КС-25
- инструмент для монтажа стяжек ТГ-03
- клинья отделительные КО
- ключи торцевые изогнутые 10/13/17/19 мм
- молоток ММ-300
- сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном, ремнем и большим количеством отделений
- Вес набора с сумкой: 15.30 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм

НИС-3 (КВТ)
профессиональный набор для монтажа СИП, 18 предметов



- Состав набора:
 - инструмент для натяжения ленты ИН-20
 - ножницы для резки ленты НМ-20
 - ножницы для резки проводов НС-32
 - лебедка ЛР-15
 - монтажный зажим МЗ-22
 - вертлюг ВМ-15
 - чулки монтаж. ЧМ-10/20, ЧМ-20/30, ЧМ-30/40
 - пресс гидравлический ПГРс-150 СИП
 - матрицы: 140, 173, 215
 - нож монтерский НМ-02
- инструмент для снятия изоляции КС-25
- инструмент для монтажа стяжек ТГ-03
- клинья отделительные КО
- ключи торцевые изогнутые 10/13/17/19 мм
- молоток ММ-300
- сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном, ремнем и большим количеством отделений
- Вес набора с сумкой: 17.80 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм

МИ-230У (КВТ) монтажный инструмент для скручивания гильз СОАС



- Предназначен для монтажа голых проводов марок: А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС
- Усилие на разрыв – не менее 2000 кН
- Сечение: 10-185 мм²
- Габариты: 1060x150x200 мм
- Вес инструмента: 14.80 кг

ТГ-01 (КВТ) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой



- Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2.5–4.8 мм
- Три положения регулятора усилия:
 - для стяжек шириной 2.5 мм
 - для стяжек шириной 3.5 мм
 - для стяжек шириной 4.8 мм
- Вес инструмента: 310 г
- Длина инструмента: 160 мм

ТГ-03 (КВТ) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек КСУ с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж нейлоновых стяжек КСС и КСЗ шириной 2.5–12.5 мм, стяжек КСУ с двойным и одинарным замком, стяжек КСК с круглым замком
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Вес инструмента: 280 г
- Длина инструмента: 200 мм

ТГ-05 (КВТ) инструмент для монтажа стальных стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Скоба для подвешивания
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 180 мм

ТГ-02 (КВТ) инструмент для монтажа стальных стяжек с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–12 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.45 мм
- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 210 мм

СТС-1 (КВТ) степлер строительный для 1-го типа скоб



- Вид крепежа:
 - тип 53, 4–14 мм
- Набор скоб в комплекте
- Пружинный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Полностью стальной корпус
- Вес 530 г
- Габариты: 160x110x28 мм

СТС-3 (КВТ) степлер строительный для 3-х типов скоб



- Вид крепежа:
 - тип 140, 4–14 мм
 - тип 28 (S), 10–14 мм
 - тип 300, 10–14 мм
- Набор скоб в комплекте
- Пружинный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Вес 550 г
- Габариты: 160x120x28 мм

СТС-4 (КВТ) степлер строительный для 4-х типов скоб



- Вид крепежа:
 - тип 53, 6–14 мм
 - тип 140, 6–14 мм
 - тип 36 (L), 10–14 мм
 - тип 300, 10–14 мм
- Набор скоб в комплекте
- Рессорный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Вес 630 г
- Габариты: 190x120x38 мм

АС-1 (КВТ) приспособление для удаления скоб



- Подходит для скоб любого размера
- Нескользящая эргономичная рукоятка
- Специальная конструкция для надежного захвата скобы
- Оснащен фиксатором для надежного зажима скобы
- Вес инструмента: 105 г
- Длина инструмента: 160 мм

ЗР-01 (КВТ) заклепочник ручной открытый



- Для работ с заклепками из алюминия и стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Порошковая покраска
- Сменные винтовые насадки
- Ключ для смены насадок
- Вес инструмента: 0.60 кг
- Длина инструмента: 250 мм

ЗР-02 (КВТ) заклепочник ручной закрытый



- Для работ с заклепками из алюминия и стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Корпус из алюминиевого сплава
- Порошковая покраска
- Сменные винтовые насадки
- Ключ для смены насадок
- Вес инструмента: 0.46 кг
- Длина инструмента: 265 мм

ЗР-03 (КВТ) заклепочник ручной поворотный



- Для работ с заклепками из алюминия и стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Поворотная на 360° голова
- Корпус из алюминиевого сплава
- Сменные винтовые насадки
- Ключ для смены насадок
- Вес инструмента: 0.71 кг
- Длина инструмента: 260 мм

ЗР-04 (КВТ) заклепочник ручной рычажный



- Для работ с заклепками из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Сменные винтовые насадки
- Ключ для смены насадок
- Вес инструмента: 1.22 кг
- Длина инструмента: 450 мм

ЗР-05 (КВТ) заклепочник ручной «гармошка»



- Для работ с заклепками из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8/6.4 мм
- Корпус и рукоятка из алюминия
- Сменные винтовые насадки
- Вес инструмента: 1.87 кг
- Длина инструмента: 300/790 мм

КЭШ-5 (КВТ) ключ для электрошкафов с 5 профилями и битой «крест/шлиц»



- Кол-во профилей ключа: 5 шт.
 - профиль □ 5/6/8 мм
 - профиль △ 9 мм
 - профиль ⊙ 3–5 мм
- Двусторонняя бита: РН2/шлиц 7 мм
- Материал ключа: цинковый сплав
- Вес инструмента: 66 г
- Длина инструмента: 72 мм

КЭШ-5М (КВТ) ключ для электрошкафов с 5 профилями и битой «крест/шлиц»



- Кол-во профилей ключа: 5 шт.
 - профиль □ 5/7/8 мм
 - профиль △ 9 мм
 - профиль ⊙ 6–9 мм
- Двусторонняя бита: РН2/SL 7 мм
- Материал ключа: цинковый сплав
- Вес инструмента: 68 г
- Длина инструмента: 87 мм

КЭШ-10 (КВТ) ключ для электрошкафов с 10 профилями и битой «крест/шлиц»



- Кол-во профилей ключа: 10 шт.
- профиль □ 5/6-7/6-8/10-11 мм
- профиль △ 7-8/9-10/11-12 мм
- профиль ○ 3-5 мм
- профиль ○ 6 мм
- профиль ⊠ 6-9 мм
- Двусторонняя бита: PH2/шлиц 7 мм
- Вес инструмента: 143 г
- Длина инструмента: 92 мм

