



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ И СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «КВТ»

Первые инструменты «KVBT» появились на российском рынке в начале 2000-х годов. Удобный и практичный электромонтажный инструмент быстро завоевал признание профессионалов и широкого круга рядовых потребителей. За прошедшие годы два десятка наименований выросли в несколько сотен, а небольшой сборочный участок превратился в современные цеха с новейшим оборудованием и квалифицированными специалистами.

Помимо модернизации уже известных моделей, инженерно-конструкторский отдел «KVBT» нацелен на поиск и разработку новых инструментов, соответствующих современным технологиям монтажа и потребностям развивающегося рынка. Новые модели проходят полный цикл производства: от идеи и чертежей до опытных образцов и промышленных партий.

Будучи самым известным в России производителем электрической контактной арматуры: кабельных наконечников, клемм и соединителей, завод «KVBT» использует накопленный опыт и экспертное знание при разработке инструментов для опрессовки и комплексных системных решений:

- «наконечники – матрицы – инструмент»
- «кабельные вводы – перфоформы – инструмент»
- «кабельные муфты – наконечники – инструмент»

В основе репутации «KVBT» лежит неизменно высокое качество. На сегодняшний день профессиональный инструмент «KVBT» является самым популярным и покупаемым среди существующих отечественных брендов в области электромонтажных работ. Постоянно расширяющийся ассортимент превышает 800 наименований и не уступает ассортименту ведущих мировых производителей.

Весь инструмент прошел добровольную сертификацию по системе ГОСТ Р и комплексные испытания в сертифицированных лабораториях.

На инструмент «KVBT» предоставляется фирменная гарантия. По окончании гарантийного срока действует постгарантийное обслуживание и сервисная поддержка.

**ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ..... 5**

- слесарный шарнирно-губцевый инструмент
- шарнирно-губцевый мини-инструмент
- ключи переставные с кнопочной самофиксацией
- кольцесъемники

**СЛЕСАРНЫЕ ОТВЕРТКИ ..... 15**

- наборы слесарных отверток
- наборы отверток с битами
- ударные отвертки
- отвертки из стали S2

**ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, ГОЛОВКИ И НАБОРЫ АВТОИНСТРУМЕНТА ..... 25**

- наборы гаечных и шестигранных ключей
- наборы автоинструментов
- наборы диэлектрических ключей и головок
- разводные ключи

**УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ..... 39**

- молотки
- кувалды
- зубила
- гвоздодеры

**НОЖИ МОНТАЖНЫЕ ..... 45**

- ножи строительно-монтажные
- ножи диэлектрические
- ножи монтерские с одним лезвием
- ножи монтерские с двумя лезвиями

**МОНТАЖНЫЕ СУМКИ И ПОЯСА ..... 57**

- монтажные сумки и подсумники
- монтажные рюкзаки и жилеты
- монтажные пояса и аксессуары
- кожаные монтажные сумки

**ОРГАНАЙЗЕРЫ И ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ..... 71**

- кейсы-органайзеры со сменными модулями
- ящики-органайзеры KETER
- складной верстак KETER
- мобильные ящики KETER

**НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В СУМКАХ ..... 81**

- «Домашний мастер»
- «Штиловик-эксперт»
- «Домовой»
- «Дорожный»

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ..... 89**

- перчатки и наколенники
- очки защитные
- обувь защитная
- наушники противозумные

**МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ..... 101**

- рулетки строительные
- рулетки геодезические

**ФОНАРИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ..... 107**

- фонари светодиодные ручные
- фонари светодиодные налобные
- фонари светодиодные переносные

**КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ..... 113**

- степлеры строительные
- заклепочники ручные
- инструмент для монтажа нейлоновых
- инструмент для монтажа стальных стяжек и лент

## Содержание

### БОЛТОРЕЗЫ, АРМАТУРОРЕЗЫ И ГАЙКОЛОМЫ ..... 121



- болторезы ручные
- болторезы гидравлические
- лезвия для ручных и гидравлических болторезов
- гайколомы гидравлические

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ И СЪЕМНИКИ ..... 125



- домкраты гидравлические грузовые односторонние и с фиксирующей гайкой
- домкраты гидравлические грузовые низкие
- домкраты гидравлические с полым штоком
- съемники гидравлические

### ИЗОЛЯЦИЯ И МАРКИРОВКА ..... 129



- изолента ПВХ
- изолента ХБ
- маркировочные фломастеры
- наборы фломастеров



Шарнирно-губцевый  
инструмент



## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»



### Пассатижи (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Резка твердой стальной проволоки  $\varnothing$  до 1.5 мм
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Пассатижи «Мастер» 160 мм	160	200
Пассатижи «Мастер» 180 мм	180	260
Пассатижи «Мастер» 200 мм	200	320

### Длинногубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Длинногубцы «Мастер» 160 мм	160	153
Длинногубцы «Мастер» 200 мм	200	193

### Длинногубцы изогнутые (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Длинногубцы изог. «Мастер» 160 мм	160	156
Длинногубцы изог. «Мастер» 200 мм	200	195



## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»

### Круглогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Формирование петель для винтовых соединений
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Губки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Диаметр губок: 2.6–7.0 мм
- Длина губок: 45 мм
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Круглогубцы «Мастер» 160 мм	160	138



### Бокорезы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухсторонняя диагональная заточка лезвий
- Резка мягкой проволоки  $\varnothing$  до 4 мм и твердой проволоки  $\varnothing$  до 2 мм (бокорезы 160 мм) и до 2.5 мм (бокорезы усиленные 180 мм)
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Бокорезы «Мастер» 160 мм	160	210
Бокорезы усиленные «Мастер» 180 мм	180	280



### Торцевые кусачки (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для перекусывания проволоки, прутков, проводов и других материалов различной твердости
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Резка мягкой проволоки  $\varnothing$  до 3 мм и твердой проволоки  $\varnothing$  до 2 мм
- Чистый и аккуратный рез
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухкомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Торцевые кусачки «Мастер» 160 мм	160	266





## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»



### Мини-пассатижи (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в электронике и точной механике
- Захватные губки с зубцами и режущими кромками
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-пассатижи «Мастер» 120 мм	120	76



### Мини-длинногубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Удлиненные хватные губки с зубцами и режущими кромками
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-длинногубцы «Мастер» 125 мм	125	71



### Мини-длинногубцы изогнутые (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Изогнутые хватные губки с плоской поверхностью без насечек
- Губки загнуты под углом 37° к плоскости инструмента
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-длинногубцы изог. «Мастер» 125 мм	125	75



## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»

### Мини-плоскогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для фиксации и неповреждающего поверхность зажима деталей
- Плоские губки без насечек
- Губки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-плоскогубцы «Мастер» 125 мм	125	77



### Мини-тонкогубцы (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для точных работ в труднодоступных местах. Не повреждают поверхность деталей
- Удлиненные губки без насечек обеспечивают легкость использования инструмента при работе с мелкими деталями
- Длина губок: 55 мм
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-тонкогубцы «Мастер» 150 мм	150	77



### Мини-бокореzy (КВТ) серия «МАСТЕР»

- Предназначены для работ по резанию в точной механике и электронике
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 58...62
- Двухсторонняя диагональная заточка лезвий
- Материал рабочей части: качественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Возвратная пружина
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

Модель / Длина	Длина (мм)	Вес (г)
Мини-бокореzy «Мастер» 115 мм	115	70





## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»



### Кольцесъемники КВП (КВТ) для внутренних колец, прямые серия «МАСТЕР»



- Съемники стопорных колец прямые
- Тип стопорных колец: внутренние
- Возвратная пружина для удобства работы
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки

Модель / Длина	Ø отверстий (мм)	Вес (г)
Кольцесъемник КВП «Мастер» 140 мм	1.3	90
Кольцесъемник КВП «Мастер» 160 мм	1.8	110
Кольцесъемник КВП «Мастер» 180 мм	2.1	151



### Кольцесъемники КВИ (КВТ) для внутренних колец, изогнутые серия «МАСТЕР»



- Съемники стопорных колец изогнутые под 90°
- Тип стопорных колец: внутренние
- Изогнутые кончики позволяют работать в труднодоступных местах
- Возвратная пружина для удобства работы
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки

Модель / Длина	Ø отверстий (мм)	Вес (г)
Кольцесъемник КВИ «Мастер» 140 мм	1.3	90
Кольцесъемник КВИ «Мастер» 160 мм	1.8	110
Кольцесъемник КВИ «Мастер» 180 мм	2.1	146



### Набор кольцесъемников НКС-01 (КВТ) 160 мм, 4 шт. серия «МАСТЕР»



- Состав набора:
  - КВП «МАСТЕР» 160 мм
  - КВИ «МАСТЕР» 160 мм
  - КНП «МАСТЕР» 160 мм
  - КНИ «МАСТЕР» 160 мм
- Типы стопорных колец: внутренней и наружной установки
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 530 г

## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «МАСТЕР»



### Кольцесъемники КНП (КВТ) для наружных колец, прямые серия «МАСТЕР»



- Съемники стопорных колец прямые
- Тип стопорных колец: наружные
- Возвратная пружина для удобства работы
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки

Модель / Длина	Ø отверстий (мм)	Вес (г)
Кольцесъемник КНП «Мастер» 140 мм	1.3	100
Кольцесъемник КНП «Мастер» 160 мм	1.8	130
Кольцесъемник КНП «Мастер» 180 мм	2.1	156



### Кольцесъемники КНИ (КВТ) для наружных колец, изогнутые серия «МАСТЕР»



- Съемники стопорных колец изогнутые под 90°
- Тип стопорных колец: наружные
- Изогнутые кончики позволяют работать в труднодоступных местах
- Возвратная пружина для удобства работы
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки

Модель / Длина	Ø отверстий (мм)	Вес (г)
Кольцесъемник КНИ «Мастер» 140 мм	1.3	100
Кольцесъемник КНИ «Мастер» 160 мм	1.8	130
Кольцесъемник КНИ «Мастер» 180 мм	2.1	151



### Набор кольцесъемников НКС-02 (КВТ) 180 мм, 4 шт. серия «МАСТЕР»



- Состав набора:
  - КВП «МАСТЕР» 180 мм
  - КВИ «МАСТЕР» 180 мм
  - КНП «МАСТЕР» 180 мм
  - КНИ «МАСТЕР» 180 мм
- Типы стопорных колец: внутренней и наружной установки
- Материал рабочей части: высококачественная инструментальная сталь
- Обработка поверхности: воронение и лакировка
- Нескользящие двухкомпонентные рукоятки
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 680 г





## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «ПРОФИ»



### Ножницы 170 мм (КВТ), серия «ПРОФИ»

- Предназначены для резки многопроволочных медных и алюминиевых проводов и тонких кабелей без стальных сердечников
- Кованая инструментальная сталь
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты
- Твердость лезвий: HRC 58...62
- Диапазон резки:
  - многопроволочные провода  $\varnothing$  до 15 мм
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение
- Материал рукояток: пластизоль
- Вес: 200 г
- Длина: 170 мм

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

- Предназначены для захвата плоских, круглых и многогранных деталей
- Зубцы повышенной твердости: HRC 60...62
- Точная и быстрая многопозиционная регулировка механизма захвата для оптимальной установки по размеру детали
- Самофиксация на трубах и гайках
- Широкий диапазон раскрытия клещей
- Регулировка раскрытия инструмента пружинной кнопкой
- Конструкция шарнира исключает случайную перестановку
- Минимальное усилие при работе благодаря специальной форме губок и рукояток
- Материал: кованая хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение
- Материал рукояток: пластизоль



*“Переставные кованые клещи с механизмом кнопочной фиксации. Выдерживают вес человека на стальной трубе!”*

Модель / Длина	Раскрытие губок	Длина (мм)	Вес (г)
Клещи переставные 180 мм	0–36 мм	180	196
Клещи переставные 250 мм	0–50 мм	250	365
Клещи переставные 300 мм	0–66 мм	300	578



Пружинная кнопка для настройки



Захват круглых деталей



Оптимальная установка размера



Большое раскрытие клещей для захвата



## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «ПРОФИ»

### Клещи арматурные, вязальные (КВТ), серия «ПРОФИ»

- Применяются для скручивания и резки вязальной проволоки из рулона за один рабочий ход
- Кованая инструментальная сталь
- Режущие кромки дополнительно закалены
- Твердость лезвий: HRC 62...64
- Резка твердой стальной проволоки  $\varnothing$  до 2.5 мм
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение
- Материал рукояток: пластизоль
- Надежный и долговечный инструмент
- Вес: 500 г
- Длина: 280 мм



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

- Заменяют полный набор гаечных ключей, так же применяются для захвата и фиксации деталей
- Размер под ключ: 0–50 мм/0–2.0"
- Ширина губок: 9 мм
- Количество позиций установки: 20
- Губки повышенной твердости: HRC 51...53
- Точная многопозиционная регулировка механизма захвата для оптимальной установки по размеру детали без зазоров
- Регулировка раскрытия инструмента пружинной кнопкой
- Конструкция шарнира исключает случайную перестановку
- Параллельный ход губок
- Гладкие губки позволяют работать с хромированными деталями без риска их повреждения
- Безлюфтовое прилегание поверхностей
- Материал: кованая хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: фосфатирование
- Материал рукояток: пластизоль



*“Плоские, без зубов губки клещей для деликатной работы с хромированной арматурой. Заменяют полный набор гаечных ключей!”*

Модель / Длина	Раскрытие губок	Длина (мм)	Вес (г)
Клещи переставные – гаечный ключ 260 мм	0–50 мм	260	543



Пружинная кнопка для настройки



Оптимальная установка размера



Захват плоских деталей



Захват хромированных деталей без повреждения





## Шарнирно-губцевый инструмент, серия «ПРОФИ»



обычные пассатижи



пассатижи «ВАМПИР»



### Пассатижи «ВАМПИР» (KVT), серия «ПРОФИ»

- Предназначены для извлечения прикипевших болтов и винтов со скругленными шляпками. Идеальны для работы в труднодоступных местах
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Захватывающие губки имеют две зоны перпендикулярных насечек: боковые и торцевые
- Специальная форма губок для удерживания круглых деталей
- Режущие кромки дополнительно закалены HRC 62...64
- Резка твердой стальной проволоки  $\varnothing$  до 2,0 мм
- Высококачественный лепестковый шарнир
- Зубцы на губках надежно держат тонкий металлический лист и прокладки
- Материал рукояток: пластизоль
- Вес: 310 г
- Длина: 200 мм



Безальтернативный инструмент для удаления заржавевших шпилек, болтов с круглыми головками, винтов со сложными или сорванными шлицами



Благодаря вертикальным и горизонтальным насечкам, зубцы не проскальзывают на круглых деталях в процессе откручивания



Специальный угол насечки позволяет работать с винтами со сферическими головками, в том числе – низкопрофильными



Насечка на челюстях пассатижей точно подогнана друг к другу, что позволяет прочно удерживать даже очень тонкие детали

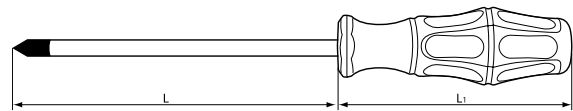


## Отвертки слесарные





## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»



### Отвертки слесарные (KBT), поштучно серия «МАСТЕР»

- Для слесарно-монтажных работ
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с выемками под пальцы для удобства работы
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Намагнитенный вороненый наконечник

Модель	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
Отвертка 3.0x75	⊖ шлиц	75	82
Отвертка 4.0x100	⊖ шлиц	100	82
Отвертка 5.5x125	⊖ шлиц	125	98
Отвертка 6.5x150	⊖ шлиц	150	108
Отвертка PH0x75	⊕ крест	75	82
Отвертка PH1x100	⊕ крест	100	82
Отвертка PH2x125	⊕ крест	125	108
Отвертка PZ1x100	⊕ позидрив	100	98
Отвертка PZ2x125	⊕ позидрив	125	108
Отвертка PH/FL1x80	⊕⊖ плюс-минус	80	98
Отвертка PH/FL2x100	⊕⊖ плюс-минус	100	108
Отвертка PZ/FL1x80	⊕⊖ плюс-минус	80	98
Отвертка PZ/FL2x100	⊕⊖ плюс-минус	100	108

Упаковка: пластиковый холдер

### HO-05 TORX (KBT)

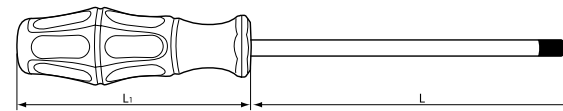
набор отверток TORX, 5 штук серия «МАСТЕР»

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка TORX 10x60	TORX	60	69
2	Отвертка TORX 15x100	TORX	100	90
3	Отвертка TORX 20x100	TORX	100	90
4	Отвертка TORX 25x100	TORX	100	102
5	Отвертка TORX 30x100	TORX	100	102

Упаковка: кофр с прозрачной крышкой



## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»



### HO-02 (KBT)

набор отверток слесарных, 2 штуки серия «МАСТЕР»

- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Намагнитенный вороненый наконечник

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 5.5x125	⊖ шлиц	125	90
2	Отвертка PH2x125	⊕ крест	125	102

Упаковка: блистер



### HO-08 (KBT)

набор отверток слесарных, 8 штук серия «МАСТЕР»

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 3.0x75	⊖ шлиц	75	90
2	Отвертка 4.0x100	⊖ шлиц	100	90
3	Отвертка 5.5x125	⊖ шлиц	125	90
4	Отвертка 6.5x150	⊖ шлиц	150	102
5	Отвертка PH1x100	⊕ крест	100	90
6	Отвертка PH2x125	⊕ крест	125	102
7	Отвертка PZ1x100	⊕ позидрив	100	90
8	Отвертка PZ2x125	⊕ позидрив	125	102

Упаковка: кофр с прозрачной крышкой



### HO-05 (KBT)

набор отверток слесарных, 5 штук серия «МАСТЕР»

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 3.0x75	⊖ шлиц	75	90
2	Отвертка 4.0x100	⊖ шлиц	100	90
3	Отвертка 5.5x125	⊖ шлиц	125	90
4	Отвертка PH1x100	⊕ крест	100	90
5	Отвертка PH2x125	⊕ крест	125	102

Упаковка: кофр с прозрачной крышкой





## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»



### Отвертки ударные (КВТ), поштучно серия «МАСТЕР»

- Предназначены для откручивания заржавевших забитых винтов с применением ударных усилий
- Металлическая накладка на рукоятке выдерживает большое ударное усилие
- Сквозной стержень для придания отвертке прочности
- Намагниченный вороненый наконечник
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Твердость стержня: HRC 51...54
- Покрытие стержня: хромирование
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Упаковка: пластиковый холдер

Модель	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
Отвертка 5.5x150	⊖ шлиц	150	100
Отвертка 6.5x150	⊖ шлиц	150	108
Отвертка 8.0x150	⊖ шлиц	150	115
Отвертка PH2x150	⊕ крест	150	108
Отвертка PH3x150	⊕ крест	150	115

### HO-07 мини (КВТ)

набор отверток для точной механики,  
7 шт.,  
серия «МАСТЕР»

- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками
- Намагниченный вороненый наконечник
- Вращающаяся насадка на рукоятках
- Маркировка типоразмера и профиля на каждой отвертке
- Кейс с возможностью подвешивания
- Упаковка: пластиковый кейс в блистере

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 2.5x50	⊖ шлиц	50	96
2	Отвертка 3.0x50	⊖ шлиц	50	96
3	Отвертка PH0x50	⊕ крест	50	96
4	Отвертка PH0x50	⊕ крест	50	96
5	Отвертка T8x50	⊗ TORX	50	96
6	Отвертка T9x50	⊗ TORX	50	96
7	Отвертка T10x50	⊗ TORX	50	96



## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»

### HO-02-S (КВТ)

набор отверток из стали S2,  
2 шт.,  
серия «МАСТЕР»

- Стержни из высококачественной инструментальной легированной стали S2
- Покрытие стержня: черное фосфатирование
- Намагниченный вороненый наконечник
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Упаковка: блистер



№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 6.0x125	⊖ шлиц	125	105
2	Отвертка PH2x100	⊕ крест	100	105



*“Отвертки из высококачественного и сверхпрочного материала – стали S2.”*

### HO-06-S (КВТ)

набор отверток из стали S2,  
6 шт.,  
серия «МАСТЕР»

- Стержни из высококачественной инструментальной легированной стали S2
- Покрытие стержня: черное фосфатирование
- Намагниченный вороненый наконечник
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Упаковка: пластиковый пенал

№	Состав набора	Профиль	L (мм)	L1 (мм)
1	Отвертка 3.0x75	⊖ шлиц	75	82
2	Отвертка 5.0x100	⊖ шлиц	100	96
3	Отвертка 6.0x125	⊖ шлиц	125	105
4	Отвертка PH0x75	⊕ крест	75	82
5	Отвертка PH1x100	⊕ крест	100	96
6	Отвертка PH2x125	⊕ крест	125	105





## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»



### HB-4 (КВТ)

отвертка карманная с битами,  
4 предмета,  
серия «МАСТЕР»

- 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: хром-ванадиевая сталь
- Намагнитенные наконечники бит
- Двухсторонние биты установлены в рукоятке под защитными колпачками
- Применяется для работ, не требующих больших усилий
- Мягкая прорезиненная вставка на рукоятке
- Пластиковая клипса для крепления отвертки на кармане
- Упаковка: блистер
- Вес набора: 20 г

*“Наборы отверток с битами  
серии «МАСТЕР».  
Мечта любого Мастера.”*

### HB-38 (КВТ)

отвертка реверсивная с битами,  
38 предметов,  
серия «МАСТЕР»

- 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
- Размер бит: 6.35x25 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Отделение для 4-х бит в рукоятке отвертки
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Биты закреплены в кейсе в открывающихся прозрачных отделениях
- Маркировка типов бит на внешней стороне отделений и кейсе
- Упаковка: пластиковый кейс
- Вес: 470 г



## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»

### HB-13 (КВТ)

отвертка реверсивная с битами,  
13 предметов,  
серия «МАСТЕР»

- 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
- Размер бит: 4x28 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Отвертка-рукоятка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Биты закреплены в рукоятке под открывающимися панелями
- Маркировка типов бит на рукоятке
- Упаковка: блистер
- Вес: 96 г

*“Рукоятка с трехпозиционным  
реверсивным механизмом и 45 бит.  
Все в твоих руках.”*



### HB-46 (КВТ)

отвертка реверсивная с битами,  
46 предметов,  
серия «МАСТЕР»

- 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
- Размер бит: 6.35x25 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Отделение для запасных бит в рукоятке отвертки
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Выдвижной холдер для подвешивания кейса на евро-стендах
- Упаковка: пластиковый кейс
- Вес: 540 г





## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»

### НБ-25 мини (КВТ)

отвертка прецизионная с битами,  
25 предметов, серия «МАСТЕР»

- 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 шестигранные: H1,5, H2,0
  - биты «звездочка»: P2, P5
  - отвертка
  - пластиковый пенал

- Размер бит: 4x28 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Полностью металлическая отвертка с накаткой на рабочей части и вращающимся хвостовиком
- Маркировка типоразмеров бит на внутренней части пенала
- Пружинная защелка крышки обеспечивает надежную сохранность и легкий доступ к содержимому набора
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес: 150 г



### НБ-63 (КВТ)

набор отверток с битами,  
63 предмета, серия «МАСТЕР»

- Состав набора:
  - отвертки стандартные**
  - шлиц: 3,0x75, 5,0x100, 6,0x125 мм
  - PH: PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH2x125
  - отвертки прецизионные**
  - шлиц: 2,0x50, 2,5x50 мм
  - PH: PH000x50, PH00x50
  - TORX: T6x50, T8x50
  - отвертки изогнутые комбинированные**
  - PH1-5 мм, PH2-6 мм
  - биты**
  - 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
  - биты квадратные: S0, S1, S2, S3
  - 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

- Размер бит: 6.35x25 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Кейс с рукояткой для переноса
- Биты расположены в откидных пластиковых отделениях с маркировкой типоразмера
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 275x280x47 мм
- Вес: 1.75 кг



## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»

### НБ-39 (КВТ)

отвертка реверсивная с битами,  
39 предметов, серия «МАСТЕР»

- 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

- Размер бит: 6.35x25 мм
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Отвертка с трехпозиционным реверсивным механизмом
- Биты расположены по бокам пенала в откидных пластиковых отделениях с маркировкой типоразмера
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес: 485 г



### НБ-79 (КВТ)

набор отверток с битами,  
79 предметов, серия «МАСТЕР»

- Состав набора:
  - биты 6.35x25**
  - биты шлиц: 3,0, 4,0, 5,0, 5,0, 6,0 мм
  - биты PH: PH0, PH1, PH2, PH2, PH3
  - биты PZ: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
  - биты TORX: T10, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T30
  - биты шестигранные: H3, H4, H5, H6
  - биты квадратные: S0, S1, S2, S3
  - биты 4x28**
  - биты шлиц: 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 мм
  - биты PH: PH000, PH000, PH00, PH0, PH1
  - биты PZ: PZ0, PZ1
  - биты TORX: T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20
  - биты шестигранные: H0,7, H0,9, H1,3, H1,5, H2,0, H2,5, H3,0, H3,5, H4
  - адаптер для установки бит
  - магнитный удлинитель 60 мм
  - головки шестигранные 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
  - реверсивная отвертка для бит 6.35x25
  - прецизионная отвертка для бит 4x28
  - намагничиватель/размагничиватель для бит и отверток
  - мини-длиногубцы 125 мм
  - мини-бокорезы 110 мм
  - пластиковый кейс

- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Пластиковый двухсторонний кейс с возможностью подвешивания
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 198x120x62 мм
- Вес: 1.00 кг





## Отвертки слесарные, серия «МАСТЕР»



### НО-9 (КВТ)

отвертка со сменными стержнями,  
9 предметов,  
серия «МАСТЕР»

- Состав набора:
  - отвертка шлиц: 3.0x60, 5.0x60, 6.0x60 мм
  - отвертка PH: PH0x60, PH1x60, PH2x60
  - шило
  - мини-гвоздодер
  - рукоятка
  - пластиковый пенал
- Материал бит: хром-ванадиевая сталь
- Вращающаяся насадка на каждом стержне
- Надежное крепление сменных стержней в рукоятке
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Отверстие в рукоятке отвертки для подвешивания
- Каждая отвертка хранится в отдельной ячейке
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес: 295 г

*“Вверх по пирамиде Маслоу:  
не только функционал, но и эстетика.  
Новые черно-синие отвертки  
серии «МАСТЕР».”*



### НБ-11-Т (КВТ)

Т-образная отвертка со сменными головками,  
11 предметов,  
серия «МАСТЕР»

- 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: хром-ванадиевая сталь
- Отвертка с Т-образной рукояткой
- Трехпозиционный реверсивный механизм
- Длина стержня отвертки: 90 мм
- Головки закреплены на пластиковом держателе
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Отверстие в рукоятке отвертки для подвешивания
- Упаковка: блистер
- Вес: 300 г



**Гаечные ключи  
и головки**





## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Набор HKK-8 (8-19) (KBT) набор гаечных комбинированных ключей, 8 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор комбинированных ключей предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 0.75 кг



### Набор HKP-6 (8-22) (KBT) набор гаечных рожковых ключей, 6 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор рожковых ключей предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 8x10; 10x12; 12x13; 14x15; 17x19; 19x22 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 0.65 кг



### Набор HTK-5 (8-14) (KBT) набор гаечных комбинированных трещоточных ключей, 5 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор комбинированных трещоточных ключей предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 8; 10; 12; 13; 14 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Минимальный угол поворота кольцевой трещоточной части: 5°
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 0.52 кг



## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»

### Набор HKK-12 (6-22) (KBT) набор гаечных комбинированных ключей, 12 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор комбинированных ключей предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 1.00 кг



### Набор HKP-8 (8-27) (KBT) набор гаечных рожковых ключей, 8 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор рожковых ключей предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 1.16 кг



### Набор HTKШ-5 (8-14) (KBT) набор гаечных комбинированных трещоточных ключей с шарниром, 5 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор комбинированных трещоточных ключей с шарниром предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:  
ключи 8; 10; 12; 13; 14 мм
- Количество зубцов трещотки: 72
- Минимальный угол поворота кольцевой трещоточной части: 5°
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый пенал
- Вес набора: 0.56 кг





## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Ключи гаечные комбинированные, поштучно, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Комбинированные ключи предназначены для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Размеры комбинированных ключей: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Угол наклона зева: 15°
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый холдер



### Ключи гаечные комбинированные трещоточные, поштучно, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Комбинированные ключи предназначены для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Размеры трещоточных ключей: 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Шаг храпового механизма: 5°
- Угол наклона зева: 15°
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый холдер



### Ключи гаечные комбинированные трещоточные с шарниром, поштучно, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Комбинированные ключи предназначены для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Размеры трещоточных ключей с шарниром: 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Шаг храпового механизма: 5°
- Угол наклона зева: 15°
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...48
- Упаковка: пластиковый холдер

## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Ключ гаечный разводной 19 мм, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Разводной ключ предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Максимальный развод: 19 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Материал ключа: инструментальная сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 38...42
- Отверстие для подвешивания
- Упаковка: пластиковый холдер
- Вес: 140 г
- Длина: 150 мм



### Ключ гаечный разводной 24 мм, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Разводной ключ предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Максимальный развод: 24 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Материал ключа: инструментальная сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 38...42
- Отверстие для подвешивания
- Упаковка: пластиковый холдер
- Вес: 260 г
- Длина: 200 мм



### Ключ гаечный разводной 28 мм, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Разводной ключ предназначен для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Максимальный развод: 28 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Материал ключа: инструментальная сталь
- Метод изготовления: горячая штамповка
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 38...42
- Отверстие для подвешивания
- Упаковка: пластиковый холдер
- Вес: 500 г
- Длина: 250 мм







## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Набор КШ-9 (KBT)

набор шестигранных ключей с шаром, 9 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор предназначен для монтажа крепежных изделий с внутренним шестигранником
- 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°
- Угол изгиба ключа: 90°
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...46
- Упаковка: пластиковый пенал в блистере
- Вес набора: 330 г

### Набор НТК-Ш-08 (KBT)

набор шестигранных ключей с шаром, 8 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор предназначен для монтажа крепежных изделий с внутренним шестигранником
- 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°
- Набор состоит из восьми шестигранных ключей в рукоятке
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...46
- Рычажок для легкого извлечения ключей
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка
- Вес: 180 г

### Набор НТК-T-08 (KBT)

набор ключей TORX, 8 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор предназначен для монтажа крепежных изделий с профилем TORX, в том числе в антивандальном исполнении
- Состав набора: ключи T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- Набор состоит из восьми ключей в рукоятке
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...46
- Рычажок для легкого извлечения ключей
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка
- Вес: 175 г

## Гаечные ключи, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Набор КТ-9 (KBT)

набор ключей TORX, 9 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор предназначен для монтажа крепежных изделий с профилем TORX, в том числе в антивандальном исполнении
- Состав набора: ключи T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50
- Изогнутая Г-образная форма ключей обеспечивает наибольший крутящий момент
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Твердость: HRC 42...46
- Упаковка: пластиковый пенал в блистере
- Вес набора: 300 г



### Набор НМК 10-24 (KBT)

набор мультиразмерных гаечных ключей, 2 шт., серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Мультиразмерные самофиксирующиеся гаечные ключи предназначены для монтажа резьбовых соединений при проведении слесарно-монтажных, авторемонтных, сантехнических работ
- Состав набора:
  - мультиразмерный ключ МК 10-19 мм
  - мультиразмерный ключ МК 13-24 мм
- Материал ключей: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Захват крепежа любого типа и размера в пределах диапазона
- Автоматическая настройка на нужный размер крепежа
- Специальная конструкция не требует переустановки ключа в процессе работы
- Подпружиненный рычаг для раскрытия ключа
- Насечки на губках для надежного захвата крепежа
- Специальная конструкция ключа позволяет производить работы в ограниченном пространстве и труднодоступных местах
- Возможность работы одной рукой
- Эргономичная нескользящая двухкомпонентная рукоятка со вставками из мягкой термопластмассы
- Отверстие в рукоятке для подвешивания
- Упаковка: пластиковый блистер
- Вес набора: 595 г





## Наборы автоинструмента, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Набор HAI-01/37 (KBT) набор автоинструмента 1/2", 37 предметов, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор инструмента из 37 предметов для проведения авторемонтных, слесарных и сантехнических работ
- Состав набора:
  - ключ-трещотка 1/2" (72 зубца), 250 мм
  - ключи комбинированные: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм
  - головки торцевые шестигранные 1/2": 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм
  - головки свечные 1/2": 16; 21 мм
  - вороток Т-образный 1/2"
  - универсальный шарнир 1/2"
  - пластиковый кейс
- Габариты кейса: 360x100x290 мм
- Вес набора: 5.00 кг



### Набор HAI-04/18 (KBT) набор автоинструмента 1/2", 18 предметов, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор инструмента из 18 предметов для проведения авторемонтных, слесарных и сантехнических работ
- Состав набора:
  - ключ-трещотка 1/2" (45 зубцов), 250 мм
  - головки торцевые шестигранные 1/2": 8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 23; 24; 27 мм
  - головка свечная 1/2": 21 мм
  - вороток Т-образный 1/2"
  - удлинитель 1/2" (длина 5")
  - пластиковый кейс
- Габариты кейса: 280x205x60 мм
- Вес набора: 2.80 кг



### Набор HAI-05/24 (KBT) набор автоинструмента 1/4", 24 предмета, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор инструмента из 24 предметов для проведения авторемонтных, слесарных и сантехнических работ
- Состав набора:
  - ключ-трещотка 1/4" (72 зубца), 140 мм
  - головки торцевые шестигранные 1/4": 4; 4.5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм
  - головки удлиненные шестигранные 1/4": 6; 7; 8; 9; 10 мм
  - вороток Т-образный 1/4"
  - удлинитель 1/4" (длина 4")
  - универсальный шарнир 1/4"
  - вороток-отвертка 1/4"
  - гибкий удлинитель 1/4"
  - пластиковый кейс
- Габариты кейса: 250x145x60 мм
- Вес набора: 1.05 кг

## Наборы автоинструмента, серия «KBT-PROFESSIONAL»



### Набор HAI-02/12 (KBT) набор автоинструмента 1/2", 12 предметов, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор инструмента из 12 предметов для проведения авторемонтных, слесарных и сантехнических работ
- Присоединительный квадрат 1/2" позволяет прилагать наибольшие усилия во время монтажа резьбового соединения
- Состав набора:
  - ключ-трещотка 1/2" (24 зубца)
  - головки торцевые шестигранные 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24 мм
  - удлинитель 1/2" (длина 5")
- Материал торцевых головок: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Длина ключа-трещотки: 250 мм
- Удобная нескользящая двухкомпонентная рукоятка трещотки
- Упаковка: пластиковый пенал
- Габариты: 100x330 мм
- Вес набора: 1.50 кг



### Набор HAI-03/11 (KBT) набор автоинструмента 1/4", 11 предметов, серия «KBT-PROFESSIONAL»

- Набор инструмента из 11 предметов 1/4" для проведения авторемонтных и слесарных работ
- Оптимальный комплект головок позволяет выполнять задачи по монтажу крепежа небольшого размера, а компактный ключ-трещотка удобен при работе в ограниченном пространстве
- Состав набора:
  - ключ-трещотка 1/4" (72 зубца)
  - головки торцевые шестигранные 1/4": 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм
- Материал торцевых головок: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие: матовое никелирование
- Длина ключа-трещотки: 143 мм
- Удобная нескользящая двухкомпонентная рукоятка трещотки
- Упаковка: пластиковый пенал
- Габариты: 63x255 мм
- Вес набора: 0.35 кг



*"1/2" – основной размер присоединительного квадрата в арсенале мастера для проведения разнопрофильных работ."*

*"1/4" – оптимальный размер квадрата для работы с мелкими крепежными элементами, не требующими больших усилий."*



## Диэлектрический ручной инструмент, серия «ПРОФИ»



### НИИ-06 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей, 5 шт., серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических однорожковых ключей: 10, 12, 13, 17, 19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопластавтоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 560 г

### НИИ-10 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей, 10 шт., серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических однорожковых ключей: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопластавтоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 970 г

### НИИ-07 (КВТ)

набор накидных диэлектрических ключей, 5 шт., серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических накидных ключей: 10, 12, 13, 17, 19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопластавтоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации по IEC 60900 — на каждом ключе
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 830 г



## Диэлектрический ручной инструмент, серия «ЭКСПЕРТ»



### НИИ-20 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей, 5 шт., серия «ЭКСПЕРТ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических однорожковых ключей: 10, 12, 13, 17, 19 мм
- Материал изоляции – диэлектрическая пластизоль нанесена методом окунания. Ключи выполнены в соответствии с VDE-стандартом
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации по IEC 60900 — на каждом ключе
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 540 г

### НИИ-21 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей, 10 шт., серия «ЭКСПЕРТ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических однорожковых ключей: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 мм
- Материал изоляции – диэлектрическая пластизоль нанесена методом окунания. Ключи выполнены в соответствии с VDE-стандартом
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации по IEC 60900 — на каждом ключе
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды
- Вес набора: 945 г

### Ключи диэлектрические Т-образные, серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Материал стержня: сталь S2
- Обработка поверхности: воронение
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием

Модель	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	Вес (г)
Ключ торцевой 7 мм	125	95	83
Ключ торцевой 8 мм	125	115	97
Ключ торцевой 10 мм	125	115	144
Ключ торцевой 13 мм	125	115	170
Ключ шестигранный 4 мм	125	100	79
Ключ шестигранный 5 мм	150	100	79
Ключ шестигранный 6 мм	175	120	165





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

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал изоляции: полипропилен
- Полностью изолированная конструкция
- Замковый тип фиксации/разблокировки шестигранной насадки при помощи кнопки
- Переключатель реверса
- Двухкомпонентная нескользящая рукоятка
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопласт-автоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента

Модель	Присоединит. квадрат (дюйм)	Длина (мм)	Вес (г)
Трещотка диэлектр. 3/8"	3/8	200	310
Трещотка диэлектр. 1/2"	1/2	250	560



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

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:  
1) диэлектр. Т-образная рукоятка 200 мм  
2) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 8 мм  
3) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 10 мм  
4) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 13 мм  
5) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 17 мм  
6) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 19 мм  
7) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 24 мм
- Набор включает в себя самые популярные размеры торцевых ключей для гаек и болтов с резьбой М5/М6/М8/М10/М12/М16
- Присоединительный квадрат 3/8 дюйма
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту VDE
- Успешно прошли тесты на ударно-механическую прочность при температуре -40 °С
- Полностью изолированная конструкция
- Материал изоляции: полипропилен
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопласт-автоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Упаковка: тканевый водозащитный кофр
- Габариты упаковки: 260x185x40 мм
- Вес набора: 700 г

*“Размер 24 мм для шестигранной головки на 3/8 дюйма!  
Расширение привычных горизонтов.”*



**НИИ-15 / НИИ-16 / НИИ-05 (КВТ)**  
наборы диэлектрического инструмента  
с присоединительным квадратом 1/4", 3/8" и 1/2",  
серия «ПРОФИ»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждый из наборов включает в себя диэлектрические трещотки, Т-образные рукоятки, удлинители, шестигранные головки и шестигранные ключи
- Европейское качество компонентов
- Наборы сертифицированы по стандарту VDE
- Успешно прошли тесты на ударно-механическую прочность при температуре -40 °С
- Полностью изолированная конструкция
- Материал изоляции: полипропилен
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопласт-автоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Упаковка: прочный пластиковый кейс
- Габариты кейсов: НИИ-15: 287x265x58 мм  
НИИ-16: 287x265x58 мм  
НИИ-05: 375x320x65 мм

Модель	Набор НИИ-15	Набор НИИ-16	Набор НИИ-05
Присоединительный квадрат	1/4"	3/8"	1/2"
Трещотка (мм)	150	200	250
Т-образная рукоятка (мм)	125	200	200
Удлинитель малый (мм)	100	150	125
Удлинитель большой (мм)	150	200	250
Шестигранная головка 5 мм	•		
Шестигранная головка 6 мм	•		
Шестигранная головка 7 мм	•		
Шестигранная головка 8 мм	•	•	
Шестигранная головка 9 мм	•		
Шестигранная головка 10 мм	•	•	•
Шестигранная головка 11 мм	•		•
Шестигранная головка 12 мм	•	•	•
Шестигранная головка 13 мм	•	•	•
Шестигранная головка 14 мм	•	•	•
Шестигранная головка 17 мм		•	•
Шестигранная головка 19 мм		•	•
Шестигранная головка 22 мм			•
Шестигранная головка 24 мм		•	•
Шестигранная головка 27 мм			•
Шестигранная головка 30 мм			•
Шестигранный ключ 3 мм	•		
Шестигранный ключ 4 мм	•	•	•
Шестигранный ключ 5 мм	•	•	•
Шестигранный ключ 6 мм	•	•	•
Шестигранный ключ 8 мм		•	•
Шестигранный ключ 10 мм			•
Количество предметов	18 шт.	16 шт.	20 шт.
Вес набора	1.24 кг	2.05 кг	3.95 кг



НИИ-15 (1/4 дюйма)



НИИ-16 (3/8 дюйма)



НИИ-05 (1/2 дюйма)



## Универсальные ключи для технических помещений и электрошкафов



### КЭШ-5 (КВТ)

ключ для электрошкафов с 5 профилями и битой «крест/шлиц»

- Универсальный, многофункциональный ключ для использования в инженерных системах зданий и транспорта: сантехнических и электрических шкафах, системах вентиляции и кондиционирования воздуха
- Количество рабочих профилей ключа: 5 шт.
  - профиль □ 5/ 6/8 мм
  - профиль △ 9 мм
  - профиль ○ 3-5 мм
- Двусторонняя бита: PH2/шлиц 7 мм
- Адаптер для бит 1/4" на цепочке
- Материал ключа: цинковый сплав
- Вес: 66 г
- Длина: 72 мм



*“Универсальный крестовой ключ с 5-ю профилями для электрошкафов и технических помещений.”*

### КЭШ-10 (КВТ)

ключ для электрошкафов с 10 профилями и битой «крест/шлиц»

- Универсальный, многофункциональный ключ для использования в инженерных системах зданий и транспорта: сантехнических и электрических шкафах, системах вентиляции и кондиционирования воздуха
- Ключ состоит из двух крестовин, соединенных между собой магнитами
- Количество рабочих 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 прикреплена к ключу стальным тросом
- Материал ключа: цинковый сплав
- Вес: 143 г
- Длина: 92 мм



*“10 профилей для открывания практически всех замков, используемых в инженерных системах зданий и в транспорте.”*



**Ударный инструмент**





## Ударный инструмент, серия «ПРОФИ»

### МГК (КВТ)

**молоток цельнокованный с гвоздодером, серия «ПРОФИ»**

- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и рифленую поверхность
- Цельнокованная конструкция молотка «бок-рукоятка» гарантирует высокую надежность и долгий срок службы инструмента
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Диаметр бойка (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МГК-36	36	360	900