ТТ-1800 (КВТ) высокотемпературный фен для монтажа термоусаживаемых трубок



- 2 режима нагрева: 380 и 580 °С
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Мощность: 1800 Вт
- Керамическая основа нагревательного элемента
- 4 насадки: редуцирующая, рефлекторная, широкая щелевая, стеклозащитная
- Вес комплекта: 1.51 кг
- Вес инструмента: 0.83 кг

ПГ (КВТ) профессиональная пропановая горелка для монтажа термоусаживаемых муфт



- 2 в 1: термоусадка и пайка
- В комплекте:
 - насадка для термоусадки с Ø сопла 50 мм
 - насадка для пайки с Ø сопла 17 мм
 - рукоятка с вентилем подачи газа, редуктор
 - шланг высокого давления длиной 5 метров
- Вес комплекта: 1.75 кг

НМБ-6 (КВТ) набор для срыва головок болтовых соединителей и наконечников



- В комплекте:
 - трубочина для фиксации наконеч. и соединителей
 - реверсивный ключ-трещотка на 1/2"
 - 6 сменных головок с внутр. шестигранником: 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм
 - тканевая сумка
- Вес комплекта: 1.43 кг
- Длина трубочины: 290 мм

НИМ-1 (КВТ) набор инструментов для монтажа кабельных муфт



- Состав набора:
 - горелка пропановая ПГ
 - набор НМБ-6
 - нож монтерский НМ-01
 - клещи переставные диэл.
 - ножовка с двумя полотнами
 - тестер напряжения КТ-100
 - напильник, отвертка, молоток ММ-300, пассатижи, рулетка 3 м
- Вес набора в сумке: 7.70 кг

Х-190 (КВТ) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 19 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 60 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 183 г
- Диаметр баллона: 38 мм

Х-220 (КВТ) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 22 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 80 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 226 г
- Диаметр баллона: 36 мм

Х-350 (КВТ) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 35 мл
- Регулируемая длина пламени: от 70 до 160 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 254 г
- Диаметр баллона: 40 мм

Х-500 (КВТ) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 50 мл
- Регулируемая длина пламени: от 100 до 180 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 381 г
- Диаметр баллона: 50 мм

ХЗ-1 (КВТ) портативный бутановый газовый паяльник с пьезоэлектрической системой зажигания



- 3 режима работы: паяльник, газовая горелка, фен для термоусадки
- Температура жала в режиме паяльника: макс. 580 °С
- Температура пламени в режиме горелки: 1300 °С
- Температура воздуха в режиме фена: 550 °С
- Емкость баллона: 20 мл
- Время работы: 120 мин
- Вес паяльника: 120 г

ХЗ-2 mini (КВТ) портативный бутановый газовый паяльник с пьезоэлектрической системой зажигания



- 3 режима работы: паяльник, газовая горелка, фен для термоусадки
- Температура жала в режиме паяльника: макс. 350 °С
- Температура пламени в режиме горелки: 1300 °С
- Температура воздуха в режиме фена: 550 °С
- Емкость баллона: 12 мл
- Время работы: 60 мин
- Вес паяльника: 60 г

МС (КВТ) серия «ПРОФИ», молотки слесарные



Модель	Боек (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МС-300	23x23	300	500
МС-400	25x25	300	590
МС-500	28x28	315	750
МС-600	30x30	320	870

- Молоток со стандартной головкой из стали С50

МСК (КВТ) серия «ПРОФИ», молотки слесарные цельнокованые



Модель	Боек (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МСК-300	23x23	300	700
МСК-500	27x27	325	960

- Материал: сталь С50
- Материал рукоятки устойчив к воздействию масел, бензина, растворителей

КВ (КВТ) серия «ПРОФИ», кувалды



Модель	Боек (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
КВ-1000	40x40	260	1240
КВ-1500	45x45	280	1750

- Материал бойка: сталь С50
- Неразъемное соединение головки кувалды с рукояткой за счет особой формы деталей и эпоксидной смолы

ММ (КВТ) серия «ПРОФИ», молотки электромонтажника



Модель	Боек (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
ММ-300	25x23	305	380
ММ-500	30x25	320	550

- Молоток со стандартной головкой из стали С50
- Материал рукоятки устойчив к воздействию масел, бензина, растворителей

МГ-27 (КВТ) серия «ПРОФИ», молоток столярный с гвоздодером



- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и плоскую поверхность
- Диаметр бойка: 36 мм
- Неразъемное соединение головки молотка с рукояткой
- Длина: 340 мм
- Вес: 730 г

МГК-36 (КВТ) серия «ПРОФИ», молоток цельнокованный с гвоздодером



- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и рифленую поверхность
- Диаметр бойка: 36 мм
- Цельнокованая конструкция молотка
- Длина: 360 мм
- Вес: 900 г

МПК-450 (КВТ) серия «ПРОФИ», молоток плотника цельнокованный с гвоздодером



- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и рифленую поверхность
- Диаметр бойка: 36 мм
- Цельнокованая конструкция молотка
- Длина: 395 мм
- Вес: 960 г

МКК-600 (КВТ) серия «ПРОФИ», молоток кровельщика цельнокованный с гвоздодером



- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет квадратное сечение и рифленую поверхность
- Диаметр бойка: 30x30 мм
- Цельнокованая конструкция молотка
- Длина: 370 мм
- Вес: 920 г

МБ (КВТ) серия «ПРОФИ», молотки безынерционные



Модель	Боек (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МБ-30н	30	295	420
МБ-35н	35	300	580
МБ-40н	40	305	680
МБ-50н	50	370	1040

- Материал бойков: нейлон

БН (КВТ) наборы сменных бойков для безынерционных молотков



- Набор состоит из 2 сменных бойков одного размера
- Совместимость:
 - БН-30 (КВТ) – МБ-30н
 - БН-35 (КВТ) – МБ-35н
 - БН-40 (КВТ) – МБ-40н
 - БН-50 (КВТ) – МБ-50н
- Материал бойков: белый твердый нейлон

ЗМ-22x200 (КВТ) серия «ПРОФИ», зубило по металлу



- Зубило 22x200 мм
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Твердость 55...57 HRC
- Ширина режущ. части 22 мм
- Угол заточки: 60°
- Шестигранный профиль
- Порошковая покраска
- Длина: 200 мм
- Вес: 310 г

НЗМ-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор зубил по металлу, 3 штуки



- Состав набора:
 - зубило 10x140 мм
 - зубило 13x150 мм
 - зубило 16x170 мм
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Твердость 55...57 HRC
- Угол заточки: 60°
- Шестигранный профиль
- Порошковая покраска
- Вес: 365 г

ГК-250 (КВТ) серия «ПРОФИ», гвоздодер кованный



- Длина гвоздодера: 250 мм
- Наличие приспособления для удаления массива материала вокруг шляпки гвоздя
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Вес: 365 г

ГК-380 (КВТ) серия «ПРОФИ», гвоздодер кованный



- Длина гвоздодера: 380 мм
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Овальный профиль тела гвоздодера
- Материал: конструкционная углеродистая сталь
- Вес: 620 г

ГЛ-450/ГЛ-600 (КВТ) серия «ПРОФИ», гвоздодер-лом



- Длина гвоздодеров:
 - ГЛ-450: 450 мм
 - ГЛ-600: 600 мм
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Вес:
 - ГЛ-450: 970 г
 - ГЛ-600: 1300 г

РС-01 (3 м x 19 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 3 м
- Ширина полотна ленты: 19 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 144 г

РС-01 (5 м x 25 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 5 м
- Ширина полотна ленты: 25 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 300 г

РС-02 (3 м x 16 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 3 м
- Ширина полотна ленты: 16 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 115 г

РС-02 (5 м x 25 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 5 м
- Ширина полотна ленты: 25 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 260 г

РС-03 (3 м x 16 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 3 м
- Ширина полотна ленты: 16 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Autolock: автоматическая фиксация ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 126 г

РС-03 (5 м x 25 мм) (КВТ) рулетка строительная



- Длина полотна ленты: 5 м
- Ширина полотна ленты: 25 мм
- Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием
- Autolock: автоматическая фиксация ленты
- 2-ой класс точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Вес: 280 г

РС-10 (10 м x 15 мм) (КВТ) рулетка строительная геодезическая



- Длина полотна ленты: 10 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фибerglass
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Механизм 3-кратного ускорения сматывания
- Вес: 250 г

РС-10 (30 м x 15 мм) (КВТ) рулетка строительная геодезическая



- Длина полотна ленты: 30 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фибerglass
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Механизм 3-кратного ускорения сматывания
- Вес: 570 г

РС-10 (50 м x 15 мм) (КВТ) рулетка строительная геодезическая



- Длина полотна ленты: 50 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фибerglass
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Механизм 3-кратного ускорения сматывания
- Вес: 870 г

С-01 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника с резиновым дном, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 1 основное отделение
- 8 внутренних и 10 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Водозащитное резиновое дно
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 400x220x330 мм

С-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», компактная сумка монтажника, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 1 основное 3-секционное отделение
- 19 внутренних и 12 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 300x170x220 мм

С-04 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 3 основных отделения с откидными стенками
- 38 внутренних и 2 наружных кармана
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вес: 2.30 кг
- Габариты: 400x200x320 мм

С-05 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника с пластиковым дном, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 30 кг
- 1 основное отделение
- 9 внутренних и 15 наружных карманов
- Водозащитное пластиковое дно с высокими бортиками
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 420x250x300 мм

С-24 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника с пластиковым дном, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 1 большое отделение с 12 внутренними карманами
- 12 наружных карманов, 1 сетчатый карман
- Нейлоновые крепежные элементы
- Пластиковое дно
- Вес: 1.40 кг
- Габариты: 400x230x250 мм

C-09 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника универсальная, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 1 основное отделение и откидной клапан
- 20 внутренних и 4 наружных кармана
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вес: 2.10 кг
- Габариты: 510x120x370 мм

C-21 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника со стальной рукояткой, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 25 кг
- 2 основных отделения
- 32 внутренних и 6 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вес: 3.4 кг
- Габариты: 400x310x360 мм

C-25 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника с жесткими стенками, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 8 кг
- 1 большое отделение с 10 внутренними карманами
- 2 кармана на молнии
- 2 сетчатых кармана по бокам
- Прочитая мягкая ручка
- Металлические заклепки
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 250x220x270 мм

C-10 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника миниатюрная, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 5 кг
- 1 основное отделение
- 10 внутренних карманов
- Нейлоновые крепежные элементы
- Возможность переноски сумки через плечо или крепления на пояс
- Вес: 0.40 кг
- Габариты: 240x70x240 мм

C-12 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника поясная с жесткими стенками и поясным ремнем, материал 1680D Оксфорд



- 1 основное отделение с 3 внутренними карманами
- 7 наружных мини-карманов
- 1 металлический держатель для рулетки
- Ширина шлейки: 110 мм
- Длина ремня: 100 см
- Металлические заклепки
- Вес: 0.70 кг
- Габариты: 190x130x260 мм

C-13 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника поясная с жесткими стенками, материал 1680D Оксфорд



- 1 основное отделение
- 1 внутренний и 9 наружных карманов
- Нейлоновые крепежные элементы
- Ширина шлейки: 70 мм
- Металлические заклепки
- Вес: 0.35 кг
- Габариты: 260x80x300 мм

C-14 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника поясная с жесткими стенками, материал 1680D Оксфорд



- 1 основное отделение
- 11 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Ширина шлейки: 70 мм
- Металлические заклепки
- Вес: 0.36 кг
- Габариты: 300x100x365 мм

C-15 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника поясная с жесткими стенками, материал 1680D Оксфорд



- 1 основное отделение
- 6 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Ширина шлейки: 70 мм
- Металлические заклепки
- Вес: 0.55 кг
- Габариты: 300x110x330 мм

C-16 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка-пояс монтажника с жесткими стенками, материал 1680D Оксфорд



- 2 симметричных больших подсумка, на каждом:
 - 1 основное отделение
 - 5 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Длина пояса: 135 см
- Вес: 0.55 кг
- Габариты: 290x250x110 мм

C-20 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника с органайзером, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 10 кг
- 3 основных отделения
- Отделение для органайзера
- 11 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Органайзер с 12 ячейками
- Вес: 1.50 кг
- Габариты: 400x210x210 мм