### МС (КВТ)

**молотки слесарные, серия «ПРОФИ»**

- Молоток со стандартной головкой из стали С50
- Гарантированная прочность и износостойкость бойка благодаря кованой структуре металла
- Неразъемное соединение головки молотка с рукояткой за счет особой формы деталей и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная рукоятка из стекловолокна с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Размер бойка (мм)	Вес головки (г)	Длина (мм)	Вес (г)
МС-300	23x23	300	300	500
МС-400	25x25	400	300	590
МС-500	28x28	500	315	750
МС-600	30x30	600	320	870

### КВ (КВТ)

**кувалды, серия «ПРОФИ»**

- Кувалда с головкой из стали С50
- Гарантированная прочность и износостойкость бойка благодаря кованой структуре металла
- Неразъемное соединение головки кувалды с рукояткой за счет особой формы деталей и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная рукоятка из стекловолокна с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Размер бойка (мм)	Вес головки (г)	Длина (мм)	Вес (г)
КВ-1000	40x40	1000	260	1240
КВ-1500	45x45	1500	280	1750



## Ударный инструмент, серия «ПРОФИ»

### МГ (КВТ)

**молоток стальной с гвоздодером, серия «ПРОФИ»**

- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и плоскую поверхность
- Гарантированная прочность и износостойкость бойка благодаря кованой структуре металла
- Неразъемное соединение головки молотка с рукояткой за счет особой формы деталей и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная рукоятка из стекловолокна с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Диаметр бойка (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МГ-27	27	340	730

### МСК (КВТ)

**молотки слесарные цельнокованные, серия «ПРОФИ»**

- Молоток со стандартной головкой из стали С50
- Гарантированная прочность и износостойкость бойка благодаря кованой структуре металла
- Цельнокованная конструкция молотка «бок-рукоятка» гарантирует высокую надежность и долгий срок службы инструмента
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций
- Материал рукоятки устойчив к воздействию масел, бензина, растворителей и перепадам температур

Модель	Размер бойка (мм)	Вес головки (г)	Длина (мм)	Вес (г)
МСК-300	23x23	300	300	700
МСК-500	27x27	500	325	960

### ММ (КВТ)

**молотки электромонтажника, серия «ПРОФИ»**

- Головка с удлиненным бойком и носком
- Гарантированная прочность и износостойкость бойка благодаря кованой структуре металла
- Неразъемное соединение головки молотка с рукояткой за счет особой формы деталей и использования эпоксидной смолы
- Эргономичная рукоятка из стекловолокна с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластрезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Размер бойка (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
ММ-300	25x23	305	380
ММ-500	30x25	320	550





## Ударный инструмент, серия «ПРОФИ»

### МПК-450 (КВТ)

молоток плотника цельнокованный с гвоздодером, серия «ПРОФИ»

- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет круглое сечение и рифленую поверхность
- Встроенный магнит для удерживания гвоздя в бойке
- Цельнокованная конструкция молотка «боек-рукоятка» гарантирует высокую надежность и долгий срок службы инструмента
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Диаметр бойка (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МПК-450	36	395	960

### МКК-600 (КВТ)

молоток кровельщика цельнокованный с гвоздодером, серия «ПРОФИ»

- Молоток с комбинированной головкой из стали С50
- Боек имеет квадратное сечение и рифленую поверхность
- Встроенный магнит для удерживания гвоздя в бойке
- Цельнокованная конструкция молотка «боек-рукоятка» гарантирует высокую надежность и долгий срок службы инструмента
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с нескользящей перфорированной оболочкой из мягкой термопластезины обеспечивает максимальное удобство при работе и поглощение вибраций

Модель	Диаметр бойка (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
МКК-600	30x30	370	920

### ЗМ-22x200 (КВТ)

зубило по металлу, серия «ПРОФИ»

- Применяются для проведения ударных работ по металлу, вырубки отверстий в стенах, разбивания и раздробления твердых материалов
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Твердость 55...57 HRC
- Ширина режущей части 22 мм
- Угол заточки: 60°
- Благодаря увеличенному хвостовику зубило позволяет наносить более точные удары молотком
- Зубило имеет шестигранный профиль
- Покрытие: порошковая покраска
- Упаковка: пластиковый холдер
- Вес: 310 г
- Длина: 200 мм



## Ударный инструмент, серия «ПРОФИ»

### МБ (КВТ)

молотки безынерционные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для рихтовочных работ, ремонта оборудования, авторемонта, кузовных и прочих работ по деликатным материалам
- Полное отсутствие отдачи благодаря специальному металлическому наполнителю в головке молотка
- Для работы с материалами, чувствительными к ударам
- Оснащены двумя твердыми бойками круглой формы, обеспечивающими интенсивность ударов без повреждения поверхностей и кромок
- Материал бойков: нейлон
- Нейлоновые бойки исключают повреждение материала и могут быть заменены при износе
- Эргономичная стальная обрезиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе
- Покрытие: порошковая покраска

Модель	Диаметр бойка (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

### БН (КВТ)

наборы сменных бойков

- Предназначены для рихтовочных работ
- Материал бойков: белый твердый нейлон
- Набор состоит из 2 сменных бойков одного размера
- Совместимость:
  - БН-30 (КВТ) – молоток МБ-30н
  - БН-35 (КВТ) – молоток МБ-35н
  - БН-40 (КВТ) – молоток МБ-40н
  - БН-50 (КВТ) – молоток МБ-50н

### НЗМ-03 (КВТ)

набор зубил по металлу, 3 шт., серия «ПРОФИ»

- Применяются для проведения ударных работ по металлу, вырубки отверстий в стенах, разбивания и раздробления твердых материалов
- Состав набора:
  - зубило 10x140 мм
  - зубило 13x150 мм
  - зубило 16x170 мм
- Материал: хром-ванадиевая сталь
- Твердость 55...57 HRC
- Угол заточки: 60°
- Зубила разных размеров и длины позволяют производить различные работы
- Зубила имеют шестигранный профиль
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 365 г





## Гвоздодеры, серия «ПРОФИ»



### ГК-250 (КВТ)

гвоздодер кованный, серия «ПРОФИ»

- Применяется для демонтажа гвоздей, вбитых в дерево или пластик
- Наличие приспособления для удаления массива материала вокруг шляпки гвоздя
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Материал: конструкционная углеродистая сталь
- Специальный боек для забивания гвоздодера под гвоздь с помощью молотка
- Наконечник, повернутый на 90° для облегчения работы
- Минимальное повреждение поверхности материала при извлечении гвоздей
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 365 г
- Длина: 250 мм



### ГК-380 (КВТ)

гвоздодер кованный, серия «ПРОФИ»

- Применяется для демонтажа гвоздей, вбитых в дерево или пластик
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Овальный профиль тела гвоздодера
- Материал: конструкционная углеродистая сталь
- Специальный боек для забивания гвоздодера под гвоздь с помощью молотка
- Инструмент легко подводится под глубоко забитые гвозди
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 620 г
- Длина: 380 мм



### ГЛ-450 / ГЛ-600 (КВТ)

гвоздодер-лом, серия «ПРОФИ»

- Применяется для демонтажа гвоздей, вбитых в дерево или пластик, а также используется как рычаг для поднятия на небольшую высоту тяжелых грузов
- Три слота для извлечения гвоздей
- Прочная кованая двухсторонняя конструкция
- Овальный профиль тела гвоздодера
- Материал: конструкционная углеродистая сталь
- Шлифованные кромки гвоздодера способствуют лучшему зацеплению гвоздя
- Конструкция гвоздодера позволяет демонтировать гвозди большой длины с меньшими усилиями
- Покрытие: порошковая покраска

Модель	Длина (мм)	Вес (г)
ГЛ-450	450	970
ГЛ-600	600	1300

## Ножи монтажные







**HSM-01 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное секционное лезвие
- Ширина лезвия: 9 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Винтовой фиксатор лезвия
- Никелированные направляющие из нержавеющей стали
- Эргономичный пластиковый корпус с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Вес: 34 г
- Длина: 145 мм

**HSM-02 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное секционное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Трещоточный фиксатор лезвия
- Никелированные направляющие из нержавеющей стали
- Эргономичный пластиковый корпус с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 128 г
- Длина: 180 мм

**HSM-03 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное секционное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Трещоточный фиксатор лезвия
- Никелированные направляющие из нержавеющей стали
- Эргономичный пластиковый корпус с нескользящими вставками
- Отверстие для подвешивания ножа
- Легкая конструкция
- Вес: 108 г
- Длина: 200 мм



**HSM-16 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное секционное лезвие
- Ширина лезвия: 9 мм
- Материал лезвия: инструментальная сталь
- Встроенный трещоточный фиксатор лезвия
- Никелированные направляющие из нержавеющей стали
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 76 г
- Длина: 160 мм

**HSM-17 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное секционное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвия: инструментальная сталь
- Встроенный трещоточный фиксатор лезвия
- Никелированные направляющие из нержавеющей стали
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 175 г
- Длина: 195 мм

**HSM-10 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапецевидное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Корпус ножа со встроенным стропорезом
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Механизм быстрой смены лезвий
- Отсек для хранения лезвий в рукоятке ножа
- 6 лезвий в комплекте (1+5 в отсеке хранения)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 136 г
- Длина: 170 мм





**HSM-11 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функцией автовозврата
- Ширина лезвия: 18 мм
- Корпус ножа со встроенным стропорезом
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 86 г
- Длина: 165 мм



**HSM-12 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функциями фиксации и автовозврата
- Ширина лезвия: 18 мм
- Корпус ножа со встроенным стропорезом
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Механизм быстрой смены лезвий
- Отсек для хранения лезвий в рукоятке ножа
- 4 лезвия в комплекте (1+3 в отсеке хранения)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 210 г
- Длина: 180 мм



**HSM-13 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Система быстрой автозамены лезвий
- Отсек для хранения лезвий в рукоятке ножа
- 7 лезвий в комплекте (1+6 в отсеке хранения)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 229 г
- Длина: 170 мм

**HSM-18 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие с функцией автовозврата
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвия: инструментальная сталь
- Отсек для хранения лезвий в рукоятке ножа
- 6 лезвий в комплекте (1+5 в отсеке хранения)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Вес: 124 г
- Длина: 170 мм



**HSM-14 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Две независимые направляющие для лезвий
- Конструкция направляющих предотвращает одновременное выдвижение двух лезвий
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Система быстрой автозамены лезвий
- Отсек для хранения лезвий в рукоятке ножа
- 6 лезвий в комплекте (2+4 в отсеке хранения, 3 трапециевидных + 3 крючкообразных)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 187 г
- Длина: 165 мм



**HSM-19 (KBT)**  
нож строительный монтажный

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Выдвижное двустороннее трапециевидное лезвие
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвия: инструментальная сталь
- Система быстрой автозамены лезвий
- Отсек для хранения лезвий в корпусе ножа
- 7 лезвий в комплекте (1+6 в отсеке хранения)
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Прорезиненный упор для пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 200 г
- Длина: 180 мм





**HSM-15 (KBT)**

нож строительный монтажный складной

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Автоматическая фиксация в раскрытом состоянии
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Система быстрой замены лезвий
- Складная конструкция
- Защитный колпачок для безопасного хранения и транспортировки
- Полностью металлический корпус, изготовленный из легкого сплава
- На корпусе нанесена накатка для упора пальца
- Отверстие для подвешивания ножа
- Вес: 124 г
- Длина: 100/170 мм

**HSM-04 (KBT)**

нож моделиста

- Предназначен для художественных работ (рез ткани, картона, кожи, заготовок из резины или пластика и т.д.)
- Перовое лезвие с возможностью быстрой замены
- Ширина лезвия: 8 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Металлическая рукоятка с резиновой нескользящей вставкой
- На рукоятке нанесена накатка для удобства использования
- Упаковка: блистер
- Вес: 28 г
- Длина рукоятки: 130 мм

**СЛ-Т-5 (KBT)**

набор сменных трапециевидных лезвий

- В наборе:
  - 5 трапециевидных лезвий
- Ширина лезвий: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Поставляются в пластиковом пенале
- Совместимость: HSM-10/11/12/13/14/15/18/19/20



**HSM-20 (KBT)**

нож строительный монтажный складной

- Предназначен для резки тонких строительных материалов (бумага, картон, пластик, резина и т.д.)
- Автоматическая фиксация в раскрытом состоянии и под углом 90°
- Ширина лезвия: 18 мм
- Материал лезвия: инструментальная сталь
- Система быстрой замены лезвий
- Складная конструкция
- Защитный колпачок для безопасного хранения и транспортировки
- Эргономичный корпус из легкого сплава с нескользящими вставками
- Металлическая клипса для ношения ножа на поясе
- Вес: 126 г
- Длина: 105/170 мм



**HSM-21 (KBT)**

нож моделиста с набором лезвий

- Предназначен для художественных работ (рез ткани, картона, кожи, заготовок из резины или пластика и т.д.)
- Перовые лезвия с возможностью быстрой замены
- 6 лезвий различной конфигурации в комплекте
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Металлическая рукоятка с нескользящей вставкой
- Магнит в торце рукоятки для быстрого и безопасного извлечения лезвий из пенала
- Накатка на рукоятке для удобства использования
- Упаковка: пластиковый пенал
- Габариты пенала: 42x139x18 мм
- Вес комплекта: 66 г
- Длина рукоятки: 130 мм



**СЛ-К-5 (KBT)**

набор сменных крючкообразных лезвий

- В наборе:
  - 5 крючкообразных лезвий
- Ширина лезвий: 18 мм
- Материал лезвий: инструментальная сталь
- Поставляются в пластиковом пенале
- Совместимость: HSM-10/11/12/13/14/15/18/19/20





## Ножи диэлектрические для работ под напряжением 1000 В



### НМИ-01 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с большой «пяткой»

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Полупрозрачный защитный чехол для идентификации модели, а также безопасного хранения и транспортировки
- Снятие оболочки с многожильных кабелей без повреждения жилой изоляции
- Вес: 94 г                      Длина: 192 мм



### НМИ-01А (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с малой «пяткой» и частично изолированным лезвием

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Частично изолированное изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Полупрозрачный защитный чехол для идентификации модели, а также безопасного хранения и транспортировки
- Снятие оболочки с многожильных кабелей без повреждения жилой изоляции
- Вес: 95 г                      Длина: 190 мм



### НМИ-02 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с прямым лезвием

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Прямое лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Полупрозрачный защитный чехол для идентификации модели, а также безопасного хранения и транспортировки
- Ширина лезвия: 17 мм
- Толщина обуха: 2 мм
- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Вес: 93 г                      Длина: 204 мм



## Ножи диэлектрические для работ под напряжением 1000 В



### НМИ-03 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с изогнутым лезвием

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Изогнутое лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Полупрозрачный защитный чехол для идентификации модели, а также безопасного хранения и транспортировки
- Толщина обуха: 1.6 мм
- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Вес: 89 г
- Длина: 196 мм



### НМИ-05 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с частично изолированным прямым лезвием

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от короткого замыкания
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Полупрозрачный защитный чехол для идентификации модели, а также безопасного хранения и транспортировки
- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Вес: 102 г
- Длина: 195 мм



### НМИ-04 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический со складным чехлом и дополнительным лезвием

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от короткого замыкания
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...53
- Дополнительное сменное лезвие в комплекте
- Встроенный складывающийся защитный чехол на лезвие для безопасного хранения и транспортировки
- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Вес: 65 г
- Длина: 180 мм





## Ножи монтерские

### НМ-01 (КВТ)

нож монтерский большой складной с прямым лезвием

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Отверстие для крепления карабина
- Вес: 128 г
- Длина: 115/200 мм



### НМ-02 (КВТ)

нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Отверстие для крепления карабина
- Вес: 128 г
- Длина: 115/185 мм



### НМ-06 (КВТ)

нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием и фиксатором

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Фиксирующееся лезвие
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Кольцо для крепления карабина
- Вес: 124 г    Длина: 107/185 мм



## Ножи монтерские

### НМ-10 (КВТ)

нож монтерский большой складной с прямым лезвием и зоной для зачистки кабеля

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Отверстие для крепления карабина
- Вес: 137 г
- Длина: 115/200 мм



### НМ-03 (КВТ)

нож монтерский малый складной с прямым лезвием

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Легкая компактная модель для снятия изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес: 79 г
- Длина: 98/170 мм



### НМ-05 (КВТ)

нож монтерский малый складной с изогнутым лезвием

- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Ширина лезвия: 18 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие серповидной формы
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес: 76 г
- Длина: 98/165 мм





## Ножи монтерские



### НМ-07 (КВТ)

нож монтерский малый складной с двумя лезвиями

- Материал лезвий: нержавеющая сталь
- 2 лезвия: прямое и изогнутое
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес: 116 г
- Длина: 94/165 мм



### НМ-08 (КВТ)

нож монтерский малый складной с прямым лезвием и лезвием-отверткой

- Материал лезвий: нержавеющая сталь
- 2 лезвия: прямое и фиксирующееся лезвие-отвертка
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес: 115 г
- Длина: 94/165 мм



### НМ-09 (КВТ)

нож монтерский большой складной с прямым лезвием и с лезвием для разделки оболочек кабеля

- Материал лезвий: нержавеющая сталь
- 2 лезвия с независимыми фиксаторами: прямое и для разделки оболочек кабеля
- Ширина лезвия: 16 мм
- Толщина обуха: 2,5 мм
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Вскрытие оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес: 171 г
- Длина: 114/200 мм



## Монтажные сумки и пояса





## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### C-01 (KBT)

сумка монтажника с резиновым дном, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое отделение с 8 внутренними карманами
  - 4 наружных кармана
  - 6 наружных мини-карманов для узких предметов
  - 3 наружных крепежных элемента из капроновой ленты
- Водозащитное резиновое дно с высокими бортиками
- Рифленые резиновые накладки на ручках
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Сумка выдерживает вес до 20 кг
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 400x220x330 мм



### C-02 (KBT)

сумка-тележка монтажника на колесиках, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое отделение с 8 карманами
  - 9 наружных карманов
- Прочное жесткое дно с 2 колесами для перемещения сумки и 3 пластиковыми упорами для устойчивости сумки в горизонтальном положении
- Ручки с мягкими вкладками для переноса сумки
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Сумка выдерживает вес до 20 кг
- Усиленное крепление рукоятки и колес
- Вес: 4.30 кг
- Габариты: 530x300x410/980 мм



### C-03 (KBT)

компактная сумка монтажника, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - трехсекционное внутреннее отделение с 1 карманом на липучке, 18 мини-карманами для узких предметов и 1 металлическим держателем для рулетки
  - 12 наружных карманов
- Прошитые мягкие ручки для удобства переноски
- Ремень с резиновым наплечником и металлическими карабинами
- Металлические кольца для крепления плечевого ремня
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Сумка выдерживает вес до 15 кг
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 300x170x220 мм

## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### C-04 (KBT)

сумка монтажника, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - центральное отделение с 16 внутренними мини-карманами для узких предметов
  - переднее отделение с откидной стенкой, 5 карманами и 11 мини-карманами для узких предметов
  - заднее отделение с откидной стенкой, 6 карманами и 1 металлическим держателем для рулетки
  - 2 наружных боковых кармана
- Прошитые мягкие ручки для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и стальными карабинами
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Сумка выдерживает вес до 20 кг
- Вес: 2.30 кг / Габариты: 400x200x320 мм



### C-05 (KBT)

сумка монтажника с пластиковым дном, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое просторное отделение с 9 карманами
  - 11 наружных карманов
  - 4 наружных мини-кармана для узких предметов
- Усиленное водозащитное пластиковое дно с высокими бортиками
- Специальные защелкивающиеся накладки на ручках для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и стальными карабинами
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Сумка выдерживает вес до 30 кг
- Вес: 2.00 кг / Габариты: 420x300x250 мм



### C-06 (KBT)

сумка монтажника универсальная, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 основное заднее отделение с откидной стенкой, 2 карманами и 2 нейлоновыми крепежными элементами
  - 1 большое переднее отделение с откидной стенкой, 10 карманами, 30 мини-карманами для узких предметов и металлическим карабином
  - 6 наружных карманов
  - 7 наружных мини-карманов для узких предметов
  - 1 металлический карабин, металлический держатель для рулетки и держатель для габаритных предметов
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Ремень с мягким наплечником и стальными карабинами
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Сумка выдерживает вес до 15 кг
- Вес: 2.60 кг / Габариты: 490x280x400 мм





## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-09 (КВТ)

сумка монтажника универсальная, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое внутреннее отделение с 10 карманами, 16 мини-карманами для узких предметов, 20 резиновыми элементами для крепежа и 2 металлическими держателями для рулетки
  - 4 прозрачных кармана на откидном клапане
  - 1 карман на наружной части откидного клапана
  - 2 боковых кармана, 1 карман на задней стенке
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Прочная рукоятка с пластиковой накладкой
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Сумка выдерживает вес до 15 кг
- Вес: 2.10 кг / Габариты: 510x120x370 мм

### С-10 (КВТ)

миниатюрная сумка монтажника с поясным ремнем, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 внутреннее отделение с 6 мини-карманами для узких предметов
  - 4 мини-кармана под откидным клапаном
  - 2 резиновых крепежных элемента на боковых стенках
- Небольшая удобная сумка для набора инструментов, который всегда должен быть под рукой
- Регулируемый ремень с возможностью переноски сумки через плечо или крепления сумки на поясе
- Сумка выдерживает вес до 5 кг
- Вес: 0.40 кг
- Габариты: 240x240x70 мм

### С-13 (КВТ)

сумка монтажника поясная с жесткими стенками, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое внутр. отделение и 1 наружный карман
  - 1 широкий карман во внутреннем отделении
  - 8 мини-карманов для узких предметов
  - 1 крепежный элемент из высокопрочного капрона
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Толстые стенки позволяют сумке держать форму
- Полезный размер сумки: 210x210 мм
- Металлические кольца для крепления к сумке помочей
- Металлические заклепки в местах наивысшей нагрузки
- Вес: 0.35 кг
- Габариты: 260x300x80 мм



## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-14 (КВТ)