C-23 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка монтажника открытого типа, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 10 кг
- 1 большое отделение с 12 крепежными элементами
- 1 разделитель для большого отделения с 7 карманами
- 1 карман на липучке
- 11 наружных карманов
- 1 металлический держатель
- Вес: 1.65 кг
- Габариты: 280x270x250 мм

C-07 (КВТ) серия «ПРОФИ», рюкзак монтажника с резиновым дном, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 2 основных отделения
- 25 внутренних и 5 наружных карманов
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Водозащитное резиновое дно
- Вес: 1.95 кг
- Габариты: 430x360x230 мм

C-08 (КВТ) серия «ПРОФИ», рюкзак монтажника, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 10 кг
- 2 основных отделения
- 17 внутренних и 3 наружных кармана
- Нейлоновые крепежные элементы
- Отделение для ноутбука размером 400x300x40 мм
- Вес: 1.65 кг
- Габариты: 450x300x220 мм

C-17 (КВТ) серия «ПРОФИ», рюкзак монтажника, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 10 кг
- 2 основных отделения
- 28 внутренних, 7 наружных карманов и откидной клапан
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вес: 1.78 кг
- Габариты: 410x350x200 мм

C-19 (КВТ) серия «ПРОФИ», рюкзак монтажника со вставкой, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 2 основных отделения
- 4 внутренних и 2 наружных кармана
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Вставка с 40 карманами
- Вес: 1.78 кг
- Габариты: 410x350x200 мм

C-18 (КВТ) серия «ПРОФИ», рюкзак монтажника, материал 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 2 основных отделения
- 17 внутренних, 4 наружных кармана и откидной клапан
- Металлические и нейлоновые крепежные элементы
- Пластиковое дно
- Вес: 2.73 кг
- Габариты: 520x360x220 мм

C-22 (КВТ) серия «ПРОФИ», жилет монтажника универсальный, материал 1680D Оксфорд



- 2 нагрудных кармана с 5 отделениями
- 2 передних кармана с 10 отделениями
- 2 кармана на липучках на поясице
- 2 петли на липучках для подвешивания инструмента
- Светоотражающие элементы
- Вес: 0.6 кг

C-53 (КВТ) серия «ПРОФИ», сумка-кобура для шурупверта, материал 1680D Оксфорд



- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- 1 основное отделение для шурупверта
- 7 наружных карманов
- Вшитый магнитный держатель
- Металлические клепки
- Вес: 0.35 кг
- Габариты: 305x190 мм

C-54 (КВТ) серия «ПРОФИ», помочи разгрузочные, материал 1680D Оксфорд



- Материал: полипропилен
- Совместимость: сумки C-13, C-14, C-15, C-16, C-52
- 4 надежных вращающихся металлических карабина
- Мягкие наплечники
- Регулируемая длина лямок: от 115 до 140 см
- Ширина лямок: 40 мм
- Вес: 0.28 кг

C-55 (КВТ) серия «ПРОФИ», напульсник с магнитным держателем, материал 1680D Оксфорд



- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Количество магнитов: 5 шт
- Ширина напульсника: 8.7 см
- Длина напульсника: 35 см
- Фиксируется на руке при помощи липучки
- Мягкая пористая подложка
- Вес: 0.07 кг

C-56 (КВТ) серия «ПРОФИ», молоткодержатель, материал 1680D Оксфорд



- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд, сталь
- Ширина петли для подвешивания: 61 мм
- Ширина шлейки: 70 мм
- Вес: 0.12 кг
- Габариты 130x120x70 мм

C-57 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор сумок на молнии, материал 1680D Оксфорд



- Состав набора:
 - сумка малая 130x110 мм
 - сумка средняя 160x140 мм
 - сумка большая 210x165 мм
- – металлический карабин
- Сумки на молнии для хранения документов или мелких предметов
- Вес набора: 0.16 кг

C-50 (КВТ) серия «ПРОФИ», ремень тканый с пластиковой пряжкой



- Для крепления сумок монтажника
- Прочная пластиковая пряжка-защелка позволяет использовать ремень с грузами средней тяжести
- Максимальная длина ремня: 135 см
- Ширина ремня: 4.6 см
- Вес: 0.11 кг

C-51 (КВТ) серия «ПРОФИ», ремень тканый с металлической пряжкой



- Для крепления сумок монтажника
- Прочная металлическая пряжка с двумя язычками и двойной ряд отверстий с металлической окантовкой
- Максимальная длина ремня: 135 см
- Ширина ремня: 4.6 см
- Вес: 0.11 кг

C-52 (КВТ) серия «ПРОФИ», пояс-кушак текстильный, материал 1680D Оксфорд



- Длина кушака: 82 см
- Максимальная ширина кушака: 14.5 см
- Ширина шлейки: 70 мм
- Предназначен для снижения нагрузки на мышцы спины и живота при переноске на пояском ремне тяжелых грузов
- Вес: 0.19 кг

CM-01 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», сумка модульная поясная на клипсе, материал 1680D Оксфорд



- Быстроръемная система
- 1 основное отделение
- 1 внутренний и 1 дополнительный карман
- 8 наружных карманов
- Металлический держатель для молотка
- Откидная ножка-опора
- Вес: 0.74 кг
- Габариты 250x290x170 мм

CM-02 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», сумка модульная поясная на клипсе, материал 1680D Оксфорд



- Быстроръемная система
- 3 больших и 1 внутренний карман
- 8 внутренних отсеков
- Металлические держатели для молотка и рулетки
- Кобура для подвешивания
- Откидная ножка-опора
- Вес: 0.94 кг
- Габариты 310x320x180 мм

CM-03 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», сумка модульная поясная на клипсе, материал 1680D Оксфорд



- Быстроръемная система
- 1 основное отделение, разделенное на 2 части
- 1 дополнительный карман
- 7 наружных сквозных карманов
- Резиновая вставка на дне
- Металлические клепки
- Вес: 0.37 кг
- Габариты 155x260x95 мм

CM-04 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», сумка модульная поясная на клипсе, материал 1680D Оксфорд



- Быстроръемная система
- 1 основное сквозное отделение
- 9 наружных карманов
- 1 карман на липучке
- 2 петли для подвешивания
- Ремешок с пластиковым замком
- Вес: 0.43 кг
- Габариты 180x245x120 мм