сумка монтажника поясная с жесткими стенками, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 большое внутр. отделение и 1 наружный карман
  - 10 мини-карманов для узких предметов
  - 3 кобуры для подвешивания
  - 1 металлический держатель
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Толстые стенки позволяют сумке держать форму
- Полезный размер сумки: 175x210 мм
- 6 крепежных элементов внутри отделения
- Металлические кольца для крепления к сумке помочей
- Металлические заклепки в местах наивысшей нагрузки
- Вес: 0.36 кг
- Габариты: 300x365x100 мм



### С-15 (КВТ)

сумка монтажника поясная с жесткими стенками, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 3 больших кармана
  - 4 мини-кармана для узких предметов
  - 2 кобуры для подвешивания
  - 2 металлических держателя для молотка и рулетки
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Толстые стенки позволяют сумке держать форму
- Полезный размер внутреннего отделения: 240x180 мм
- Металлические кольца для крепления к сумке помочей
- Металлические заклепки в местах наибольшей нагрузки на сумке
- Вес: 0.55 кг / Габариты: 300x330x110 мм



### С-16 (КВТ)

сумка-пояс монтажника двойная, с жесткими стенками, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 2 симметричных больших подсумника, на каждом: 2 больших кармана
  - 3 мини-кармана для узких предметов
  - 1 металлический держатель для молотка
  - прочный двухрядный пояс с мощной металлической пряжкой и металлической окантовкой отверстий
- Длина пояса: 135 см
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Толстые стенки позволяют сумке держать форму
- Полезный размер сумки: 230x190 мм
- Металлические кольца для крепления к сумке помочей
- Вес: 0.80 кг / Габариты: 290x250x110 мм







## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-07 (КВТ)

рюкзак монтажника с резиновым дном, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - просторное внутреннее отделение с 1 большим широким карманом и 16 карманами для инструментов
  - переднее отделение с 8 внутренними мини-карманами
  - 3 боковых кармана разных габаритов
  - 1 внешний фронтальный карман на липучке, 8 капроновых крепежных элементов на фронтальной и боковой частях рюкзака
  - широкий плоский карман на задней части рюкзака
  - 2 металлических крепежных кольца
- Широкие мягкие регулирующиеся ляжки
- Мягкие анатомические вставки на спинке рюкзака
- Светоотражающие элементы на клапане рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Водозащитное резиновое дно с высокими бортиками
- Рюкзак выдерживает вес до 20 кг
- Вес: 1.95 кг
- Габариты: 430x360x230 мм

*“Прочный влагоотталкивающий материал, продуманная система хранения и переноски.”*



### С-08 (КВТ)

рюкзак монтажника, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - переднее и заднее внутренние отделения с отдельными молниями
  - переднее отделение с 10 карманами
  - заднее отделение с большим широким плоским карманом, 2 карманами из капроновой сетки и вшитым нейлоновым карманом на молнии с 3 крепежными элементами из резиновой ленты и 2 кармашками на липучках
  - 2 внешних фронтальных каскадных кармана на молнии
  - 15 крепежных элементов из светоотражающей ленты и 15 крепежных элементов из капроновой ленты на фронтальной части рюкзака
  - верхний клапан рюкзака оборудован 2 карманами на молнии и 6 крепежными элементами из капроновой ленты
  - в одном из карманов на клапане рюкзака вшит внутренний нейлоновый карман и 3 крепежных элемента из резиновой ленты
- Широкие мягкие регулирующиеся ляжки
- Регулируемый поясной ремень и ручка для переноски
- Защелки-фиксаторы для изменения объема рюкзака
- Светоотражающие элементы на внешнем фронтальном кармане рюкзака
- Мягкие анатомические вставки на спинке рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Рюкзак выдерживает вес до 10 кг
- Вес: 1.65 кг
- Габариты: 450x300x220 мм

## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-17 (КВТ)

рюкзак монтажника, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 переднее внутреннее отделение с 10 карманами и 6 мини-карманами для узких предметов
  - 1 заднее внутреннее отделение с 6 карманами, 10 мини-карманами для узких предметов, 6 капроновыми крепежными элементами и металлическим карабином
  - 4 кармана и клапан для крепления крупногабаритных предметов на лицевой части
  - 3 мини-кармана для узких предметов и металлический держатель для рулетки на боковых сторонах
- Широкие мягкие регулирующиеся ляжки
- Регулируемый поясной ремень и ручки для переноски
- Мягкие вставки на спинке рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Рюкзак выдерживает вес до 10 кг
- Вес: 1.78 кг / Габариты: 410x350x200 мм



*“Стильные и эргономичные, компактные и объемные, для работы и путешествий.”*

### С-19 (КВТ)

рюкзак монтажника со вставкой, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 внутреннее отделение с 2 карманами и вставкой
  - 1 заднее внутреннее отделение с 1 карманом для плоских предметов
  - 1 сетчатый карман, 2 металлических крепежных элемента и 14 капроновых крепежных элементов на лицевой части
  - 2 кармана и 2 крепежных элемента по бокам
  - 1 сетчатый карман на ляжке
- Широкие мягкие регулирующиеся ляжки
- Светоотражающие элементы на фронтальной поверхности рюкзака, боковых карманах и ляжках
- Мягкие вставки на спинке рюкзака
- Ручка для переноски рюкзака
- 2 ремешка на липучках для регулировки объема рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Жесткое дно
- Рюкзак выдерживает вес до 20 кг
- Рюкзак поставляется с дополнительной раскладной четырехсторонней вставкой-книжкой
- Вставка имеет жесткие стенки и ручки для переноски, что позволяет использовать ее отдельно от рюкзака
- Рабочие поверхности вставки оборудованы 40 карманами для размещения в них ручного инструмента различных габаритов
- Вес рюкзака без вставки/ со вставкой: 1.40/2.30 кг
- Габариты вставки в разложенном состоянии: 800x325 мм
- Габариты рюкзака: 500x350x200 мм





## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-18 (КВТ)

рюкзак монтажника с внешним карман-клапаном и с пластиковым дном, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - переднее внутреннее отделение с 6 карманами, 10 мини-карманами для узких предметов и 7 крепежными элементами из резиновой ленты
  - заднее внутреннее отделение с 1 большим карманом для плоских предметов
  - внешний карман на молнии и карман-клапан для крепления крупногабаритных предметов с 4 крепежными элементами
  - 2 боковых и 2 мини-кармана для узких предметов
- Широкие мягкие регулирующие ляжки
- Регулируемый поясной ремень и ручки для переноски
- Мягкие вставки на спинке рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Усиленное водозащитное дно из полимерного ударостойкого материала с высокими бортиками
- Рюкзак выдерживает вес до 20 кг
- Вес: 2,73 кг
- Габариты: 520x360x220 мм

“Сумки открытого типа – самое необходимое всегда под рукой.”

### С-20 (КВТ)

сумка монтажника открытого типа с органайзером, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 3 отделения: большое центральное и 2 малых боковых
  - боковые отделения разделены на две части с 1 мини-карманом в каждой
  - специальное отделение в донной части сумки для органайзера
  - 7 карманов, 4 мини-кармана для узких предметов, 1 крепежный элемент с металлическим карабином, 1 металлический держатель для рулетки на боковых сторонах
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Металлические кольца для крепления плечевого ремня
- Прочная ручка для переноски
- Мягкие вставки на одной из 4 боковых стенок
- Жесткие армированные стенки позволяют сумке держать форму
- Плотное двойное дно с отделением для органайзера
- Пластмассовый органайзер с 12 ячейками в комплекте
- Сумка выдерживает вес до 10 кг
- Металлические заклепки в местах наибольшей нагрузки
- Удобное хранение и переноска в органайзере открытого типа
- Вес: 1,50 кг
- Габариты: 400x210x210 мм



## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-22 (КВТ)

универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами, серия «ПРОФИ»

- Материал: дышащий сетчатый синтетический материал и влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 2 нагрудных кармана с 5 отделениями в каждом
  - 2 передних кармана с 10 отделениями в каждом
  - 2 кармана на липучках на поясице
  - 2 петли на липучках для подвешивания габаритного инструмента
- Четыре широких боковых ремня для регулировки объема жилета
- Широкие липучки на плечах для регулировки длины жилета
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Светоотражающие полосы на плечах, груди и спине для безопасности при проведении работ
- Легкий и универсальный жилет монтажника с регулировкой по объему и длине
- Легкая вентилируемая сетчатая ткань на спине
- Петля для подвешивания
- Вес: 600 г



“Жесткая конструкция – возможность легкого доступа и системного хранения инструмента.”

### С-21 (КВТ)

сумка монтажника жесткой конструкции со стальной рукояткой, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - переднее отделение с 18 мини-карманами для узких предметов, 3 небольшими карманами и 1 объемным карманом на внутренней боковой стенке отделения
  - заднее отделение с 6 мини-карманами для узких предметов, 3 небольшими карманами, ложементом с широкой резиновой лентой для размещения и фиксации ручного инструмента и вместительным карманом на молнии
- Откидной клапан с 1 небольшим карманом на молнии с внешней стороны и клапаном на липучке для возможности переноски сумки за ручку
- Передняя откидная крышка с внешним накладным карманом, 13 небольших крепежных элементов из резиновой ленты для сменных бит и 6 небольших эластичных отделений из резиновой ленты – на внутренней части, 1 мини-карманом с внешней стороны крышки для узких предметов, а также тканевой лентой с металлическим карабином
- Жесткая конструкция позволяет наиболее удобно организовать пространство сумки
- Высокие пластиковые ножки для установки сумки на сырую поверхность
- Два варианта переноски сумки: за ручку, либо на плечевом ремне
- Сумка выдерживает вес до 25 кг
- Вес: 3,4 кг
- Габариты: 400x310x360 мм





## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-50 / С-51 (КВТ)

ремни тканые

- Предназначены для крепления на них сумок монтажника и других предметов, имеющих шлейку
- Модель С-50: прочная пластиковая пряжка-защелка позволяет использовать ремень с грузами средней тяжести
- Модель С-51: прочная металлическая пряжка с двумя язычками и двойной ряд отверстий с металлической окантовкой
- Максимальная длина ремней: 135 см
- Ширина ремней: 4.6 см
- Вес: 0.11 кг



### С-52 (КВТ)

пояс-кушак текстильный без ремня, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Предназначен для снижения нагрузки на мышцы спины и живота при переноске на поясном ремне тяжелых грузов
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Конструкция кушака позволяет использовать его с любыми подходящими поясными ремнями
- Плотный мягкий материал внутри кушака обеспечивает комфортное распределение нагрузки
- Длина кушака: 82 см
- Максимальная ширина кушака: 14.5 см
- Вес: 0.19 кг



### С-53 (КВТ)

сумка-кобура для шуруповерта, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Конструкция:
  - 1 основное отделение для шуруповерта
  - 7 мини-карманов для узких предметов
- Ширина шлейки под ремень: 70 мм
- Предназначена для размещения шуруповерта, дрели или подобных инструментов среднего размера
- Ремешок с пластиковым замком предохраняет инструмент от выпадения из кобуры
- Вшитый магнитный держатель для удерживания небольших металлических деталей, метизов и т.д.
- Вес: 0.35 кг
- Габариты: 305x190 мм

## Монтажные сумки и пояса, серия «ПРОФИ»



### С-54 (КВТ)

помочи разгрузочные, серия «ПРОФИ»

- Материал: полипропилен
- Предназначены для поддержки сумок монтажника и других предметов, имеющих необходимые крепления или закрепленных на поясном ремне
- Совместимость: сумки поясные С-13, С-14, С-15, С-16 пояс-кушак С-52
- 4 надежных вращающихся металлических карабина
- Регулируемая длина лямок: от 115 до 140 см
- Ширина лямок: 40 мм
- Вес: 0.28 кг



### С-55 (КВТ)

напальсник с магнитным держателем, серия «ПРОФИ»

- Материал: влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
- Предназначен для удерживания небольших металлических деталей, метизов и т.п. при косметическом ремонте, строительстве, деревообработке, авторемонтных и прочих работах
- Мягкая пористая подложка
- Напальсник фиксируется на руке при помощи липучки
- Достаточная длина напальсника позволяет его крепить поверх верхней одежды
- Количество магнитов: 5 шт
- Ширина напальсника: 8.7 см
- Длина напальсника: 35 см
- Вес: 0.07 кг



### С-56 (КВТ)

молоткодержатель, серия «ПРОФИ»

- Материал:
  - влагозащитный полиэстер 1680D Оксфорд
  - сталь
- Предназначен для крепления на пояс и удерживания молотка или похожего по форме инструмента
- Шлейка для ремня шириной до 70 мм обеспечивает плотное прилегание и надежный подвес молоткодержателя на поясе
- Стальная поворотная петля держателя
- Металлические заклепки в местах наибольшей нагрузки
- Ширина петли для подвешивания: 61 мм
- Вес: 0.12 кг
- Габариты: 130x120x70 мм





## Монтажные сумки и пояса, серия «DEAD BULL»



### СК-1 (КВТ)

ремень кожаный с металлической пряжкой, премиум-серия «DEAD BULL»

- Материал: буйволиная кожа, дубленая в масле
- Толщина кожи: 3 мм
- Предназначен для крепления на нем сумок монтажника и других предметов, имеющих шлейку
- Двойной ряд отверстий
- Прочная металлическая пряжка с двумя язычками
- Длина / ширина ремня: 130 / 5 см
- Объем ремня мин/макс: 88 / 114 см
- Вес: 0.25 кг



### СК-4 (КВТ)

сумка кожаная поясная без ремня, с 4 отделениями, премиум-серия «DEAD BULL»

- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая в масле
- Толщина кожи: 2 мм
- Конструкция:
  - 4 больших кармана
  - 1 крепежный элемент из высокопрочного капрона
- Дубление обеспечивает водоотталкивающие свойства
- Сумка прошита высокопрочной девятислойной крученой нейлоновой нитью
- Все кожаные элементы проклепаны металлическими заклепками в местах наибольшей нагрузки и прошиты двойной строчкой
- Ширина шлейки под ремень: 65 мм
- Толстые стенки поддерживают форму сумки
- Ручка для переноски сумки
- Вес: 0.62 кг / Габариты: 310x290 мм



### СК-10 (КВТ)

сумка кожаная поясная без ремня, с 10 отделениями, премиум-серия «DEAD BULL»

- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая в масле
- Толщина кожи: 2 мм
- Конструкция:
  - 6 больших карманов
  - 4 мини-кармана для узких предметов (отвертки и проч.)
  - 2 металлических держателя для молотка и рулетки
- Дубление обеспечивает водоотталкивающие свойства
- Сумка прошита высокопрочной девятислойной крученой нейлоновой нитью
- Все кожаные элементы проклепаны металлическими заклепками в местах наибольшей нагрузки и прошиты двойной строчкой
- Ширина шлейки под ремень: 65 мм
- Толстые стенки поддерживают форму сумки
- Ручка для переноски сумки
- Вес: 0.70 кг / Габариты: 340x250 мм



## Монтажные сумки и пояса, серия «DEAD BULL»

### СК-9 (КВТ)

сумка кожаная поясная без ремня, с 9 отделениями, премиум-серия «DEAD BULL»

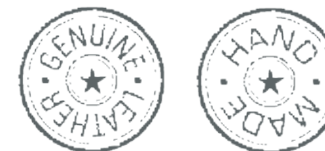
- Материал: буйволиная кожа, дубленая в масле
- Толщина кожи: 2.8 мм
- Конструкция:
  - 6 карманов и 3 кожаных элемента для подвеса
  - 2 металлических держателя
  - стальной карабин
- Все кожаные элементы проклепаны металлическими заклепками в местах наибольшей нагрузки и прошиты девятислойной крученой нейлоновой нитью
- Ширина шлейки под ремень: 80 мм
- Толстые стенки поддерживают форму сумки
- Отверстие для подвешивания на задней стороне шлейки
- Вес: 0.60 кг / Габариты: 210x270 мм



### СК-12 (КВТ)

сумка-пояс монтажника кожаная, с 12 отделениями, премиум-серия «DEAD BULL»

- Материал: буйволиная кожа премиум-качества, дубленая в масле
- Толщина кожи: 2 мм
- Конструкция:
  - 2 симметричных больших подсумника с 5 отделениями и 1 стальным держателем для молотка каждый и центральная сумка-карман
  - 1 кобура для подвешивания
  - 1 крепежный элемент из высокопрочного капрона
  - прочный кожаный пояс с металлической пряжкой
- Дубление обеспечивает водоотталкивающие свойства
- Все кожаные элементы проклепаны металлическими заклепками в местах наибольшей нагрузки и прошиты двойной строчкой девятислойной крученой нейлоновой нити
- Нейлоновые ручки для переноски сумки-пояса
- Вес: 1.35 кг / Длина пояса: 145 см



*“Есть вещи, которые сразу становятся семейными реликвиями и затем передаются из поколения в поколение.”*

*“Прочность, долговечность и совершенство. Премиум-серия «DEAD BULL» от KBT.”*





## Монтажные сумки, рюкзаки и аксессуары

### Серия «ПРОФИ»

Сумки из ткани Оксфорд 1680D

- C-01**  
сумка с резиновым дном
- C-02**  
сумка-тележка на колесиках
- C-03**  
компактная сумка
- C-04**  
сумка монтажника
- C-05**  
сумка с пластиковым дном
- C-06**  
универсальная сумка
- C-09**  
универсальная сумка
- C-10**  
миниатюрная сумка с поясным ремнем
- C-20**  
сумка открытого типа с органайзером
- C-21**  
сумка со стальной ручкой

Подсумники из ткани Оксфорд 1680D

- C-13**  
сумка поясная с жесткими стенками
- C-14**  
сумка поясная с жесткими стенками
- C-15**  
сумка поясная с жесткими стенками
- C-16**  
сумка-пояс двойная с жесткими стенками

Рюкзаки и жилеты из ткани Оксфорд 1680D

- C-07**  
рюкзак с резиновым дном
- C-08**  
рюкзак монтажника
- C-17**  
рюкзак монтажника
- C-18**  
рюкзак с клапан-карманом и пластиковым дном
- C-19**  
рюкзак со вставкой
- C-22**  
жилет монтажника

Аксессуары из ткани Оксфорд 1680D

- C-50**  
ремень с пластиковым фиксатором
- C-51**  
ремень с металлической пряжкой
- C-52**  
пояс-кушак
- C-53**  
сумка-кобура для шуруповерта
- C-54**  
помочи разгрузочные
- C-55**  
напульсник с магнитным держателем
- C-56**  
молоткодержатель

### Серия «DEAD BULL»

Подсумники из буйволиной кожи

- СК-4**  
сумка поясная кожаная с 4 отделениями, без ремня
- СК-9**  
сумка поясная кожаная с 9 отделениями, без ремня
- СК-10**  
сумка поясная кожаная с 10 отделениями, без ремня
- СК-12**  
сумка-пояс кожаная с 12 отделениями, с ремнем

Ремни из буйволиной кожи

- СК-1**  
ремень кожаный с металлической пряжкой



# Органайзеры и ящики для инструмента





## Пластмассовые кейсы-органайзеры, серия «ПРОФИ»



### К-01 (КВТ)

двусторонний раскладной кейс-органайзер с 15 сменными модулями, серия «ПРОФИ»

- Пластиковый кейс-органайзер со сменными модулями для хранения мелких деталей

---

- В комплекте:
  - 12 одинарных модулей 95x65x65 мм
  - 2 полуторных модуля 140x65x65 мм
  - 1 тройной модуль 295x65x65 мм
  - разделительные пластины для модулей
  - наклейки для маркировки содержимого модулей

---

- Каждый модуль оснащен специальными замком и надежно фиксируется в кейсе пластиковой клипсой

---

- При необходимости, с помощью клипсы можно закрепить модули на поясном ремне

---

- Прозрачные модули позволяют легко идентифицировать их содержимое как в открытом, так и в закрытом кейсе

---

- Прочная и удобная защелка на крышке каждого модуля

---

- Возможность установки модулей в кейсе в произвольном порядке

---

- Кейс открывается на 180°

---

- Отверстия на наружной поверхности кейса, для закрепления его на вертикальной поверхности

---

- Съемный плечевой ремень с резиновым наплечником для легкой транспортировки

---

- Габариты кейса: 305x345x150 мм

---

- Вес: 2.00 кг

### НК-03 (КВТ)

набор органайзеров с отделениями, 3 шт. серия «ПРОФИ»

- 3 в 1: набор из трех пластиковых органайзеров с модульными отделениями для хранения мелких деталей

---

- В комплекте:
  - органайзер S: 233x120x35 мм
  - органайзер M: 273x180x43 мм
  - органайзер L: 358x223x50 мм
  - 20 съемных разделительных пластин

---

- Внутренние размеры органайзеров:
  - органайзер S: 200x95x30 мм
  - органайзер M: 245x155x38 мм
  - органайзер L: 325x195x45 мм

---

- Размеры отделений:
  - органайзер S: 40x30x30 мм, 15 шт.
  - органайзер M: 48x50x38 мм, 15 шт.
  - органайзер L: 52x48x45 мм, 24 шт.

---

- Крышка открывается на 180°

---

- Три надежных широких замка для фиксации крышки

---

- Резиновый уплотнитель для плотного прилегания крышки

---

- Пластиковый крепеж для подвешивания кейса

---

- Габариты: 358x223x50 мм

---

- Вес: 0.96 кг



## Пластмассовые кейсы-органайзеры, серия «ПРОФИ»



### К-02 (КВТ)

кейс-органайзер с 14 сменными модулями, серия «ПРОФИ»

- Пластиковый кейс-органайзер со сменными модулями для хранения мелких деталей

---

- В комплекте:
  - пластиковый кейс
  - 14 одинарных модулей 88x60x55 мм

---

- Каждый модуль находится в кейсе в своем отделе

---

- При необходимости, модули можно закрепить на поясном ремне с помощью клипсы

---

- Прозрачные модули позволяют легко идентифицировать их содержимое как в открытом, так и в закрытом кейсе

---

- Прочная защелка на крышке каждого модуля

---

- Возможность установки модулей в кейсе в произвольном порядке

---

- Крышка кейса открывается на 90°

---

- Прозрачная крышка кейса позволяет с легкостью находить нужный модуль

---

- Надежные замки для фиксации крышки кейса

---

- Прочная рукоятка со вставкой из мягкой нескользящей резины для переноски кейса

---

- Ножки для установки кейса в вертикальном положении

---

- Габариты кейса: 380x310x65 мм

---

- Вес: 1.30 кг



### К-03 (КВТ)

кейс-органайзер с 7 отделениями, серия «ПРОФИ»

- Пластиковый кейс-органайзер с модульными отделениями для хранения мелких деталей

---

- В комплекте:
  - пластиковый кейс
  - 8 разделительных пластин

---

- Размеры основных отделений:
  - 182x68 мм - 3 шт.
  - 198x68 мм - 2 шт.
  - 93x58 мм - 2 шт.

---

- При помощи разделительных пластин из 5 больших отделений можно сделать 13

---

- Крышка кейса открывается на 90°

---

- Прозрачная крышка кейса позволяет с легкостью идентифицировать содержимое

---

- Надежные замки для фиксации крышки кейса

---

- Дополнительные боковые замки фиксируют крышку кейса или позволяют устанавливать и закреплять кейсы друг на друге

---

- Прочная рукоятка со вставкой из мягкой нескользящей резины для переноски кейса

---

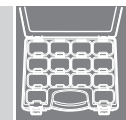
- Ножки для установки кейса в вертикальном положении

---

- Габариты кейса: 370x290x70 мм

---

- Вес: 0.75 кг





## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



*“Органайзеры KETER – внимание к каждой детали.”*

### 22" Smart cantilever organizer «KETER»

2-уровневый ящик-органайзер для инструмента

- Ящик из прочного полипропилена с двумя раздвижными органайзерами и съемными модулями для хранения инструмента, мелких деталей, фурнитуры и метизов
- Нижний органайзер:
  - 8 съемных модулей 115x70 мм
  - 2 съемных модуля 225x65 мм
- Верхний органайзер:
  - 10 съемных модулей 85x50 мм
  - 2 съемных модуля 85x105 мм
  - дополнительное несъемное отделение 285x115 мм
  - прозрачная крышка для удобной визуализации содержимого отделений
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия ящика во время перемещения
- Профильная металлическая ручка с пластиковой накладкой для комфортной переноски органайзера
- Ребра жесткости придают прочность конструкции
- Задние опоры обеспечивают устойчивое положение
- Совместимость с Connect Rolling System и Connect Organizer
- Габариты ящика: 565x317x161 мм
- Вес: 3.60 кг



*“За каждой сложной работой стоит своя система органайзеров.”*

### Cantilever trio organizer «KETER»

3-уровневый ящик-органайзер для инструмента

- Ящик из прочного полипропилена с раздвижными органайзерами и съемными модулями для хранения и транспортировки инструмента, мелких деталей, фурнитуры и метизов
- Кнопка фиксации для блокировки и разблокировки раздвижного механизма
- Нижний органайзер:
  - 5 разделительных пластин для устройства внутреннего пространства до 6 отделений размером 125x70 мм
- Промежуточный органайзер:
  - 11 разделительных пластин для устройства пространства до 12 отделений размером 70x60 мм
- Верхний органайзер:
  - 4 стационарных отделения: 120x115 мм; 295x55 мм; 195x55 мм; 90x55 мм
  - прозрачная крышка для удобной визуализации содержимого отделений
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия ящика во время перемещения
- Профильная металлическая ручка
- Съемные перегородки позволяют обеспечить более эффективное использование органайзера
- Легкий доступ к инструменту и мелочам
- Габариты ящика: 530x200x230 мм
- Вес: 2.60 кг

## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



### 22" Connect Cantilever Tool Box «KETER»

2-уровневый ящик-органайзер для инструмента

- Ящик-органайзер с раздвижной системой открывания из прочного полипропилена с вместительным отделением для габаритного инструмента и органайзером со съемными модулями для хранения мелких деталей, фурнитуры и метизов
- Нижнее отделение: объем 20 л
- Верхнее отделение-органайзер:
  - 10 съемных модулей 85x50 мм
  - 2 съемных модуля 85x105 мм
  - дополнительное несъемное отделение 285x115 мм
  - прозрачная крышка для удобной визуализации содержимого отделений
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия ящика во время перемещения
- Профильная металлическая ручка с пластиковой накладкой для комфортной переноски органайзера
- Опорные ножки для сохранения устойчивого положения ящика в открытом виде
- Совместимость с Connect Rolling System и Connect Organizer
- Габариты ящика: 565x317x251 мм
- Вес: 3.70 кг



*“2 в 1: множество съемных модулей и большое отделение под инструмент.”*

### Technician Box «KETER»

кейс-органайзер

- Кейс-органайзер из прочного полипропилена для хранения и транспортировки габаритного инструмента, инструмента и приспособлений небольшого размера, а также мелких деталей, фурнитуры и метизов
- В комплекте:
  - пластиковый кейс
  - 8 разделительных пластин
  - съемный мини-органайзер с пластиковой крышкой
- Внутренний размер: 424x305x100 мм
- Разделительные пластины позволяют устроить пространство органайзера до 9 отсеков размером 130x95 мм
- Съемный мини-органайзер размером 320x130 мм имеет 4 отделения для хранения мелких деталей, фурнитуры, метизов, сверл, буров и других небольших инструментов
- Внутренняя сторона крышки органайзера имеет 13 небольших отделений-держателей для отверток, шарнирно-губцевого инструмента
- Прочная пластиковая рукоятка для переноски кейса
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия во время перемещения
- В конструкции кейса предусмотрены стальные крепежные кольца для переноски кейса на плечевом ремне
- Габариты кейса: 480x380x175 мм
- Вес ящика: 3.70 кг



*“Хороший инструмент всегда достоин лучшего! Technician Box.”*



## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



*“Прозрачная крышка – не дань моде!  
Быстрый доступ и знание,  
что все на своих местах –  
первый шаг к успешной работе.”*

### 22" Gear Organizer «KETER» 10-модульный ящик-органайзер для инструмента

- Ящик-органайзер из прочного полипропилена со съемными модулями для хранения инструмента, мелких деталей, фурнитуры и метизов
- В комплекте:
  - пластиковый ящик
  - 8 съемных модулей 105x80 мм
  - 2 съемных модуля 105x175 мм с 2 разделительными пластинами в каждом, позволяють разделить модуль на 3 отсека размером 56x105 мм
- Возможность штабелирования органайзеров этой модели, а так же всех моделей серии GEAR в единую модульную систему с помощью боковых замков-фиксаторов
- Армированные ребра ящика усиливают прочность конструкции
- Усиленные петли
- Влаго-пылезащитное уплотнение на внутренней части крышки, надежно герметизирует органайзер, не позволяя проникать пыли и влаге внутрь ящика
- Прозрачная крышка для удобной визуализации содержимого отделений
- Надежные пластиковые замки исключают возможность случайного открытия ящика во время перемещения
- Прочная пластиковая ручка для переноски
- Наличие проушины для навесного замка
- Габариты ящика: 560x345x128 мм
- Вес: 3.00 кг

### 22" Gear Crate «KETER» ящик-органайзер для инструмента открытого типа

- Ящик для инструмента из прочного полипропилена с усиленными боковыми ребрами для хранения и транспортировки громоздкого инструмента и принадлежностей, небольшого садового инвентаря и продукции
- Внутренний объем: 33.8 л
- Открытая верхняя часть обеспечивает легкий доступ к содержимому
- Перфорированные стенки ящика значительно снижают его вес, а так же позволяют с легкостью визуализировать внутреннее наполнение
- Возможность штабелирования органайзеров этой модели, а также всех моделей серии GEAR в единую модульную систему с помощью боковых замков-фиксаторов
- Армированные ребра ящика усиливают прочность конструкции
- Металлические боковые ручки, обеспечивают удобную транспортировку
- Габариты ящика: 564x320x250 мм
- Вес: 2.10 кг

*“Gear Crate – функциональность,  
скрытая в деталях.”*

## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



### 22" Mobile Gear Cart «KETER» ящик-органайзер для инструмента

- Мобильный ящик из прочного полипропилена с объемным отсеком для хранения и транспортировки габаритного инструмента, принадлежностей и средств защиты, а также съемной панелью для наиболее удобного внутреннего устройства
- Ящик имеет 6 внутренних стационарных отделений для хранения пассатижей, гаечных ключей, отверток и любого другого небольшого ручного инструмента
- Съемная панель легко устанавливается внутри основного отделения ящика, позволяя оптимизировать внутреннее пространство
- Металлическая телескопическая ручка в три сложения с кнопкой фиксации
- Боковые стальные замки имеют петли для установки навесного замка
- Влаго-пылезащитное уплотнение на внутренней части крышки, надежно герметизирует органайзер, не позволяя проникать пыли и влаге внутрь ящика
- Резиновые колеса диаметром 7" для мягкого передвижения тележки по неровной поверхности
- Габаритный размер: 564x465x480 мм
- Вес: 8.10 кг



*“146 литров герметичного объема  
в 22" Mobile Gear Cart.”*



22" Gear Organizer KETER

22" Gear Crate KETER

22" Mobile Gear Cart KETER

*“Модульная 22-дюймовая система  
Gear KETER.”*





## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



### 10 Compartments professional organizer «KETER»

ящик-органайзер для инструмента

- Ящик-органайзер из прочного полипропилена со съемными модулями для хранения инструмента, мелких деталей, фурнитуры и метизов
- В комплекте:
  - пластиковый ящик
  - 8 съемных модулей 90x90 мм
  - 2 съемных модуля 190x90 мм
- Возможность штабелирования органайзеров этой модели в единый блок друг на друга с помощью боковых замков-фиксаторов
- Армированные ребра ящика усиливают прочность конструкции
- Прозрачная крышка для удобной визуализации содержимого отделений
- Надежные пластиковые замки исключают возможность случайного открытия ящика во время перемещения
- Прочная пластиковая ручка для переноски
- Габариты ящика: 462x360x110 мм
- Вес: 2.40 кг

### Connect Organizer + cart «KETER» многоуровневый мобильный органайзер для инструмента

- Модульная система из прочного полипропилена, состоящая из ящика-тележки с объемным отсеком, вместительного ящика для габаритного инструмента и органайзера для мелких деталей, фурнитуры, метизов
- Материал модулей: полипропилен
- Ящик-тележка 564x372x552 мм:
  - внутренний объем: 44 л
  - телескопическая ручка в два сложения с кнопкой фиксации
  - две опорные ножки для придания устойчивого положения при установке на рабочем месте
  - резиновые колеса диаметром 7" для мягкого передвижения тележки по неровной поверхности
- Органайзер 543x302x114 мм:
  - 8 съемных модулей 105x70 мм
  - 2 съемных модуля 225x70 мм
  - прозрачная крышка для визуализации содержимого
- Ручки-фиксаторы для надежной установки органайзера на ящик-тележку
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия во время перемещения
- Совместимость с 22" Connect Cantilever Tool Box и 22" Smart Cantilever Organizer
- Габариты модульной системы: 564x373x555 мм
- Вес: 7.00 кг



*“Клиренс важен не только в автомобиле.  
Cart KETER  
разработан для российских дорог.”*



## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»

### Folding Table Metal Leg «KETER»

складной верстак

- Легкий складной верстак из прочного полипропилена с большой рабочей поверхностью для проведения разнопрофильных работ, в том числе с габаритными заготовками
- Особая система быстрого приведения верстака в рабочее положение и обратно с помощью специальных фиксаторов
- Рабочая поверхность стола выдерживает статическую нагрузку до 453 кг
- Два зажима для фиксации заготовки размером до 30 см
- Удобная ручка для переноски в сложенном состоянии
- Металлические ножки
- Габариты в сложенном /разложенном состоянии: 850x550x112 / 910x550x755 мм
- Вес: 11.50 кг



*“Самый быстрый стол:  
4 секунды на сборку.”*

### Connect Rolling System «KETER»

многоуровневый мобильный органайзер для инструмента

- Модульная система из прочного полипропилена, состоящая из ящика-тележки с объемным отсеком, вместительного ящика для габаритного инструмента и органайзера для мелких деталей, фурнитуры, метизов
- Ящик-тележка 564x372x552 мм:
  - внутренний объем: 44 л
  - удобная телескопическая ручка в два сложения с кнопкой фиксации
  - две опорные ножки для устойчивости
  - резиновые колеса диаметром 7" для мягкого передвижения тележки по неровной поверхности
- Инструментальный ящик 543x313x275 мм:
  - внутренний объем: 25 л
  - съемный лоток позволяет наиболее удобно организовать пространство внутри ящика
- Органайзер 543x302x114 мм:
  - 8 съемных модулей 105x70 мм
  - 2 съемных модуля 225x70 мм
  - прозрачная крышка для визуализации содержимого
- Возможность штабелирования модулей в любой удобной комбинации с помощью ручек-фиксаторов
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия во время перемещения
- Совместимость с 22" Connect Cantilever Tool Box и 22" Smart Cantilever Organizer
- Габариты модульной системы: 564x373x710 мм
- Вес: 10.50 кг





## Ящики-органайзеры для инструмента, серия «KETER»



*“Сложно поверить, что содержимое гаража поместится в одном ящике? 25 Gal Mobile Box развеет сомнения.”*

### 25 Gal Mobile Box «KETER»

мобильный ящик для инструмента

- Мобильный ящик из прочного полипропилена с объемным герметичным отсеком для хранения габаритного инструмента, приспособлений, средств индивидуальной защиты «Все в одном»
- Съёмный лоток позволяет наиболее удобно организовать пространство внутри ящика
- Влаго- и пылезащитное уплотнение обеспечивает надежную герметизацию ящика
- Резиновые колеса диаметром 7” для мягкого передвижения тележки по неровной поверхности
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия во время перемещения
- Стальная выдвигаемая ручка с мягким нескользящим покрытием
- Конструктивные выступы обеспечивают надежный захват ящика при погрузке или разгрузке из багажника автомобиля
- Точка доступа кабеля питания обеспечивает возможность зарядки аккумуляторов электроинструмента при закрытом ящике
- Габариты ящика: 578x878x345 мм
- Вес ящика: 8.80 кг

### Cantilever Mobile Cart «KETER»

мобильный ящик для инструмента с раскладывающимся верхним органайзером

- Мобильный ящик из прочного полипропилена с объемным нижним отсеком для габаритного инструмента и двух раздвижных органайзеров для небольшого инструмента, мелких деталей, фурнитуры, метизов
- Нижний отсек:
  - внутренний объем: 57 л
  - внутренний размер: 545x290x315 мм
- Органайзеры:
  - внутренний размер: 270x285x75 мм
  - в комплекте каждого органайзера по 5 разделительных пластин для устройства пространства до 6 отсеков размером 130x90 мм
- Резиновые колеса диаметром 7” для мягкого передвижения тележки по неровной поверхности
- Металлические замки органайзера исключают возможность случайного открытия во время перемещения
- Стальная выдвигаемая ручка с мягким нескользящим покрытием
- Крепление под навесной замок для дополнительной безопасности содержимого
- Усиленная и прочная конструкция
- Два органайзера со съёмными ячейками
- Водно- и пыленепроницаемые уплотнения для защиты инструмента
- Просторный отсек для габаритного инструмента
- Габариты ящика: 646x373x410 мм
- Вес ящика: 6.20 кг

*“Если и есть что-то больше, то это уже контейнер.”*

## Наборы слесарного и электромонтажного инструмента в сумках





## Наборы инструмента



### НИЭ-05 (КВТ)

набор инструментов «Домашний мастер»,  
5 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 180 мм
  - 2) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 3) набор слесарных отверток НО-08
  - 4) нож монтерский НМ-01
  - 5) клещи переставные 250 мм
  - 6) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 2.55 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм

### НИЭ-06 (КВТ)

набор инструментов «Щитовик-эксперт»,  
5 предметов

- Состав набора:
  - 1) пресс-клещи СТК, без матриц
  - 2) матрицы: МПК-01/02/03/04/05/10
  - 3) ножницы для резки проводов МС-02
  - 4) стриппер WS-04А
  - 5) набор слесарных отверток НО-08
  - 6) сумка электромонтажника С-03
- Опрессовка, резка и снятие изоляции – в одном наборе
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм

### Дорожный (КВТ)

набор инструментов,  
12 предметов

- Состав набора:
  - 1) клещи переставные 180 мм
  - 2) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 3) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 4) длинногубцы «Мастер» 200 мм
  - 5) нож монтерский НМ-01
  - 6) инструмент для снятия изоляции WS-05
  - 7) изолента х/б черная
  - 8) молоток слесарный МС-400
  - 9) набор отверток «Мастер» НО-02
  - 10) набор гаечных комбинир. ключей НКК-8 (8-19)
  - 11) набор шестигранных ключей с шаром КШ-9
  - 12) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с большим количеством отделений
- Вес набора с сумкой: 4.40 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



## Наборы инструмента



### Домовой-01 (КВТ)

набор инструментов «Эконом»,  
6 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 3) молоток слесарный МС-300
  - 4) набор отверток «Мастер» НО-02
  - 5) рулетка строительная РС-02-3x16
  - 6) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 2.40 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### Домовой-02 (КВТ)

набор инструментов «Оптимум»,  
8 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 3) длинногубцы «Мастер» 160 мм
  - 4) нож монтерский НМ-01
  - 5) молоток слесарный МС-300
  - 6) набор отверток «Мастер» НО-05
  - 7) рулетка строительная РС-01-3x19
  - 8) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### Домовой-03 (КВТ)

набор инструментов «Макси»,  
10 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) пассатижи «Мастер» 180 мм
  - 3) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 4) длинногубцы «Мастер» 160 мм
  - 5) клещи переставные 250 мм
  - 6) нож монтерский НМ-01
  - 7) молоток слесарный МС-300
  - 8) набор отверток «Мастер» НО-08
  - 9) рулетка строительная РС-03-5x25
  - 10) сумка электромонтажника С-03
- Комплект ШГИ и отверток в одном наборе
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 4.20 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм





## Наборы инструмента



### Домовой-04 (KBT)

набор инструментов «Профи», 13 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) пассатижи «Мастер» 180 мм
  - 3) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 4) длинногубцы «Мастер» 160 мм
  - 5) длинногубцы «Мастер» 200 мм
  - 6) длинногубцы изогнутые «Мастер» 160 мм
  - 7) клещи переставные 250 мм
  - 8) нож монтерский НМ-01
  - 9) нож строительный монтажный НСМ-10
  - 10) молоток слесарный МС-300
  - 11) набор отверток «Мастер» НО-08
  - 12) рулетка строительная РС-03-5х25
  - 13) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 4.70 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### Домовой-05 (KBT)

набор инструментов «Мини», 8 предметов

- Состав набора:
  - 1) мини-пассатижи «Мастер» 120 мм
  - 2) мини-бокорезы «Мастер» 115 мм
  - 3) мини-длинногубцы «Мастер» 125 мм
  - 4) мини-длинногубцы изогнутые «Мастер» 125 мм
  - 5) мини-плоскогубцы «Мастер» 125 мм
  - 6) мини-тонкогубцы «Мастер» 150 мм
  - 7) набор отверток «Мастер» НО-07 мини
  - 8) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 1.90 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### Домовой-06 (KBT)

набор инструментов «Авто», 14 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 180 мм
  - 2) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 3) длинногубцы «Мастер» 200 мм
  - 4) длинногубцы изогнутые «Мастер» 160 мм
  - 5) клещи переставные 250 мм
  - 6) нож монтерский НМ-01
  - 7) нож строительный монтажный НСМ-10
  - 8) молоток слесарный МС-400
  - 9) набор отверток «Мастер» НО-08
  - 10) набор гаечных рожковых ключей НКР-8 (8-27)
  - 11) набор гаечных комб. ключей НКК-12 (6-22)
  - 12) набор шестигранных ключей с шаром КШ-9
  - 13) фонарик переносной FL-7007
  - 14) сумка электромонтажника С-01
- Прочная сумка с наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 7.50 кг
- Габариты сумки: 400x220x330 мм

## Наборы инструмента



### Домовой-07 (KBT)

набор инструментов «Базовый», 6 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 3) набор отверток «Мастер» НО-02
  - 4) молоток слесарный МС-300
  - 5) рулетка строительная РС-02-3х16
  - 6) сумка электромонтажника С-20
- Прочная сумка монтажника открытого типа с органайзером
- Пластмассовый органайзер с 12 ячейками в комплекте
- Базовый набор инструмента с возможностью дальнейшего пополнения комплекта
- Вес набора с сумкой: 2.70 кг
- Габариты сумки: 400x210x210 мм



### Дачный (KBT)

набор столярного и слесарного инструмента для дома и дачи, 9 предметов

- Состав набора:
  - 1) молоток столярный МГ-27
  - 2) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 3) длинногубцы «Мастер» 160 мм
  - 4) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 5) нож монтерский НМ-01
  - 6) набор отверток «Мастер» НО-05
  - 7) перчатки монтажника С-31 (L)
  - 8) фонарь переносной FL-7007
  - 9) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 3.06 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### Дорожный-Кеттер (KBT)