CM-05 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», сумка-кобура модульная поясная на клипсе, материал 1680D Оксфорд



- Быстроръемная система
- 1 основное отделение для шуруповерта
- 6 наружных карманов
- Ремешок с пластиковым замком
- Металлические клепки
- Вес: 0.32 кг
- Габариты 190x320x100 мм

CM-06 (КВТ) серия «QUICK-LOCK», пояс-кушак модульный



- Прочная пластиковая пряжка-защелка
- Объем пояса мин/макс: 110/130 см
- Ширина пояса: 10 см
- Ширина ремня: 5 см
- Мягкая подкладка
- Металлические кольца для крепления к поясу помощей
- Вес: 0.45 кг

CM (КВТ) серия «QUICK-LOCK», набор клипс 3 штуки



- Клипсы CM предназначены для подвешивания сумок CM серии «Quick-Lock»
- Материал клипс: ABS-пластик
- Стальные штифты
- Быстрая замена сумки на поясе и перемещение на ремне в нужную позицию
- Вес (1 шт.): 0.04 кг
- Габариты 80x52 мм

СК-1 (КВТ) премиум-серия «DEAD BULL», ремень кожаный с металлической пряжкой



- Материал: буйволиная кожа, дубленая в масле
- Толщина кожи: 3 мм
- Длина: 130 см
- Ширина: 5 см
- Объем ремня мин/макс: 88/114 см
- Вес: 0.25 кг

СК-4 (КВТ) премиум-серия «DEAD BULL», сумка кожаная поясная



- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая
- Толщина кожи: 2 мм
- 4 основных отделения-кармана
- Капроновые крепежные элементы
- Ширина шлейки: 65 мм
- Вес: 0.62 кг
- Габариты: 310x290 мм

СК-9 (КВТ) премиум-серия «DEAD BULL», сумка кожаная поясная



- Материал: буйволиная кожа, дубленая
- Толщина кожи: 2.8 мм
- 6 основных отделений-карманов
- Металлические и кожаные крепежные элементы
- Ширина шлейки: 80 мм
- Вес: 0.60 кг
- Габариты: 210x270 мм

СК-10 (КВТ) премиум-серия «DEAD BULL», сумка кожаная поясная



- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая
- Толщина кожи: 2 мм
- 6 основных отделений-карманов и 4 наружных кармашка
- Металлические крепежные элементы
- Ширина шлейки: 65 мм
- Вес: 0.70 кг
- Габариты: 340x250 мм

СК-12 (КВТ) премиум-серия «DEAD BULL», сумка-пояс монтажника кожаная



- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая
- Толщина кожи: 2 мм
- 2 подсушника с 5 отделениями каждый
- Центральная сумка-карман
- Металлические крепежные элементы
- Ширина шлейки: 65 мм
- Вес: 1.35 кг
- Длина пояса: 145 см

C-31 (КВТ) серия «ПРОФИ», перчатки монтажника



- Состав:
 - ладонная сторона: 95% полиэстер, 5% эластан
 - тыльная сторона: 50% полиэстер, 50% полиуретан
- Размер: L (8) и XL (9)
- Специальный материал на ладони и пальцах обеспечивает повышенное сцепление

C-32 (КВТ) серия «ПРОФИ», перчатки монтажника



- Состав:
 - 50% хлопок, 45% искусственная кожа, 5% PVC
- Размер: L (8) и XL (9)
- Прочная застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки на руке

C-33 (КВТ) серия «ПРОФИ», перчатки монтажника



- Состав:
 - ладонная сторона: 100% натуральная кожа
 - тыльная сторона: 96% полиэстер, 4% спандекс
- Размер: L (8) и XL (9)
- Мягкая накладка из толстой кожи на ладони
- Кожаная вставка на тыльной стороне защищает от ударов

C-34 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника



- Состав:
 - ладонная сторона: 50% полиэстер, 30% неопрен, 20% полиуретан
 - тыльная сторона: 100% полиэстер
- Размер: M (8) и L (9)
- Специальный материал обеспечивает повышенное сцепление

C-35 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника



- Состав:
 - ладонная сторона: 100% синтетическая кожа
 - тыльная сторона: 50% полиэстер, 30% неопрен, 20% полиуретан
- Размер: L (9) и XL (10)
- Застежка-напульсник на липучке

C-36 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника



- Состав: 100% натуральная кожа
- Размер: M (8) и L (9)
- Дополнительная защита ладони и основания пальцев за счет специальной кожаной «юбки»
- Вшитая резинка удерживает перчатку на запястье

C-37 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника усиленные



- Состав:
 - ладонная сторона: 100% синтетическая кожа с силиконовыми элементами
 - тыльная сторона: 100% полиэстер с TPR-накладками
- Размер: M (8) и L (9)
- Водо- и маслостойкий слой на ладонной стороне

C-38 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием



- Состав: 100% полиэстер, покрытый полиуретаном
- Размер: XL (10)
- Полиуретановое покрытие ладони и пальцев для повышенного сцепления
- Повышенная износостойкость и низкая стираемость

C-39 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника беспальцевые



- Состав: 60% искусственная кожа, 30% спандекс, 5% неопрен, 5% эластик
- Размер: L (9) и XL (10)
- Использование беспальцевой модели позволяет вести различные точные работы
- Эластичная застежка на липучке

C-40 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника



- Состав: 96% полиэстер, 4% прочие материалы
- Размер: L (9) и XL (10)
- Ладонная часть полностью изготовлена из суперпрочной синтетической кожи
- Прочная застежка-напульсник на липучке

C-41 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки универсальные



- Состав: 47% искусственная кожа, 29% полиэстер, 8% эластик, 8% TPR, 8% прочие материалы
- Размер: L (9) и XL (10)
- Накладки из козьей кожи на пальцах позволяют пользоваться сенсорным экраном смартфона

C-42 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки утепленные



- Состав: 45% полиуретан, 50% полиэстер, 5% эластик. Подкладка: 100% полиэстер
- Размер: L (9) и XL (10)
- Плотный вязанный раструб для защиты от холода
- Светоотражающие полоски на тыльной стороне перчатки
- Утеплитель Thinsulate