набор инструментов для автомобиля, 11 предметов

- Состав набора:
  - 1) пассатижи «Мастер» 160 мм
  - 2) длинногубцы «Мастер» 160 мм
  - 3) бокорезы «Мастер» 160 мм
  - 4) набор гаечных рожковых ключей НКР-6 (8-22)
  - 5) набор гаечных комбинир. ключей НКК-8 (8-19)
  - 6) набор инструментов НАИ-03/11
  - 7) молоток слесарный МС-300
  - 8) отвертка ударная «Мастер» 6.5x150
  - 9) отвертка ударная «Мастер» PH2x150
  - 10) набор отверток из стали S2 «Мастер» НО-02-S
  - 11) кейс для инструментов «Technical Box»
- Кейс их прочного полипропилена с металлическими замками
- Кольца для крепления плечевого ремня
- Вес набора с кейсом: 6.90 кг
- Габариты кейса: 480x380x175 мм





## Наборы диэлектрического инструмента

### НИЭ-01 (КВТ)

набор инструментов электрика,  
10 предметов

- Состав набора:
  - 1) пресс-клещи СТК-01
  - 2) стриппер WS-04B
  - 3) стриппер KC-25
  - 4) диэлектрические ножницы НКи-16
  - 5) нож монтерский диэлектрический НМИ-02
  - 6) пассатижи диэлектр. «Стандарт» 180 мм
  - 7) бокорезы диэлектр. «Стандарт» 160 мм
  - 8) длинногубцы диэлектр. «Стандарт» 200 мм
  - 9) переставные клещи диэлектр. «Стандарт» 250 мм
  - 10) набор диэлектр. отверток «Профи» НИО-08
  - 11) сумка электромонтажника С-01
- Предназначен для как для профессиональных электриков, так и для домашнего использования, идеально подходит для проведения всех видов электромонтажных работ
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений. Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 5.40 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм



### НИЭ-02 (КВТ)

набор инструментов электрика,  
5 предметов

- Состав набора:
  - 1) набор диэлектр. инструмента «Стандарт» НИИ-01
  - 2) стриппер WS-04A
  - 3) нож монтерский диэлектрический НМИ-02
  - 4) переставные клещи диэлектр. «Стандарт» 250 мм
  - 5) мультиметр MAS-830B
  - 6) сумка электромонтажника С-03
- Для работ под напряжением до 1000 В
- Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



### НИЭ-03 (КВТ)

набор инструментов «Щитовик» малый,  
6 предметов

- Состав набора:
  - 1) пресс-клещи СТК-01
  - 2) пресс-клещи ПКВк-10
  - 3) набор диэлектрического инструмента НИИ-09
  - 4) стриппер WS-04A
  - 5) нож монтерский НМ-01
  - 6) втулочные наконечники НШВИ, набор № 5
  - 7) сумка электромонтажника С-03
- Прочная сумка с наплечным ремнем
- Вес набора с сумкой: 3.50 кг
- Габариты сумки: 300x170x220 мм



## Наборы диэлектрического инструмента

### НИЭ-07 (КВТ)

набор инструментов электрика,  
6 предметов

- Состав набора:
  - 1) стриппер WS-04A
  - 2) пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм
  - 3) бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм
  - 4) длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм
  - 5) набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-07
  - 6) сумка монтажника С-20
- Жесткие армированные стенки сумки
- Плотное двойное дно с отделением для органайзера
- Пластмассовый органайзер с 12 ячейками в комплекте
- Вес набора с сумкой: 3.4 кг
- Габариты сумки: 400x210x210 мм



### НИЭ-08 (КВТ)

набор инструментов электрика,  
9 предметов

- Состав набора:
  - 1) пресс-клещи ПКВк-10
  - 2) стриппер WS-04A
  - 3) набор диэлектрических отверток «Слим» НИО-3302PZ/FL
  - 4) пассатижи диэлектрические «Стандарт» 160 мм
  - 5) бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм
  - 6) длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм
  - 7) набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-06
  - 8) втулочные наконечники НШВИ, набор № 5
  - 9) сумка монтажника С-20
- Жесткие армированные стенки сумки
- Плотное двойное дно с отделением для органайзера
- Пластмассовый органайзер с 12 ячейками в комплекте
- Вес набора с сумкой: 3.9 кг
- Габариты сумки: 400x210x210 мм



### НИЭ-09 (КВТ)

набор инструментов «Рюкзак электрика»,  
6 предметов

- Состав набора:
  - 1) стриппер WS-04A
  - 2) пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм
  - 3) бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм
  - 4) длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм
  - 5) набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-07
  - 6) рюкзак монтажника С-17
- Широкие мягкие регулирующиеся лямки
- Регулируемый поясной ремень и ручки для переноски
- Мягкие вставки на спинке рюкзака
- Прочные усиленные молнии с крупными звеньями
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Вес набора с рюкзаком: 3.0 кг
- Габариты рюкзака: 410x350x200 мм





## Наборы диэлектрического инструмента

*“Каждый инструмент в наборе индивидуально протестирован на напряжение 10 000 В.”*

*“Универсальный набор диэлектрического инструмента, включающий ШГИ, отвертки, гаечные ключи, мультиметр и бесконтактный тестер напряжения.”*

### НИЭ-04 (КВТ)

набор электромонтажника «1000 вольт»,  
18 предметов

- Состав набора:
  - 1) ножницы диэлектрические универсальные НИУ-01
  - 2) ножницы диэлектрические НКи-1Б
  - 3-4) нож диэлектрический НМИ-01 и НМИ-02
  - 5) набор диэлектрических отверток НИО-5502
  - 6) набор диэлектрических отверток НИО-5507
  - 7) набор торцевых диэлектр. отверток НИО-5505-Т
  - 8) набор диэлектрических ключей НИИ-06
  - 9-10) пассатижи диэлектр. «Стандарт» 160 и 180 мм
  - 11) длинногубцы диэлектр. «Стандарт» 200 мм
  - 12) бокорезы диэлектр. «Стандарт» 180 мм
  - 13) стриппер диэлектр. «Стандарт» 160 мм
  - 14) круглогубцы диэлектр. «Стандарт» 160 мм
  - 15) переставные клещи диэлектр. «Стандарт» 250 мм
  - 16) мультиметр цифровой MAS 830В
  - 17) бесконтактный детектор напряжения MS 8902А
  - 18) сумка электромонтажника С-01
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 7.00 кг
- Габариты: 430x320x230 мм



Средства  
индивидуальной  
защиты





## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

### С-31 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Прочные усиленные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав:
  - ладонная сторона: 95% полиэстер, 5% эластан
  - тыльная сторона: 50% полиэстер, 50% полиуретан
- Благодаря эластичным материалам идеально облегает кисть руки
- Специальный материал на ладони и пальцах обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Мягкая вставка на ладони защищает ее от натирания
- Мягкая вставка на тыльной стороне перчатки защищает костяшки руки от удара
- Вшитая резинка удерживает перчатку на запястье



### С-32 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Прочные усиленные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав:
  - 50% хлопок, 45% искусственная кожа, 5% PVC
- Специальный материал на ладони и пальцах обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Мягкая вставка на ладони защищает ее от натирания
- Мягкая вставка на тыльной стороне перчатки защищает костяшки руки от удара
- Прочная застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки на руке



### С-33 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Перчатки из натуральной кожи повышенной прочности
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав:
  - ладонная сторона: 100% натуральная кожа
  - тыльная сторона: 96% полиэстер, 4% спандекс
- Два вида кожи на ладони и пальцах обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Двойные швы перчатки устойчивы к интенсивным нагрузкам
- Мягкая накладка из толстой кожи на ладони защищает ее от натирания
- Кожаная вставка на тыльной стороне перчатки защищает костяшки руки от удара
- Прочная застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию на руке



## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

### С-34 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Прочные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав:
  - ладонная сторона: 50% полиэстер, 30% неопрен, 20% полиуретан
  - тыльная сторона: 100% полиэстер
- Специальный материал на ладони и пальцах обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Специальный материал на тыльной стороне обеспечивает вентиляцию руки
- Мягкая вставка на тыльной стороне перчатки защищает костяшки руки от удара
- Вшитая резинка удерживает перчатку на запястье



### С-35 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Прочные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав:
  - ладонная сторона: 100% синтетическая кожа
  - тыльная сторона: 50% полиэстер, 30% неопрен, 20% полиуретан
- Полиуретановые вставки на ладони и пальцах обеспечивают повышенное сцепление
- Специальный материал на тыльной стороне обеспечивает вентиляцию руки
- Мягкая вставка на тыльной стороне перчатки защищает костяшки руки от удара
- Застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки на руке



### С-36 (КВТ) перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Перчатки из мягкой натуральной кожи повышенной прочности
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав: 100% натуральная кожа
- Кожаные элементы на ладони и пальцах обеспечивают повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Двойные швы перчатки устойчивы к интенсивным нагрузкам
- Дополнительная защита ладони и основания пальцев за счет специальной кожаной «юбки»
- Мягкая накладка из толстой кожи на ладони защищает ее от натирания
- Вшитая резинка удерживает перчатку на запястье





## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»



### С-37 (КВТ)

перчатки монтажника усиленные, серия «ПРОФИ»

- Прочные усиленные перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав:
  - ладонная сторона: 100% синтетическая кожа с силиконовыми элементами
  - тыльная сторона: 100% полиэстер с TPR-накладками
- Водо- и маслостойкий внутренний слой на ладонной стороне
- Силиконовые точечные элементы на ладони и пальцах обеспечивают повышенное сцепление
- Специальный материал на тыльной стороне обеспечивает вентиляцию руки
- TPR-накладки на тыльной стороне и пальцах перчатки защищают руку от удара
- Удлиненный раструб предохраняет запястье

### С-38 (КВТ)

перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием

- Бесшовные перчатки с обливным прорезиненным покрытием
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 100% полиэстер, покрытый полиуретаном
- Полиуретановое покрытие ладони и пальцев обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Хорошая стойкость к маслам, нефтепродуктам, углеводородам, кислотам и щелочам
- Повышенная износостойкость и низкая стираемость
- Бесшовная вязаная основа обеспечивает максимальную чувствительность
- Тонкий материал на тыльной стороне обеспечивает вентиляцию руки
- Вшитая резинка удерживает перчатку на запястье

### С-39 (КВТ)

перчатки монтажника беспальцевые, серия «ПРОФИ»

- Прочные усиленные беспальцевые перчатки из качественных и долговечных синтетических материалов
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 60% искусственная кожа, 30% спандекс, 5% неопрен, 5% эластик
- Использование беспальцевой модели позволяет вести различные точные работы, пользоваться компьютером или смартфоном, не снимая перчаток
- Специальная искусственная кожа на ладонной части защищает перчатку от истирания
- Мягкие вставки на ладони и тыльной стороне защищают руку от натирания и ударов
- Специальные петли для легкого снятия перчатки
- Эластичная застежка на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки



## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»



### С-40 (КВТ)

перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Перчатки с усиленной ладонной частью из специального материала
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 96% полиэстер, 4% прочие материалы
- Ладонная часть полностью изготовлена из суперпрочной синтетической кожи
- Специальный материал обеспечивает более высокую стойкость к истиранию и большую устойчивость к разрывам и проколам, чем обычные синтетические материалы
- Сетчатая вставка на тыльной стороне перчатки обеспечивает вентиляцию руки
- Специальная петля для легкого снятия перчатки
- Прочная застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки



### С-41 (КВТ)

перчатки универсальные, серия «ПРОФИ»

- Усиленные перчатки с ладонной частью из искусственной кожи в камуфляжном дизайне
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 47% искусственная кожа, 29% полиэстер, 8% эластик, 8% TPR, 8% прочие материалы
- Ладонная часть полностью изготовлена из прочной искусственной кожи, с усиленными накладками и перфорацией для вентиляции руки
- Накладки из козьей кожи на указательном и большом пальце позволяют пользоваться сенсорным экраном смартфона, не снимая перчатки
- Прочные TPR-накладки на тыльной стороне перчатки и пальцах для защиты от ударов и повреждений
- Эластичная застежка на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки



### С-42 (КВТ)

перчатки утепленные, серия «ПРОФИ»

- Утепленные перчатки с наполнителем Thinsulate, 40 г
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 45% полиуретан, 50% полиэстер, 5% эластик. Подкладка: 100% полиэстер
- Ладонная часть изготовлена из нескользящего материала, обеспечивающего повышенное сцепление перчатки с предметами
- Утеплитель Thinsulate позволяет комфортно работать в перчатках при небольших отрицательных температурах
- Светоотражающие полосы на тыльной стороне перчатки повышают безопасность в темное время суток
- Яркий привлекательный дизайн и высококачественные материалы позволяют использовать перчатки в быту
- Плотный вязаный раструб обеспечивает плотное прилегание перчатки к запястью, и защищает от холода







## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»



### C-43 (КВТ)

перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»

- Перчатки с нескользящим силиконовым покрытием
- Поставляются двух размеров: М (8) и L (9)
- Состав: 35% искусственная кожа, 30% спандекс, 15% неопрен, 15% силикон, 5% полиуретан
- Ладонная часть изготовлена из прочной синтетической кожи с силиконовыми точечными элементами, обеспечивающими повышенное сцепление перчатки с предметами, предотвращая их выскальзывание
- Мягкие вставки на тыльной стороне защищают руку от ударов
- Специальный материал на тыльной стороне и пальцев обеспечивает вентиляцию руки
- Эластичная застежка на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки на руке

### C-44 (КВТ)

перчатки с полиуретановым покрытием утепленные

- Бесшовные перчатки с обливным прорезиненным покрытием
- Поставляются одного размера: L (9)
- Состав:
  - внешняя часть: нейлон, покрытый искусственным латексом (нитрил)
  - внутренний слой: термопластичный полиуретан (ТПУ)
  - подкладка: акрил
- Нитриловое покрытие ладони и пальцев обеспечивает повышенное сцепление перчатки с предметами
- Внутренний водозащитный слой из ТПУ препятствует попаданию жидкостей на кожу
- Вязаная акриловая подкладка защищает от холода
- Высокая стойкость к маслам, нефтепродуктам, углеводородам, кислотам и щелочам
- Повышенная износостойкость и низкая стираемость

### C-45 (КВТ)

перчатки универсальные, серия «ПРОФИ»

- Универсальные перчатки с ладонной стороной из натуральной кожи
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 65% натуральная кожа, 27% полиэстер, 8% неопрен
- Ладонная часть полностью изготовлена из натуральной высококачественной козьей кожи с дополнительными накладками
- Тонкая ткань на тыльной стороне перчатки обеспечивает вентиляцию руки
- Качественные материалы позволяют проводить работы повышенной точности
- Эластичная застежка на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки
- В застежке предусмотрено отверстие для подвешивания перчаток на карабин



## Перчатки монтажника, серия «ПРОФИ»



### C-46 (КВТ)

перчатки универсальные, серия «ПРОФИ»

- Универсальные перчатки с усиленной ладонной стороной из натуральной кожи
- Поставляются двух размеров: XL (10) и XXL (11)
- Состав: 65% натуральная кожа, 30% арамид, 5% EVA
- Ладонная часть полностью изготовлена из натуральной высококачественной козьей кожи с дополнительной мягкой накладкой
- Тыльная часть изготовлена из арамиды – материала, обладающего особой прочностью, термостойкостью и инертностью к действию химических веществ
- Мягкая кожаная вставка на тыльной стороне защищает костяшки руки от удара
- Вшитая резинка и застежка на липучке обеспечивают удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки



### C-47 (КВТ)

перчатки усиленные, серия «ПРОФИ»

- Прочные усиленные перчатки из двух видов натуральной кожи и TPR-резины
- Поставляются двух размеров: L (9) и XL (10)
- Состав: 65% натуральная кожа, 32% TPR, 3% эластик
- Перчатки полностью изготовлены из высококачественной козьей кожи
- Ладонная часть на ладони и пальцах усилена накладками из прочной и долговечной кожи кенгуру
- Тыльная сторона усилена анатомическими TPR-накладками, защищающими руку и пальцы от ударов и повреждений во время работы
- Широкая резиновая лента с застежкой на липучке обеспечивают надежную фиксацию перчатки
- В застежке предусмотрено отверстие для подвешивания перчаток на карабин



### C-60 (КВТ)

наколенники с гелевым наполнителем, серия «ПРОФИ»

- Используются для защиты коленных суставов от травм при выполнении различных строительных и монтажных работ
- Внутри наколенника находится силиконовый гель-наполнитель, принимающий форму колена, что обеспечивает устойчивость и облегчает нагрузку
- Внешняя рифленая нескользящая накладка защищает от ударов и гарантирует устойчивость на любых поверхностях
- Наколенники мультиразмерны и крепятся на ногу с помощью легко регулируемых застежек-липучек и резинового ремня
- Внутренняя часть наколенника изготовлена из дышащего неопрена
- Вес комплекта: 500 г





## Защитная обувь, серия «Safety wear»

### Active Basic (KBT)

обувь защитная, серия «Safety wear»

- Защитные ботинки предназначены для использования на производствах, при проведении строительных или других работ, во время которых велик риск получения травм
- Специальные подноски в мысках ботинок защищают пальцы ног от ударов или падения тяжелых предметов (максимальная ударная нагрузка 200 Дж)
- Специальная двухслойная полиуретановая подошва с амортизацией пяточной области
- Подошва является маслобензостойкой, с защитой от скольжения
- Светоотражающие элементы на пяточной области
- Ботинки изготовлены из натуральных и синтетических материалов в соответствии со стандартом BS EN 203-45 по ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97
- Верх ботинок из натуральной кожи с водоотталкивающими и маслобензостойкими свойствами
- Внутренняя часть ботинок с отделкой из 3D сетки, защищающей ногу от перегрева и появления запаха
- Стелька с антибактериальной пропиткой и увеличенной толщиной для дополнительной амортизации
- Современные качественные материалы обеспечивают удобство непрерывного ношения до 12 часов
- Температура комфортной эксплуатации с тонким носком: от 0 до +30 °С
- Размерный ряд:  
37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47
- Вес: 1.20 кг (для размера 42)
- Упаковка: картонная коробка
- Размеры коробки: 615x440x320 мм



“Защита от ударов и скольжения –  
правильный выбор  
для безопасной работы.”

### СТ-01 (KBT)

внутренние стельки, серия «Safety wear»

- Для защитной обуви моделей Active Basic и Active Light
- Изготовлены из износостойких тканей, снижают нагрузку на суставы ног и позвоночник, поглощают влагу
- Материал: полиуретан и тканевая сетка
- Увеличенная толщина для лучшей амортизации стопы
- Снижают нагрузку на пятку, снижая усталость ног
- Способствуют правильному расположению стопы внутри ботинка, защищая свод стопы от перенапряжения
- Предотвращают скольжение внутри ботинка
- Изготовлены из дышащего материала, обеспечивающего усиленный воздухообмен
- Антибактериальная обработка предотвращает появление бактерий и, как следствие, неприятного запаха
- Размерный ряд: 40/41/42/43/44



## Защитная обувь, серия «Safety wear»

### Active Light (KBT)

обувь защитная, серия «Safety wear»

- Облегченные защитные ботинки предназначены для использования на производствах внутри помещений, в том числе в условиях повышенных температур
- Специальные подноски в мысках ботинок защищают пальцы ног от ударов или падения тяжелых предметов (максимальная ударная нагрузка 200 Дж)
- Специальная двухслойная полиуретановая подошва с амортизацией пяточной области
- Подошва является маслобензостойкой, с защитой от скольжения
- Светоотражающие элементы на фронтальной и пяточной области
- Удобные и долговечные липучки VELCRO
- Ботинки изготовлены из натуральных и синтетических материалов в соответствии со стандартом BS EN 203-45 по ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97
- Верх ботинок из натуральной кожи с водоотталкивающими и маслобензостойкими свойствами
- Внутренняя часть ботинок с отделкой из 3D сетки, защищающей ногу от перегрева и появления запаха
- Перфорация на ботинке для активного теплообмена
- Стелька с антибактериальной пропиткой и увеличенной толщиной для дополнительной амортизации
- Современные качественные материалы обеспечивают удобство непрерывного ношения до 12 часов
- Температура комфортной эксплуатации с тонким носком: от +5 до +40 °С
- Размерный ряд:  
37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47
- Вес: 1.20 кг (для размера 42)
- Упаковка: картонная коробка
- Размеры коробки: 615x440x320 мм



“Качество материалов  
и передовые технологии –  
залог безопасности и комфорта.”

- Защита и комфорт — две необходимые составляющие качественной рабочей обуви.
- Если защитные свойства обуви проходят тестирование в лаборатории и подтверждаются соответствующими документами, то о комфорте ботинок можно судить только после определенного времени носки.
- Защитные ботинки KBT серии «Safety wear» отличаются высоким качеством изготовления и современными материалами. Верх ботинок выполнен из натуральной кожи с водоотталкивающими свойствами. Внутренняя часть ботинка дополнена 3D сеткой, которая используется для производства спортивной обуви, и служит не только для общего комфорта, но и для терморегуляции.
- Ботинки оснащены специальным подноском, защищающим пальцы от ударов и падения тяжелых предметов. Двухслойная подошва выполнена из полиуретана и обладает антискользящей функцией. Стоит отметить и амортизирующую стельку с увеличенной толщиной и антибактериальной пропиткой.





## Очки монтажника, серия «ПРОФИ»

### ОМ-1 (КВТ)

очки монтажника защитные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- Очки рекомендуются для использования при проведении работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Регулируемая длина заушников
- Материал защитного стекла: прозрачный бесцветный поликарбонат
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцветный



### ОМ-3 (КВТ)

очки монтажника защитные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- Очки рекомендуются для использования при проведении работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов, монтажных работ
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Регулируемая длина заушников
- Материал защитного стекла: прозрачный бесцветный поликарбонат
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцветный



### ОМ-5 / ОМ-6 (КВТ)

очки монтажника защитные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- **ОМ-5** рекомендуются для использования при проведении работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов, монтажных работ
- **ОМ-6** рекомендуются для использования при проведении работ, требующих точности в условиях недостаточной освещенности, повышают видимость и контрастность
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Увеличенная боковая и верхняя защита
- Материал защитного стекла: прозрачный поликарбонат
- Светофильтр:
  - **ОМ-5:** 2-1.2 бесцветный
  - **ОМ-6:** 2-1.2 желтый



## Очки монтажника, серия «ПРОФИ»

### ОМ-2 (КВТ)

очки монтажника защитные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- Очки рекомендуются для использования при проведении длительных работ на открытых площадках в условиях яркого солнечного света
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Увеличенная боковая защита
- Материал защитного стекла: прозрачный серый поликарбонат
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 5-2.5 серый



### ОМ-4 (КВТ)

очки монтажника защитные со светодиодным освещением, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- Очки рекомендуются для использования при проведении работ в условиях недостаточной освещенности, где требуется дополнительный источник света
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Регулируемая длина заушников
- Материал защитного стекла: прозрачный бесцветный поликарбонат
- Оптический класс: 1
- Светофильтр: 2-1.2 бесцветный



### ОМ-7 / ОМ-8 (КВТ)

очки монтажника защитные, серия «ПРОФИ»

- Предназначены для защиты глаз от механических воздействий и УФ-излучений
- **ОМ-7** рекомендуются для использования при проведении работ, связанных с холодной обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов, монтажных работ
- **ОМ-8** рекомендуются для использования при проведении работ, требующих точности в условиях недостаточной освещенности, повышают видимость и контрастность
- Надежная защита глаз от воздействия высокоскоростных частиц при температуре от -5 °С до +55 °С
- Увеличенная боковая и верхняя защита
- Материал защитного стекла: прозрачный поликарбонат
- Светофильтр:
  - **ОМ-7:** 2-1.2 бесцветный
  - **ОМ-8:** 2-1.2 желтый



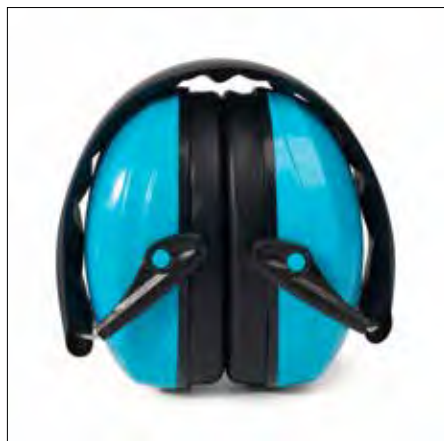


## Наушники противошумные, серия «ПРОФИ»



### НП-01 (КВТ) наушники противошумные складные

- Наушники противошумные со стандартным оголовьем предназначены для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума
- Акустическая эффективность: 27 дБ
- Оптимальное уплотнение при низком давлении на околушную область
- Стальная конструкция оголовья
- Мягкие изолирующие валики
- Корпус наушников из прочного ABS-пластика
- Телескопическая регулировка оголовья по размеру головы
- Мягкая отделка оголовья обеспечивает комфорт в условиях длительного использования
- Удобная складная конструкция наушников облегчает хранение и транспортировку
- Вес: 208 г



## Мерительный инструмент



## Мерительный инструмент

### PC-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
- Кнопка временной фиксации ленты
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударопрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 60x65x40 мм
- Вес: 144 г

*“Рулетки серии «PC-01»  
оборудованы кнопкой  
временной фиксации ленты.”*

### PC-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
- Кнопка временной фиксации ленты
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударопрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 75x75x45 мм
- Вес: 300 г

## Мерительный инструмент

### PC-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
- Для удобства замеров в углах на задней стороне рулетки нанесена длина корпуса
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударопрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 60x60x35 мм
- Вес: 115 г

*“Ударопрочный обрезиненный корпус.  
Лента с нейлоновым покрытием.  
Качество «КВТ».”*

### PC-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
- Для удобства замеров в углах на задней стороне рулетки нанесена длина корпуса
- Переключатель постоянной фиксации ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударопрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 70x70x45 мм
- Вес: 260 г

## Мерительный инструмент

### PC-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
- Кнопка разблокировки ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударпрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 60x65x40 мм
- Вес: 126 г

*“Рулетки серии «PC-03» оборудованы функцией AUTOLOCK – автоматическая фиксация ленты».*“

### PC-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
- Кнопка разблокировки ленты
- Двухкомпонентный корпус из ударпрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Металлическая клипса для крепления рулетки
- Механизм автоматического сматывания ленты с возвратной пружиной
- Подвижный стальной зацеп на конце ленты для компенсации замеров при внутренних и наружных измерениях
- Отверстие в стальном зацепе для фиксации ленты за края гвоздей, шурупов и т. д.
- Соответствует 2-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU II)
- Габариты: 85x75x50 мм
- Вес: 280 г

## Мерительный инструмент

### PC-10 (10 м x 15 мм) (КВТ) рулетка строительная геодезическая

- Длина полотна ленты: 10 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фибергласс
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Двухкомпонентный закрытый корпус из ударпрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Удобная откидная ручка для сматывания ленты с механизмом трехкратного ускорения
- Складной стальной зацеп на конце ленты, совмещенный с пластиковой накидной петлей
- Стальной зацеп оснащен зубцами для лучшего сцепления с поверхностью
- На корпусе рулетки предусмотрен фиксатор для петли, предотвращающий самопроизвольное разматывание
- Соответствует 3-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU III)
- Габариты: 130x110x40 мм
- Вес: 250 г

*“Землемерные геодезические рулетки серии «PC-10» с гибкой фиберглассовой лентой в закрытом корпусе».*“

### PC-10 (30 м x 15 мм) (КВТ) рулетка строительная геодезическая

- Длина полотна ленты: 30 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фибергласс
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Двухкомпонентный закрытый корпус из ударпрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Удобная откидная ручка для сматывания ленты с механизмом трехкратного ускорения
- Складной стальной зацеп на конце ленты, совмещенный с пластиковой накидной петлей
- Стальной зацеп оснащен зубцами для лучшего сцепления с поверхностью
- На корпусе рулетки предусмотрен фиксатор для петли, предотвращающий самопроизвольное разматывание
- Соответствует 3-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU III)
- Габариты: 200x180x40 мм
- Вес: 570 г





## Мерительный инструмент

*“Механизм трехкратного ускорения  
смотает 50 метров  
за считанные секунды.”*

### PC-10 (50 м x 15 мм) (KBT) рулетка строительная геодезическая

- Длина полотна ленты: 50 м
- Ширина полотна ленты: 15 мм
- Материал ленты: фиброгласс
- Цена деления: 2 мм
- Двустороннее нанесение разметки на ленте
- Двухкомпонентный закрытый корпус из ударопрочного ABS-пластика со вставками из мягкой термопластрезины
- Удобная откидная ручка для сматывания ленты с механизмом трехкратного ускорения
- Складной стальной зацеп на конце ленты, совмещенный с пластиковой накидной петлей
- Стальной зацеп оснащен зубцами для лучшего сцепления с поверхностью
- На корпусе рулетки предусмотрен фиксатор для петли, предотвращающий самопроизвольное разматывание
- Соответствует 3-му классу точности по ГОСТ 7502-98 (EU III)
- Габариты: 240x220x50 мм
- Вес: 870 г



Фонарики  
светодиодные



## Фонарики светодиодные



*“Яркий и мощный светодиод CREE XML2 второго поколения с низким энергопотреблением и длительным сроком службы.”*

### FL-8012 (KBT)

фонарик светодиодный с регулируемым фокусом

- Источник света: современный светодиод CREE XML2
- Яркость светового потока: 800 лм
- Дальность: 400 м
- Время непрерывной работы: ~ 4 часа
- Удобная и практичная регулировка фокусного расстояния «Speed Focus»
- Анодированный корпус из легкого и прочного авиационного алюминиевого сплава
- Степень защиты: IPX4
- Прорезиненная кнопка включения на торце фонарика
- 5 режимов работы: полная яркость, 50% яркости, 30% яркости, мигание, SOS
- Выбор режимов осуществляется полужатием кнопки включения
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA (в комплект не входят)
- В комплекте:
  - ремешок для ношения на руке
  - переходник для батареек AAA в комплекте
- Вес (без батарей): 150 г / Габариты: 138x40 мм



### FL-8047 (KBT)

фонарик светодиодный с регулируемым фокусом

- Источник света: современный светодиод CREE XML2
- Яркость светового потока: 800 лм
- Дальность: 300 м
- Время непрерывной работы: ~ 4 часа
- Удобная и практичная регулировка фокусного расстояния «Speed Focus»
- Анодированный корпус из легкого и прочного авиационного алюминиевого сплава
- Степень защиты: IPX4
- Прорезиненная кнопка включения на торце фонарика
- Защитные резиновые накладки на головной части и торце фонарика
- 5 режимов работы: полная яркость, 50% яркости, 30% яркости, мигание, SOS
- Выбор режимов осуществляется полужатием кнопки включения
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA (в комплект не входят)
- Переходник для батареек AAA в комплекте
- Вес (без батарей): 154 г / Габариты: 142x42 мм



*“5 режимов работы: полная яркость, 50% и 30% яркости, стробоскоп, сигнал SOS.”*

## Фонарики светодиодные



*“Яркость 1000 люмен с системой «SPEED FOCUS». Анодированный корпус из прочного авиационного алюминиевого сплава.”*

### FL-8030 (KBT)

фонарик светодиодный с регулируемым фокусом

- Источник света: современный светодиод CREE XML2
- Яркость светового потока: 1000 лм
- Дальность: 300 м
- Время непрерывной работы: ~ 8 часов
- Удобная и практичная регулировка фокусного расстояния «Speed Focus»
- Анодированный корпус из легкого и прочного авиационного алюминиевого сплава
- Степень защиты: IPX4
- Пластиковая кнопка включения выполняет функцию индикатора заряда: полный заряд – зеленый цвет кнопки / низкий заряд – красный цвет кнопки
- 5 режимов работы: полная яркость, 50% яркости, 30% яркости, мигание, SOS
- Питание: аккумулятор 18650 или 3 батарейки AAA (в комплект не входят)
- Встроенный разъем USB для подзарядки аккумулятора
- Кабель микро-USB и переходник для батареек AAA в комплекте
- Вес (без батарей): 209 г / Габариты: 159x44 мм



### FL-3058 (KBT)

фонарик светодиодный с раздвижной рукояткой и магнитным креплением

- Источники света:
  - светодиод XPG LED в головной части
  - светодиод COB в раздвижной рукоятке
- Яркость светового потока: 350 лм
- Дальность: 150 м
- Время непрерывной работы: ~ 4 часа
- 2 в 1: фонарь и стационарный прибор освещения
- Анодированный корпус из легкого и прочного авиационного алюминиевого сплава
- Степень защиты: IPX4
- Пластиковая кнопка включения
- 3 режима работы:
  - головной диод: полная яркость
  - диод в рукоятке: полная яркость/красный мигающий
- Мощный магнит в торцевой части рукоятки фонаря позволяет закрепить его на стенке металлического щитка
- Питание: 4 батарейки AAA (в комплект не входят)
- Вес (без батарей): 237 г
- Габариты: 170/227x45 мм



*“Телескопический фонарь с дополнительным светодиодом в раздвижной рукоятке. Встроенный торцевой магнит.”*



## Фонарики светодиодные



*“Легкость и компактность плюс регулировка угла наклона – универсальный вариант для работы и дома.”*

### HL-9023 (KBT)

фонарик налобный светодиодный со встроенным отсеком для батареек

- Источники света: светодиод COB, 2 красных боковых светодиода
- Яркость светового потока: 120 лм
- Дальность: 100 м
- Время непрерывной работы: ~ 4 часа
- Прочный пластиковый корпус
- Степень защиты: IPX4
- Режимы работы:
  - полная яркость
  - 50% яркости
  - красный свет
  - мигание красного света
- Поворотный механизм корпуса фонаря
- Питание: 3 батарейки AAA (в комплект не входят)
- Вес (без батарей): 44 г
- Габариты: 60x35x42 мм



### HL-9026 (KBT)

фонарик налобный светодиодный с отдельным батарейным блоком

- Источники света: центральный светодиод CREE XPG, 2 боковых светодиода COB, 10 красных светодиодов SMD, 3 красных светодиода на батарейном отсеке
- Яркость светового потока: 300 лм
- Дальность: 150 м
- Время непрерывной работы: ~ 6 часов
- Прочный пластиковый корпус
- Степень защиты: IPX4
- 2 прорезиненные кнопки включения
- Режимы работы светодиода CREE XPG:
  - полная яркость
  - 50% яркости
  - мигание
  - SOS (при удержании кнопки 1 сек)
- Режимы работы светодиодов COB и SMD:
  - полная яркость
  - красный свет
  - мигание красного света
- Возможность комбинирования режимов работы
- Поворотный механизм на 90°
- Отдельный батарейный блок с подсветкой
- Питание: 3 батарейки AA (в комплект не входят)
- Вес (без батарей): 135 г
- Габариты: 84x52x36 мм



*“7 режимов, надежная фиксация, выносной блок питания – сумма слагаемых для профи.”*

## Фонарики светодиодные

### FL-7007 (KBT)

фонарь переносной светодиодный

- Источники света: 1 светодиод COB
- Яркость светового потока: 200 лм
- Дальность: 50 м
- Время непрерывной работы: ~ 5 часов
- Прочный пластиковый корпус
- Степень защиты: IPX4
- Режимы работы:
  - полная яркость
- Поворотная рамка для установки фонарика в восьми различных положениях
- Вращающийся карабин для подвешивания со встроенным магнитом
- Питание: 3 батарейки AAA (в комплект не входят)
- Вес (без батарей): 113 г
- Габариты: 127x68x25 мм



*“Универсальный фонарь с выбором вариантов креплений: карабин, магнит, регулируемая подставка.”*

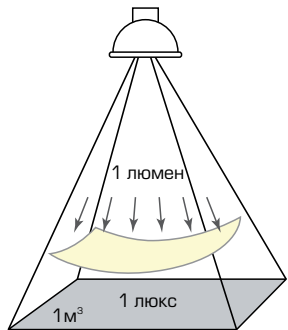
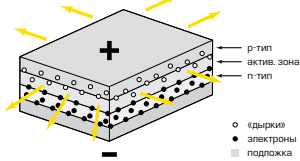
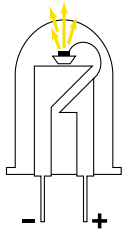
### FL-7017 (KBT)

фонарь переносной светодиодный кемпинговый

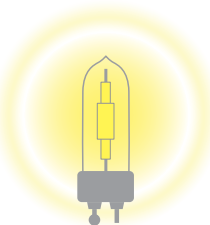
- Источники света: 1 светодиод COB
- Яркость светового потока: 400 лм
- Дальность: 200 м
- Время непрерывной работы: ~ 15 часов
- Прочный пластиковый корпус с дополнительной «обшивкой» по сторонам
- Степень защиты: IPX4
- 1 режим работы: полная яркость
- Поворотная подставка для установки фонарика в шести различных положениях или подвешивания
- Прочный пластиковый корпус с резиновыми бамперами
- Корпус, бамперы и подставка имеют ребра жесткости
- Прочная конструкция минимизирует возможность поломки при падении
- Прорезиненная кнопка включения слегка утоплена в корпус, что исключает возможность самопроизвольного включения при переноске фонаря в сумке или рюкзаке
- Возможность использования фонаря в качестве аварийного или предупреждающего
- Питание: 4 батарейки AA (в комплект не входят)
- Вес (без батарей): 390 г
- Габариты: 173x127x50 мм



*“Надежный, прочный «внедорожник» для работы, путешествий и отдыха.”*



$E = F/S$       E – освещенность  
F – световой поток



$F = I \times \Omega$   
F – световой поток (люмен, lm)  
I – сила света (кандела, cd)  
 $\Omega$  – телесный угол (стерадиан, sr)

Самое главное преимущество, которое сделало светодиодные фонарики фаворитами среди пользователей – это сравнительно низкая цена при высокой мощности светового излучения и продолжительности работы.

За счет чего достигается такая экономически привлекательная комбинация? При помощи диода электрический ток преобразуется в световое излучение. При этом для достаточно сильного светового потока требуется очень мало энергии: некоторые диоды работают от миниатюрных батарей типа «таблетка».

Работа светодиода построена на взаимодействии двух полупроводников р-типа и n-типа. Р – positive, то есть положительный тип, или дырочный. N – negative, то есть отрицательный тип, или электронный. В результате пропускания электрического тока через полупроводники отрицательные заряды электронов соединяются с ионами положительно заряженных дырок. В этот момент выделяется энергия, и мы видим излучение света.

Свечение, которое излучает светодиод при подключении его к электрическому току, зависит от материала, который используется при производстве полупроводника. Так, примеси алюминия, индия, гелия, фосфора вызывают свечение от красного до желтого цвета. Азот, галлий, индий придают излучаемому свету цвета от зеленого до голубого. Наиболее распространенный способ получения белого свечения светодиода – это смешивание цветов по технологии RGB (red – англ. «красный», green – англ. «зеленый», blue – англ. «голубой»). Смешивание происходит при помощи оптической системы, например, линзы.

К основным преимуществам использования светодиодов для получения светового излучения являются:

- продолжительный ресурс работы: от 30 000 до 100 000 часов;
- низкое потребление энергии: лишь 10% энергии, требуемой для обычной лампы накаливания;
- высокая механическая прочность, т.к. диоду не страшны вибрации;
- возможность выбора направления светового излучения.

Кроме того, при производстве светодиодов не используется ртуть. Таким образом, мы получаем экологически чистый, экономически выгодный и удобный в использовании портативный источник света.

# Крепежный инструмент





**СТС-1 (КВТ)**  
степлер строительный  
для 1-го типа скоб

- Профессиональный инструмент для скрепления различных материалов между собой при помощи скоб
- Вид крепежа:  
– тип 53 (П-образные), 4–14 мм
- Набор скоб в комплекте
- Пружинный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Изменение силы удара производится путем откручивания/закручивания регулировочного винта
- Регулировка силы удара позволяет выбрать нужный режим, в зависимости от плотности материала
- Полностью стальной корпус
- Покрытие: порошковая покраска
- Удобство и эффективность эксплуатации
- Резиновая вставка в нижней части рукоятки значительно снижает ударную нагрузку на руку
- Фиксатор рукоятки
- Смотровое окно для контроля остатка скоб
- Возможность смазки пружины
- Габариты 160x110x28 мм
- Вес 530 г

“Дом, дача, производство... Сотни сфер.”

**СТС-3 (КВТ)**  
степлер строительный  
для 3-х типов скоб

- Профессиональный инструмент для скрепления различных материалов между собой при помощи скоб и гвоздей
- Виды крепежа:  
– тип 140 (П-образная), 4–14 мм  
– тип 28 (S) (U-образная), 10–14 мм  
– тип 300 (Т-образная), 10–14 мм
- Набор скоб в комплекте
- Пружинный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Изменение силы удара производится путем откручивания/закручивания регулировочного винта
- Регулировка силы удара позволяет выбрать нужный режим, в зависимости от плотности материала
- Полностью стальной корпус
- Покрытие: порошковая покраска
- Резиновая вставка в нижней части рукоятки значительно снижает ударную нагрузку на руку
- Фиксатор рукоятки
- Смотровое окно для контроля остатка скоб
- Возможность смазки пружины
- Габариты 160x120x28 мм
- Вес 550 г



**СТС-4 (КВТ)**  
степлер строительный  
для 4-х типов скоб

- Профессиональный инструмент для скрепления различных материалов между собой при помощи скоб и гвоздей
- Виды крепежа:  
– тип 53 (П-образная), 6–14 мм  
– тип 140 (П-образная), 6–14 мм  
– тип 36 (L) (U-образная), 10–14 мм  
– тип 300 (Т-образная), 10–14 мм
- Рессорный ударный механизм с регулировкой силы удара
- Специальный регулятор для выбора силы удара
- Регулировка силы удара позволяет выбрать нужный режим, в зависимости от плотности материала
- Переключатель выбора типа крепежа
- Корпус из легкого и прочного алюминиевого сплава
- Покрытие: порошковая покраска
- Прочная металлическая направляющая магазина
- Удобство и эффективность эксплуатации
- Встроенная металлическая клипса для крепления степлера на пояс
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка
- Фиксатор рукоятки
- Смотровое окно для контроля остатка скоб
- Габариты 190x120x38 мм
- Вес 630 г



**АС-1 (КВТ)**  
инструмент для удаления скоб

- Профессиональный инструмент для демонтажа установленных скоб
- Полностью стальной корпус
- Специальная конструкция инструмента для надежного захвата скобы
- Оснащен фиксатором для надежного зажима скобы (по типу плоскогубцев)
- Подходит для скоб любого размера
- Нескользящая эргономичная рукоятка
- Длина 160 мм
- Вес 105 г





## Заклепочники ручные

### ЗР-01 (КВТ)

заклепочник ручной открытый

- Применяется для создания неразъемных соединений различных материалов с помощью вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Сменные винтовые насадки, закрепленные на корпусе инструмента
- Ключ для смены насадок в рукоятке инструмента
- Эргономичная подпружиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 0.60 кг
- Длина: 250 мм



### ЗР-02 (КВТ)

заклепочник ручной закрытый

- Применяется для создания неразъемных соединений различных материалов с помощью вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Сменные винтовые насадки, закрепленные на корпусе инструмента
- Ключ для смены насадок в рукоятке инструмента
- Эргономичная подпружиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе
- Корпус из алюминиевого сплава
- Плавный и легкий монтаж одной рукой
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 0.46 кг
- Длина: 265 мм



### ЗР-03 (КВТ)

заклепочник ручной поворотный

- Применяется для создания неразъемных соединений различных материалов с помощью вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8 мм
- Рабочая голова поворачивается на 360°, что позволяет работать в труднодоступных местах
- Сменные винтовые насадки, закрепленные на корпусе инструмента
- Ключ для смены насадок в рукоятке инструмента
- Эргономичная подпружиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе
- Корпус из алюминиевого сплава
- Плавный и легкий монтаж одной рукой
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 0.71 кг
- Длина: 260 мм