C-43 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки монтажника



- Состав: 35% искусственная кожа, 30% спандекс, 15% неопрен, 15% силикон, 5% полиуретан
- Размер: M (8) и L (9)
- Ладонная часть изготовлена из прочной синтетической кожи с силиконовыми точечными элементами

C-44 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки утепленные с полиуретановым покрытием



- Состав:
 - внешняя часть: нейлон, покрытый искусственным латексом (нитрил)
 - внутренний слой: термопластичный полиуретан (ТПУ)
 - подкладка: акрил
- Размер: L (9)
- Водозащитный слой из ТПУ

C-45 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки универсальные



- Состав: 65% натуральная кожа, 27% полиэстер, 8% неопрен
- Размер: L (9) и XL (10)
- Ладонная часть полностью изготовлена из натуральной высококачественной козьей кожи с дополнительными накладками

C-46 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки универсальные



- Состав: 65% натуральная кожа, 30% арамид, 5% EVA
- Размер: XL (10) и XXL (11)
- Тыльная часть изготовлена из арамида – материала, обладающего особой прочностью, термостойкостью и инертностью к действию химических веществ

C-47 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
перчатки усиленные



- Состав: 65% натуральная козья кожа, 32% TPR, 3% эластик
- Размер: L (9) и XL (10)
- Прочные усиленные перчатки из двух видов натуральной кожи и TPR-резины
- Широкая резиновая лента с застежкой на липучке

C-60 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
наколенники с гелевым наполнителем



- Используются для защиты коленных суставов от травм при выполнении различных строительных и монтажных работ
- Внутри наколенника находится силиконовый гель-наполнитель, принимающий форму колена
- Вес комплекта: 500 г

Active Basic (КВТ) серия «Safety wear»,
обувь защитная



- Специальные подноски в мысках ботинок для защиты пальцев ног от ударов
- Температура комфортной эксплуатации с тонким носком: от 0 до +30 °C
- Размерный ряд: 37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47
- Габариты упаковки: 615x440x320 мм

Active Light (КВТ) серия «Safety wear»,
обувь защитная



- Специальные подноски в мысках ботинок для защиты пальцев ног от ударов
- Температура комфортной эксплуатации с тонким носком: от +5 до +40 °C
- Размерный ряд: 37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47
- Габариты упаковки: 615x440x320 мм

OM-1 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и т.д.
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °C до +55 °C
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцвет.

OM-2 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ на открытых площадках в условиях яркого солнечного света
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °C до +55 °C
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 5-2.5 серый

OM-3 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева, монтажных работ
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °C до +55 °C
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцвет.

ОМ-4 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные со светодиодным освещением



- Для работ в условиях плохой освещенности, где требуется дополнительный источник света
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцвет.

ОМ-5 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева, монтажных работ
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцвет.

ОМ-6 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, требующих точности в условиях плохой освещенности, повышают видимость и контрастность
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 желтый

ОМ-7 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева, монтажных работ
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцвет.

ОМ-8 (КВТ) серия «ПРОФИ»,
очки монтажника защитные



- Для работ, требующих точности в условиях плохой освещенности, повышают видимость и контрастность
- Защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 желтый

НП-01 (КВТ) наушники
противошумные складные



- Акустическая эффективность: 27 дБ
- Стальная складная конструкция
- Мягкие изолирующие валики
- Корпус наушников из прочного ABS-пластика
- Телескопическая регулировка
- Вес: 208 г

НП-25 (КВТ) наушники
противошумные



- Уровень шума: до 105 дБ
- Акустическая эффективность: 25 дБ
- Пластиковое оголовье с мягкой отделкой
- Без металлических деталей
- Поворотные чашки из прочного ABS-пластика
- Вес: 175 г

НП-29 (КВТ) наушники
противошумные складные



- Уровень шума: до 109 дБ
- Акустическая эффективность: 29 дБ
- Пластиковое оголовье с мягкой отделкой
- Стальной регулятор высоты ношения
- Поворотные чашки из прочного ABS-пластика
- Вес: 250 г

НП-35 (КВТ) наушники
противошумные складные



- Уровень шума: до 115 дБ
- Акустическая эффективность: 35 дБ
- Пластиковое оголовье с мягкой отделкой
- Стальной регулятор высоты ношения
- Поворотные чашки из прочного ABS-пластика
- Вес: 290 г

К-01 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
двусторонний раскладной с 15 сменными модулями



- В комплекте:
 - 12 одинарных модулей 95x65x65 мм
 - 2 полторных модуля 140x65x65 мм
 - 1 тройной модуль 295x65x65 мм
 - разделительные пластины
 - наклейки для маркировки
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 305x345x150 мм

К-02 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
с 14 сменными модулями



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 14 одинарных модулей 88x60x55 мм
- Клипса на каждом модуле для крепления на поясном ремне
- Прочная и удобная защелка на крышке каждого модуля
- Вес: 1.30 кг
- Габариты: 380x310x65 мм

К-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
с 7 отделениями



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 8 разделительных пластин
- Размеры основных отделений:
 - 182x68 мм – 3 шт.
 - 198x68 мм – 2 шт.
 - 93x58 мм – 2 шт.
- Надежные замки
- Вес: 0.75 кг
- Габариты: 370x290x70 мм

НК-03 (КВТ) серия «ПРОФИ», набор органайзеров,
3 штуки



- В комплекте: органайзеры
 - S: 233x120x35 мм
 - M: 273x180x43 мм
 - L: 358x223x50 мм
 - 20 съемных разделительных пластин
- Размеры / кол-во отделений:
 - S: 40x30x30 мм / 15 шт.
 - M: 48x50x38 мм / 15 шт.
 - L: 52x48x45 мм / 24 шт.
- Вес: 0.96 кг

К-04 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
с 5 отделениями и съемным модулем



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 1 разделительная пластина
 - съемный модуль, 5 отдел.
- Размеры отделений:
 - 65x60 мм – 4 шт.
 - 132x74 мм – 1 шт.
- Размеры модуля:
 - 128x45x25 мм
- Вес: 0.26 кг
- Габариты: 156x228x58 мм

К-05 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
со съемным модулем



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - съемный модуль, 5 отдел.
- Размеры основного отделения: 130x195x110 мм
- Размеры модуля:
 - 128x128x25 мм
- Надежные замки
- Вес: 0.32 кг
- Габариты: 156x228x116 мм

К-06 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
с 9 отделениями и 2 съемными модулями



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 2 разделительные пластины
 - 2 съемных модуля, 5 отдел.
- Размеры отделений:
 - 75x265 мм – 1 шт.
 - 50x60 мм – 2 шт.
 - 52x60 мм – 5 шт.
- Р-ры модулей: 128x45x25 мм
- Вес: 0.46 кг
- Габариты: 290x228x58 мм

К-07 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер
с 8 отделениями



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 13 разделительных пластин
- Размеры отделений:
 - 134x350 мм – 1 шт.
 - 65x68 мм – 4 шт.
 - 82x68 мм – 1 шт.
 - 108x62 мм – 2 шт.
- Надежные замки
- Вес: 0.82 кг
- Габариты: 275x290x67 мм

К-08 (КВТ) серия «ПРОФИ», кейс-органайзер двухсторонний
с 10 отделениями



- В комплекте:
 - пластиковый кейс
 - 24 разделительные пластины
- Размеры отделений с каждой из сторон:
 - 62x300 мм – 3 шт.
 - 85x42 мм – 2 шт.
- Надежные замки
- Вес: 0.94 кг
- Габариты: 320x270x80 мм

FL-8012 (КВТ) фонарик светодиодный
с регулируемым фокусом



- Источник света: светодиод CREE XML2
- Яркость потока: 800 лм
- Дальность: 400 м
- Время работы: ~ 4 часа
- 5 световых режимов
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 150 г

FL-8047 (КВТ) фонарик светодиодный
с регулируемым фокусом



- Источник света: светодиод CREE XML2
- Яркость потока: 800 лм
- Дальность: 300 м
- Время работы: ~ 4 часа
- 5 световых режимов
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 154 г

FL-8030 (КВТ) фонарик светодиодный с регулируемым фокусом



- Источник света: светодиод CREE XML2
- Яркость: 1000 лм
- Дальность: 300 м
- Время работы: ~ 8 часов
- 5 световых режимов
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 209 г

FL-7007 (КВТ) фонарь переносной светодиодный



- Источник света: 1 светодиод COB
- Яркость: 200 лм
- Дальность: 50 м
- Время работы: ~ 5 часов
- 1 световой режим
- Поворотная рамка
- Питание: 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 113 г

FL-7017 (КВТ) фонарь переносной светодиодный кемпинговый



- Источник света: 1 светодиод COB
- Яркость: 400 лм
- Дальность: 200 м
- Время работы: ~ 15 часов
- 1 световой режим
- Поворотная рамка
- Питание: 4 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 390 г

FL-7458 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик светодиодный с регулируемым фокусом



- Источники света: светодиод CREE XML T6 LED
- Яркость потока: 600 лм
- Дальность: 250 м
- Время работы: 2-16 часов
- 5 световых режимов
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 157 г

FL-7732 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик светодиодный с регулируемым фокусом



- Источники света: светодиод Osram P8
- Яркость потока: 600 лм
- Дальность: 250 м
- Время работы: 1.5-15 часов
- 3 световых режима
- Питание: аккумулятор 18650, 3.7 В, 2600 мАч
- Вес: 106 г

FL-7730 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик светодиодный



- Источники света: светодиод CREE XML T6 LED
- Яркость потока: 800 лм
- Дальность: 250 м
- Время работы: 3.5-9 часов
- 4 световых режима
- Питание: аккумулятор 18650, 3.7В, 2600 мАч
- Вес: 188 г

FL-8909 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь переносной светодиодный



- Источник света: светодиоды COB 3W LED и SMD 1W LED
- Яркость: 200 лм
- Дальность: 20 м
- Время работы: 7-70 часов
- 2 световых режима
- Питание: 4 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 130 г

FL-6788 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь переносной светодиодный



- Источник света: светодиоды COB 3W LED и SMD 0.5W LED
- Яркость: 240 лм
- Дальность: 40 м
- Время работы: 3-15 часов
- 2 световых режима
- Питание: встроенный аккумулятор 3.7В 2200 мАч
- Кабель микро-USB в к-те
- Вес: 130 г

FL-6785 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный



- Источник света: светодиоды COB 3W LED и LED 1W
- Яркость: 500 лм
- Дальность: 100 м
- Время работы: 3-15 часов
- 2 световых режима
- Питание: встроенный аккумулятор 3.7В 1500 мАч
- Вес: 113 г

FL-6795 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный



- Источник света: светодиод CREE XPG LED
- Яркость: 200 лм
- Дальность: 28 м
- Время работы: 3-10 часов
- 2 световых режима
- Питание: встроенный аккумулятор 3.7В 1800 мАч
- Вес: 113 г

FL-6891 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный кемпинговый



- Источник света: 9 светодиодов Samsung LED и 2 светодиода LED
- Яркость: 165 лм
- Дальность: 40 м
- Время работы: от 3 часов
- 6 световых режимов
- Питание: 2 батарейки AA или 1 батарейка CR123A
- Вес (без батарей): 60 г

FL-6896 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный кемпинговый



- Источник света: 1 светодиод CREE XPG LED и 2 светодиода SMD 2835 LED
- Яркость: 72 лм
- Дальность: 100 м
- Время работы: 5-10 часов
- 5 световых режимов
- Раздвижная конструкция
- Питание: 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 50 г

FL-6246 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный кемпинговый



- Источник света: 3 светодиода Samsung LED, 3 светодиода «5630» и 3 малых светодиода LED
- Яркость: 320 лм
- Дальность: 80 м
- Время работы: от 24 часов
- 6 световых режимов
- Питание: 3 батарейки D
- Вес (без батарей): 390 г

FL-6248 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарь светодиодный кемпинговый



- Источник света: светодиод XR-E CREE XLamp LED
- Яркость: 130 лм
- Дальность: 15 м
- Время работы: 25-45 часов
- 3 световых режима
- Металлическая петля для подвешивания
- Питание: 4 батарейки AA
- Вес (без батарей): 195 г

HL-6553 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный с сенсором движения



- Источники света: светодиод COB LED
- Яркость: 210 лм
- Дальность: 24 м
- Время работы: 3-7 часов
- 3 световых режима
- Питание: 3 батарейки AAA
- Вес (без батарей): 44 г