## Заклепочники ручные

### ЗР-04 (КВТ)

заклепочник ручной рычажный

- Применяется для создания неразъемных соединений различных материалов с помощью вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/ 4.8 мм
- Большой рычаг снижает усилие при проведении работ
- Сменные винтовые насадки, закрепленные на корпусе инструмента
- Ключ для смены насадок в комплекте
- Алюминиевый корпус
- Усиленная цапга для более надежного захвата заклепок
- Вес: 1.22 кг
- Длина: 450 мм



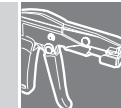
### ЗР-05 (КВТ)

заклепочник ручной «гармошка»

- Применяется для создания неразъемных соединений различных материалов с помощью вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали
- Диаметры заклепок: 2.4/3.2/4.0/4.8/ 6.4 мм
- Большой рычаг снижает усилие при проведении работ
- Сменные винтовые насадки, закрепленные на корпусе инструмента
- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство при эксплуатации
- Корпус и рукоятка из алюминия
- Усиленная цапга для более надежного захвата заклепок
- Покрытие: порошковая покраска
- Вес: 1.87 кг
- Длина: 300/790 мм



Материал заклепки	Алюминий / Сталь / Нержавеющая сталь																							
	2.4			3.2				4.0				4.8				6.4								
Ø заклепки (мм)	2.4			3.2				4.0				4.8				6.4								
Ø отверстия (мм)	2.5-2.6			3.3-3.4				4.1-4.2				4.9-5.0				6.5-6.6								
Длина заклепки (мм)	4	6	8	6	8	10	12	6	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	10	12	14	16	18	20
Толщина соединяемого материала (мм)	0.5-1.5	1.5-3.5	3.5-5.0	0.8-3.2	3.4-4.8	4.8-6.4	6.4-9.5	1.5-3.2	3.0-4.5	4.5-6.5	6.5-8.5	8.5-10.5	10.5-12.5	3.0-4.5	4.5-6.0	6.0-8.0	8.0-10.0	10.0-12.0	2.0-5.0	4.0-6.0	6.0-8.0	8.0-11.0	9.0-13.0	11.0-15.0
Инструмент для монтажа	ЗР-01, ЗР-02, ЗР-03 (заклепки алюминий и сталь)																-							
	ЗР-04 (все типы заклепок)																-							
	ЗР-05 (все типы заклепок)																							





## Инструмент для монтажа нейлоновых кабельных стяжек

### TG-01 (КВТ)

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой

- Монтаж нейлоновых стяжек и кабельных хомутов шириной 2,5–4,8 мм
- Корпус из алюминиевого сплава
- Автоматическая обрезка конца стяжки происходит по достижении необходимого усилия затяжки, обеспечивая аккуратный и быстрый монтаж
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки, при котором происходит обрезка конца стяжки
- Три положения регулятора усилия:
  - 1 – для стяжек шириной 2,5 мм (усилие 50 Н)
  - 2 – для стяжек шириной 3,5 мм (усилие 70 Н)
  - 3 – для стяжек шириной 4,8 мм (усилие 90 Н)
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 310 г
- Длина: 160 мм



*“Пистолет с автоматической обрезкой для нейлоновых стяжек. Где твои 17 лет?”*

### TG-03 (КВТ)

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с обрезкой в ручном режиме

- Монтаж нейлоновых стяжек КСС, КСЗ шириной 4–10 мм, а также усиленных всепогодных стяжек КСУ с двойным и одинарным замком шириной 6–9 мм
- Максимальное усилие затяжки: 750 Н
- Безальтернативный инструмент для затяжки усиленных всепогодных стяжек при монтаже линий СИП
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Прорезиненные нескользящие рукоятки для удобного захвата
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 280 г
- Длина: 200 мм



*“Безальтернативный инструмент для затяжки и обрезки «под ноль» усиленных всепогодных стяжек.”*

*“Простая, надежная и долговечная конструкция с прорезиненными нескользящими рукоятками.”*



## Инструмент для монтажа стальных кабельных стяжек

### TG-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
- Литой стальной корпус
- Длина конца стяжки, необходимая для захвата и натяжения – не менее 30 мм
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Автоматическая обрезка конца стяжки по достижении выставленного усилия затяжки
- Усиленная, износостойкая конструкция
- Скоба для подвешивания инструмента на поясе
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г
- Длина: 180 мм



*“Самый известный в мире автомат для затяжки и обрезки стяжек из нержавеющей стали.”*

### TG-02 (КВТ)

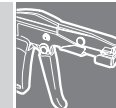
инструмент для монтажа стальных стяжек с обрезкой в ручном режиме

- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4,6–12 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0,45 мм
- Длина конца стяжки, необходимая для захвата и натяжения – не менее 45 мм
- Максимальное усилие затяжки: 1250 Н
- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Обрезка – отжатием рычага вверх после затяжки
- Надежная механика
- Прорезиненные рукоятки из термопластрезины
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г
- Длина: 210 мм



*“Затяжка и резка стяжек из нержавеющей стали шириной до 12 мм.”*

*“Скрытая мощь и сила. Усилие при затяжке стальных стяжек и лент до 1250 Н.”*





## Инструмент для натяжения стальной ленты



### ИН-20 (КВТ)

инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах

- Предназначен для натяжения и резки ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов и крюков на опорах ВЛИ
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Рычаг для захвата и фиксации ленты
- Специальный поворотный нож для отрезания ленты
- Твердость ножа: HRC 52...56
- Вес: 1.70 кг
- Длина: 290/330 мм



### ИНТ-20 мини (КВТ)

инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах

- Универсальный инструмент для натяжения лент из нержавеющей стали и стальных стяжек с шариковым замком
- Предназначен для натяжения и обрезки ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов и крюков на опорах ВЛИ и крепеже тары
- Инструмент также может быть использован для монтажа стяжек СКС и СКС-П шириной 7.9 и 12 мм
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Специальный нож для обрезки ленты
- Вес: 1.20 кг
- Длина: 170/230 мм



### ИНТy-20 (КВТ)

инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах

- Универсальный инструмент для натяжения лент из нержавеющей стали и стальных стяжек с шариковым замком
- Предназначен для натяжения и обрезки ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов и крюков на опорах ВЛИ и крепеже тары
- Инструмент также может быть использован для монтажа стяжек СКС и СКС-П шириной 12 мм
- Максимальная ширина ленты: 20 мм
- Максимальная толщина ленты: до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Рекомендован для монтажа лент из нержавеющей стали марок AISI 201, 304 и 316 шириной 12 мм, 15 мм и 20 мм
- Специальный нож для обрезки ленты
- Вес: 1.15 кг
- Длина: 240 мм



**Болторезы, арматурорезы  
и гайколомы**





## Болторезы ручные



БРК-200



БРКу-210

### БРК (КВТ)

компактные ручные болторезы

- Диапазон резки:
  - болты  $\varnothing$  до 6 мм
  - стальные тросы  $\varnothing$  до 4 мм
- Лезвия повышенной твердости, HRC 58...64
- Специальная форма рабочей головы и угол заточки лезвий для легкой работы
- Материал: хром-молибденовая сталь CrMo-65
- Обработка поверхности: воронение
- Эргономичные рукоятки с фиксатором
- Встроенная возвратная пружина
- Материал рукояток: пластикозоль
- Надежный и долговечный инструмент

Модель	$\varnothing$ болтов (мм)				Вес (кг)	Длина (мм)
	○	●	●	●		
БРК-200	6.0	5.0	4.0	3.5	0.34	205
БРКу-210	6.0	5.0	4.0	3.5	0.32	210

### БР (КВТ)

болторезы ручные

- Кованые лезвия, прошедшие специальный процесс закалки
- Лезвия повышенной твердости, HRC 56...60
- Специальная форма и заточка лезвий под углом 30°
- Легкие стальные рукоятки
- Механизм регулировки зазора лезвий с помощью бокового винта

Модель	$\varnothing$ 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

### Л-БР (КВТ)

наборы запасных лезвий для БР (КВТ)

- Каждый набор состоит из 2 лезвий

Модель	Совместимость
Л-БР-450	БР-450 (КВТ)
Л-БР-600	БР-600 (КВТ)
Л-БР-750	БР-750 (КВТ)
Л-БР-900	БР-900 (КВТ)
Л-БР-1200	БР-1200 (КВТ)



## Болторезы гидравлические

### БРГ-12 (КВТ)

гидравлический болторез

- В комплекте:
  - гидравлический болторез БРГ-12
  - набор режущих лезвий
  - прочный пластиковый кейс
- Резка болтов и арматуры:  $\varnothing$  4-12 мм
- Твердость лезвий: HRC 52...54
- Безлюфтовая посадка лезвий
- Клапан ручного сброса давления
- Усиленная С-образная рабочая голова
- Поворот рабочей головы: 360°
- Максимальное усилие: 5 т
- Объем масла: 33 мл
- Легкая и быстрая замена лезвий-расходников при сохранении функциональности инструмента
- Вес комплекта/инструмента: 2.30/1.70 кг
- Длина: 295 мм
- Габариты кейса: 350x165x80 мм



*“Легкая, мощная и эргономичная гидравлика от «КВТ»: любые цепи, болты и стальная арматура.”*

### БРГ-16 / БРГ-22 (КВТ)

гидравлические болторезы

- В комплекте:
  - гидравлический болторез БРГ
  - набор режущих лезвий
  - прочный пластиковый кейс
- Резка болтов и стальной арматуры
- Твердость лезвий: HRC 52...54
- Безлюфтовая посадка лезвий с направляющей штока
- Клапан ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа
- Усиленная С-образная рабочая голова

Модель	Диапазон резки (мм)	Макс. усилие (т)	Вес (кг)	Длина (мм)
БРГ-16	4-16	8	3.20	415
БРГ-22	4-22	12	4.60	490



*“Быстрая замена лезвий-расходников при сохранении функциональности инструмента.”*

### Л-БРГ (КВТ)

наборы запасных лезвий для БРГ (КВТ)

- Каждый набор состоит из 2 лезвий
- Твердость лезвий: HRC 52...54

Модель	Совместимость
Л-БРГ-12	БРГ-12 (КВТ)
Л-БРГ-16	БРГ-16 (КВТ)
Л-БРГ-22	БРГ-22 (КВТ)





**ГЛГ-1924 (КВТ)**  
гидравлический гайколом

- Предназначен для удаления поврежденных или заржавевших гаек
- Диапазон резки:  
– размер гайки: 19–24 мм / резьба: M12–M16
- Твердость ножа HRC 60...62
- Максимальное усилие: 10 т
- Упаковка: стальной кейс
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0,25 л
- Вес: 1,65 кг      Длина: 200 мм



**ГЛГ-2432 (КВТ)**  
гидравлический гайколом

- Предназначен для удаления поврежденных или заржавевших гаек
- Диапазон резки:  
– размер гайки: 24–32 мм / резьба: M16–M22
- Твердость ножа HRC 60...62
- Максимальное усилие: 15 т
- Упаковка: стальной кейс
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0,25 л
- Вес: 2,85 кг      Длина: 240 мм



**ГЛГ-3241 (КВТ)**  
гидравлический гайколом

- Предназначен для удаления поврежденных или заржавевших гаек
- Диапазон резки:  
– размер гайки: 32–41 мм / резьба: M22–M27
- Твердость ножа HRC 60...62
- Максимальное усилие: 20 т
- Упаковка: стальной кейс
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0,25 л
- Вес: 4,20 кг      Длина: 260 мм



**ГЛГ-4150 (КВТ)**  
гидравлический гайколом

- Предназначен для удаления поврежденных или заржавевших гаек
- Диапазон резки:  
– размер гайки: 41–50 мм / резьба: M27–M36
- Твердость ножа HRC 60...62
- Максимальное усилие: 35 т
- Упаковка: стальной кейс
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0,25 л
- Вес: 8,40 кг      Длина: 305 мм

# Гидравлические домкраты и съёмники







**ДГП (КВТ)**

домкраты гидравлические грузовые односторонние

- Предназначены для проведения ремонтных и монтажно-демонтажных работ во время выполнения операций подъема и перемещения грузов
- В комплекте:
  - домкрат грузовой ДГП
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
- Максимальное давление: 700 бар (70МПа)
- Диапазон рабочих температур: -15...+50°C
- Пружинный возврат штока
- Высокопрочная опора из закаленной стали, установленная на шток предохраняет его от повреждения
- Рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза
- Износостойкое покрытие корпуса наносимое методом порошковой окраски
- Совместимость: гидравлические насосы «КВТ»

Модель	Грузоподъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДГ10П50	10	50	72	105	2.60
ДГ10П150	10	150	217	200	5.00
ДГ20П50	20	50	141	105	4.60
ДГ20П150	20	150	423	200	8.60
ДГ30П50	30	50	220	110	6.00
ДГ30П150	30	150	660	210	10.90
ДГ50П50	50	50	318	125	10.00
ДГ50П150	50	150	935	225	16.30



**ДГПГ (КВТ)**

домкраты гидравлические грузовые с фиксирующей гайкой

- Домкраты оснащены системой безопасного удержания груза на длительное время, благодаря предохранительной гайке, которая фиксирует положение штока
- В комплекте:
  - домкрат грузовой ДГПГ
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
- Максимальное давление: 700 бар (70МПа)
- Диапазон рабочих температур: -15...+50 °C
- Пружинный возврат штока
- Высокопрочная опора из закаленной стали, установленная на шток предохраняет его от повреждения
- Рифленая поверхность опоры
- Совместимость: гидравлические насосы «КВТ»

Модель	Грузоподъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДГ50П50Г	50	50	406	165	15.40
ДГ50П150Г	50	150	1147	265	24.90

**ДНП (КВТ)**

домкраты гидравлические низкие

- Предназначены для использования в ограниченном пространстве при монтаже и выверке тяжелого оборудования, для выравнивания пролетов мостов
- В комплекте:
  - домкрат грузовой ДНП
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
- Максимальное давление: 700 бар (70МПа)
- Диапазон рабочих температур: -15...+50°C
- Пружинный возврат штока
- Высокопрочная опора из закаленной стали, установленная на шток предохраняет его от повреждения
- Рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза
- Износостойкое покрытие корпуса наносимое методом порошковой окраски
- Совместимость: гидравлические насосы «КВТ»



Модель	Грузоподъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДН10П11	10	11	16	43	1.40
ДН20П12	20	12	34	52	2.60
ДН30П14	30	14	58	58	4.00
ДН50П16	50	16	102	66	6.30

**ДПП (КВТ)**

домкраты гидравлические с полым штоком

- Предназначены для подъема и перемещения грузов, запрессовки и выпрессовки деталей, установленных на длинных валах, натяжения арматуры, канатов и т.д.
- В комплекте:
  - домкрат грузовой ДПП
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
- Максимальное давление: 700 бар (70МПа)
- Диапазон рабочих температур: -15...+50°C
- Пружинный возврат штока
- Высокопрочная опора из закаленной стали, установленная на шток предохраняет его от повреждения
- Износостойкое покрытие корпуса, наносимое методом порошковой окраски
- Совместимость: гидравлические насосы «КВТ»



Модель	Грузоподъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Диаметр полости штока (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДП20П50	20	50	26.9	135	165	7.50
ДП30П50	30	50	33.3	240	165	10.10

## Съемники гидравлические



### СГ (КВТ)

#### съемники гидравлические

- Предназначены для демонтажа составных частей оборудования, имеющих посадки с натягом, и являются средством механизации при проведении ремонтных работ
- Два варианта сборки:
  - двухзахватный для работы в ограниченном пространстве
  - трехзахватный для более надежной фиксации детали
- Возможность регулировки расстояния между штоком и демонируемой деталью
- Материал лап: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие лап: хромирование
- Упаковка: деревянный ящик

Модель	Усилие (т)	Кол-во захватов	Макс. диаметр захвата (мм)	Макс. глубина захвата (мм)	Ход штока (мм)	Габариты упаковки (мм)	Вес (кг)
СГ-5	5	2; 3	200	140	50	255x120x80	8.0
СГ-10	10	2; 3	250	160	52	320x140x80	12.0
СГ-20	20	2; 3	350	200	75	360x160x100	16.0
СГ-30	30	2; 3	450	250	75	420x200x110	23.0
СГ-50	50	2; 3	550	350	75	550x200x200	34.0



### СГА (КВТ)

#### съемники гидравлические автономные со встроенным насосом

- Предназначены для демонтажа составных частей оборудования, имеющих посадки с натягом, и являются средством механизации при проведении ремонтных работ
- Два варианта сборки:
  - двухзахватный для работы в ограниченном пространстве
  - трехзахватный для более надежной фиксации детали
- Возможность регулировки расстояния между штоком и демонируемой деталью
- Материал лап: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие лап: хромирование
- Упаковка:
  - пластиковый кейс (СГА-5; СГА-10; СГА-20)
  - деревянный ящик (СГА-30; СГА-50)

Модель	Усилие (т)	Кол-во захватов	Макс. диаметр захвата (мм)	Макс. глубина захвата (мм)	Ход штока (мм)	Габариты упаковки (мм)	Вес (кг)
СГА-5	5	2; 3	200	140	50	495x190x245	15.0
СГА-10	10	2; 3	250	160	50	495x190x245	20.0
СГА-20	20	2; 3	350	200	75	560x210x270	32.0
СГА-30	30	2; 3	450	250	75	500x190x140	25.0
СГА-50	50	2; 3	550	350	75	550x200x200	34.0



## Изоляция и маркировка





исполнение: нг

толщина ленты: 150 мкм

**Изолента ПВХ 15x0.15x10**

- Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм



Наименование	Цвет	Размеры изолянты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 15x0.15x10 белая (Fortisflex)	□	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 желтая (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 зеленая (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 красная (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 синяя (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10
Изолента ПВХ 15x0.15x10 черная (Fortisflex)	■	0.15	15	10	10

**Изолента ХБ 18x0.4x11**

- Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: хлопчато-бумажная ткань
- Клеевая основа: односторонняя, на основе каучука
- Цвет: черный
- Толщина: 400 мкм
- Вес: 100 г
- Рабочее напряжение: 690 В
- Не плавится при нагреве и не повреждается при минусовых температурах
- Обладает повышенной износостойкостью и выдерживает высокие механические нагрузки
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям



толщина ленты: 400 мкм

Наименование	Цвет	Размеры изолянты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ХБ 18x0.4x11 черная (Fortisflex)	■	0.4	18	11	10



исполнение: нг

толщина ленты: 150 мкм

**Изолента ПВХ 19x0.15x20**

- Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, желтый, зеленый, желто-зеленый, красный, синий, черный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм



Наименование	Цвет	Размеры изолянты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.15x20 белая (Fortisflex)	□	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 желтая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 зеленая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 желто-зеленая (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 красная (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 синяя (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.15x20 черная (Fortisflex)	■	0.15	19	20	10

**Изолента ПВХ 19x0.18x20, серия «HEAVY DUTY»**

- Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: синий, черный
- Толщина: 180 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С
- Удлинение при растяжении: 200%
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм



исполнение: нг

толщина ленты: 180 мкм

Наименование	Цвет	Размеры изолянты			Упаковка (рулонов в тубе)
		Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
Изолента ПВХ 19x0.18x20 синяя (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10
Изолента ПВХ 19x0.18x20 черная (Fortisflex)	■	0.18	19	20	10



**Colorflex**  
набор маркировочных фломастеров

- Предназначен для нанесения водостойких и нестирающихся надписей на металлические, пластмассовые, стеклянные, деревянные и другие типы поверхностей
- Цвет: черный, красный, синий, зеленый
- Толщина линии: 1 мм
- В набор входит 4 наиболее популярных цвета для маркировки изделий
- С мягким пулевидным наконечником
- Рекомендованы для нанесения надписей на пластиковые бирки типов У и МБ, а также на бирки из нержавеющей стали типа МБС
- Перманентные чернила на спиртовой основе являются водостойкими и обладают устойчивостью к воздействию солнечных лучей
- Идеально подходит для следующих поверхностей: пластик, металл, пленки, керамика, кафель, стекло, картон
- Упаковка: прозрачный полиэтиленовый кофр с отверстием под евро-холдер для вывешивания на стенде



пластик металл керамика стекло дерево

Состав набора «Colorflex»	Цвет	Толщина линии (мм)	Кол-во в наборе (шт.)
Фломастер маркировочный для кабельных бирок ФМ-1.0 (Fortisflex)	■	1.0	1
Фломастер маркировочный для кабельных бирок ФМ-1.0 (Fortisflex)	■	1.0	1
Фломастер маркировочный для кабельных бирок ФМ-1.0 (Fortisflex)	■	1.0	1
Фломастер маркировочный для кабельных бирок ФМ-1.0 (Fortisflex)	■	1.0	1

**ФМ**  
маркировочные фломастеры

- Предназначены для нанесения водостойких и нестирающихся надписей на металлические, пластмассовые, стеклянные, деревянные и другие типы поверхностей
- Цвет надписи: черный
- Толщина линии: 0.75 мм
- С мягким пулевидным наконечником
- Рекомендованы для нанесения надписей на пластиковые бирки типов У и МБ, а также на бирки из нержавеющей стали типа МБС
- Перманентные чернила на спиртовой основе являются водостойкими и обладают устойчивостью к воздействию солнечных лучей
- Идеально подходит для следующих поверхностей: пластик, металл, пленки, керамика, кафель, стекло, картон



Наименование	Цвет	Толщина линии (мм)	Упаковка (шт.)
Фломастер маркировочный для кабельных бирок ФМ-0.75 (Fortisflex)	■	0.75	5



© KBT

Любая часть этого каталога, включая фотографии, описания, чертежи и таблицы, не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения правообладателя.