HL-6565 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный со встроенным аккумулятором



- Источники света: светодиоды CREE XPG LED и COB LED
- Яркость: CREE XPG - 220 лм, COB - 150 лм
- Дальность: 80 м
- Время работы: 5-11 часов
- 3 световых режима
- Питание: встроенный аккумулятор 3.7В, 1200 мАч
- Кабель микро-USB в к-те
- Вес: 80 г

HL-6570 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный со встроенным аккумулятором



- Источники света: светодиоды SMD LED и COB LED
- Яркость: SMD - 120 лм, COB - 140 лм
- Дальность: 40 м
- Время работы: 2-20 часов
- 7 световых режимов
- Питание: встроенный аккумулятор 3.7В, 500 мАч
- Кабель микро-USB в к-те
- Вес: 39 г

HL-6578 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный с сенсором движения



- Источники света: светодиоды Osram и COB LED
- Яркость: 500 лм
- Дальность: 55 м
- Время работы: 2-10 часов
- 3 световых режима
- Питание: аккумулятор 3.7В, 1000 мАч или 3 батарейки AAA
- Кабель микро-USB в к-те
- Вес: 110 г

HL-6566 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный с сенсором движения



- Источники света: светодиоды Osram и COB LED
- Яркость: 300 лм
- Дальность: 60 м
- Время работы: 3-10 часов
- 4 световых режима
- Питание: 3 батарейки AAA
- 4 магнита в поворотной планке
- Вес (без батарей): 76 г

HL-57 (КВТ) серия «EXPLORER», фонарик налобный светодиодный с сенсором движения и блоком питания



- Источники света: светодиод CREE XPG R5 LED и диоды LED
- Яркость: 220 лм
- Дальность: 120 м
- Время работы: 6-60 часов
- 4 световых режима
- Блок питания с отдельной кнопкой включения
- Питание: 3 батарейки AA
- Вес (без батарей): 125 г



Полный каталог профессионального электромонтажного инструмента «КВТ»

- По полноте и структурной цельности ассортимент электромонтажного инструмента «КВТ» сопоставим с ассортиментом ведущих мировых брендов. Более 700 моделей с механическим, гидравлическим и аккумуляторным приводом и несколько десятков специализированных групп для профессиональных работ.
- Усовершенствование традиционных моделей и непрерывающийся поиск новых решений являются неотъемлемыми атрибутами бренда «КВТ». За истекшие годы ряд моделей и групп инструмента стали инновационными хедлайнерами российского электротехнического рынка и заняли прочное место в списке самых популярных инструментов для электромонтажа.
- На весь инструмент «КВТ» предоставляется фирменная гарантия сроком до 5 лет в зависимости от группы инструмента. По истечении гарантийного периода осуществляется постгарантийное сервисное обслуживание.



Полный каталог ручного и слесарно-монтажного инструмента «КВТ»

- В каталоге представлены обновленные линейки слесарного шарнирно-губцевого инструмента, отверток и гаечных ключей, ударного и крепежного инструмента, болторезов и ножей, гидравлических домкратов и съемников, средств индивидуальной защиты (перчатки, наколенники, очки, обувь), светодиодных фонарей и мерительного инструмента.
- За последние годы ассортимент монтажных сумок, рюкзаков, жилетов и органайзеров «КВТ» приобрел особую популярность и известность по всей стране. На базе монтажных сумок «КВТ» представлены различные наборы инструмента.
- На весь инструмент «КВТ» предоставляется фирменная гарантия сроком до 5 лет в зависимости от группы инструмента. По истечении гарантийного периода осуществляется постгарантийное сервисное обслуживание.



Полный каталог продукции торговой марки «FortisFlex»

- Продукция торговой марки «FortisFlex» завоевала заслуженную популярность в различных регионах России и странах ближнего зарубежья. «Прочность и гибкость», «гибкая сила»... Само название бренда говорит об основных свойствах продуктов марки «Фортисфлекс».
- Десятки видов кабельных стяжек из нейлона и металла, разнообразные крепежные аксессуары для монтажа и прокладки кабельных линий. Широкий ассортимент, неизменно высокое качество продуктов и конкурентноспособные цены являются характерными атрибутами торговой марки.
- Особое внимание уделяется развитию производственных проектов на базе электротехнического завода «КВТ». В числе приоритетов – производство кабельных стяжек из нержавеющей стали, металлорукава, приспособлений для закладки и протяжки кабеля, маркировочных бирок и крепежных скоб.



Полный каталог термоусадки и кабельных муфт «КВТ»

- Особой гордостью электротехнического завода «КВТ» является цех производства термоусаживаемых муфт, где воплощены современные технологические решения, многим из которых еще нет аналогов в России.
- Завод «КВТ» обеспечивает полный цикл изготовления термоусаживаемых кабельных муфт на напряжение до 35 кВ.
- Современный парк станков и оборудования представлен новыми автоматическими экструзионными линиями, термопластавтоматами с усилием смыкания 200 и 288 тонн, а также установками по раздувке термоусаживаемых трубок и компонентов. Инженеры «КВТ» регулярно проводят мониторинг новейших разработок в области технологий и оборудования для переработки полимеров с целью постоянного повышения эффективности производственных процессов.



Полный каталог кабельных наконечников и арматуры СИП «КВТ»

- Продукция завода «КВТ» занимает лидирующее положение на российском рынке кабельных наконечников и контактных соединений. Ассортимент производимых изделий представлен более чем 70 группами наконечников и линейкой из 600 типоразмеров. Продукция изготавливается по стандартам ГОСТ, DIN и заводским ТУ. В линейке контактных изделий представлены медные, алюминиевые и алюмомедные наконечники, соединители и наконечники со срывными болтами, под опрессовку и пайку.
- Ассортимент изолированных наконечников для проводов включает кольцевые, втулочные, вилочные, штифтовые и крюковые наконечники, а также плоские и круглые разъемы с различными типами изолирующих манжет (ПВХ, нейлон, термоусадка). Для качественной опрессовки наконечников используются высокоточные матрицы и инструмент производства «КВТ».



Электромонтажный инструмент «КВТ» для профессионалов

краткий каталог продукции



Все права защищены
Любая часть этого каталога, включая фотографии, описания, чертежи, таблицы, не может быть воспроизведена без письменного разрешения правообладателя

