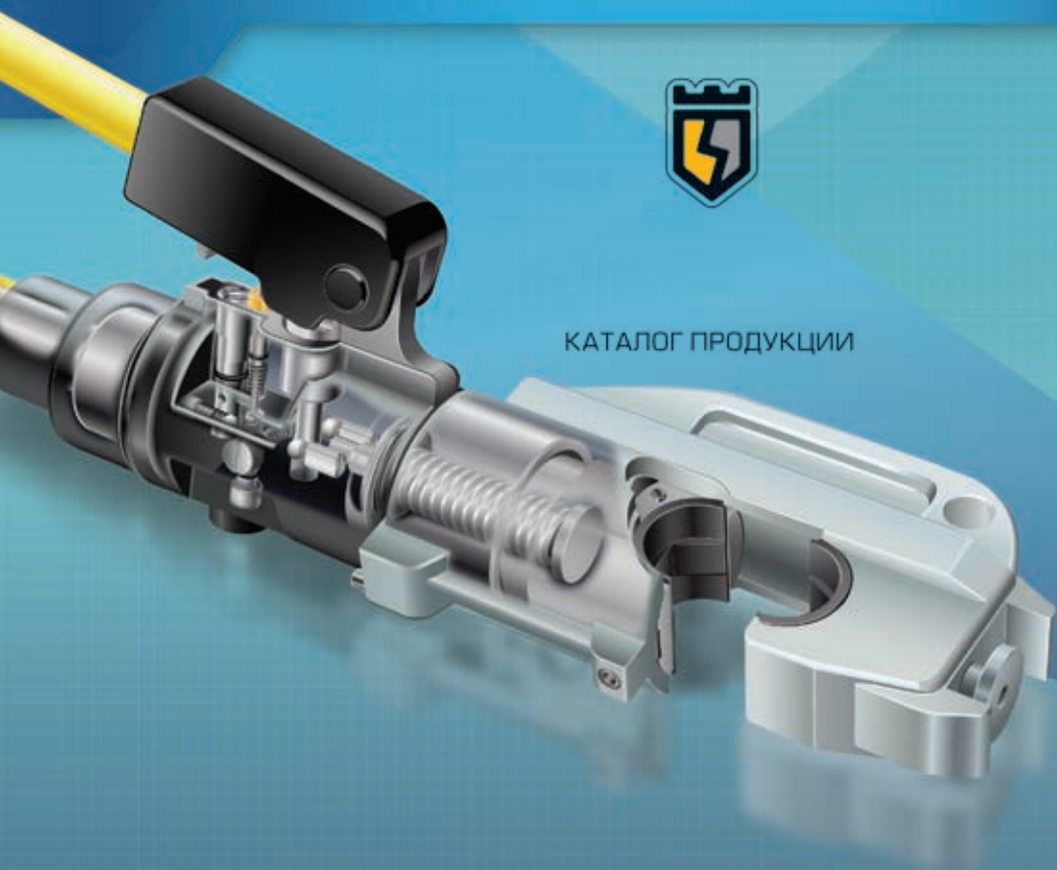




**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ «КВТ»**  
для электромонтажных работ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



2013–2014



EXPERT  
№ 1

Первые электромонтажные инструменты торговой марки «КВТ» появились на российском рынке более десяти лет назад. Удобный, недорогой и практичный инструмент быстро завоевал признание профессионалов и широкого круга рядовых потребителей. За прошедшее время полтора 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 «КВТ» 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 аппаратуры: кабельных наконечников, клемм и соединителей, завод «КВТ» использует накопленный опыт и экспертное знание при разработке инструментов для опрессовки и комплексных системных решений «наконечник – матрица – инструмент».

В основе репутации «КВТ» лежит неизменно высокое качество. На сегодняшний день профессиональный инструмент торговой марки «КВТ» является самым популярным и покупаемым среди существующих отечественных брендов, а постоянно расширяющийся ассортимент не уступает ассортименту ведущих мировых производителей.

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

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

## Содержание

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ..... 5



#### Пресс-клещи ручные, пневматические и электрические ..... 5

- для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников
- для опрессовки втулочных наконечников
- для опрессовки неизолированных силовых наконечников и гильз



#### Прессы механические ..... 27

- для опрессовки силовых наконечников и гильз



#### Прессы гидравлические ..... 31

- для опрессовки силовых наконечников и гильз
- для опрессовки натяжной и соединительной арматуры ВЛ
- наборы высокоточных матриц для гидравлических прессов



#### Прессы аккумуляторные ..... 47

- для опрессовки силовых наконечников и гильз

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ ..... 51



- прессы гидравлические для пробивки отверстий в стальных листах
- перфоформы для пробивки отверстий в стальных листах
- инструмент для резки DIN-реек

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШИН ... 55



- прессы гидравлические для гибки электротехнических шин
- прессы гидравлические для резки электротехнических шин
- прессы гидравлические для перфорации электротехнических шин
- перфоформы для пробивки отверстий в электротехнических шинах
- универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования

## Содержание

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ..... 59



- насосы гидравлические ручные и ножные
- насосы гидравлические аккумуляторные
- насосы электрогидравлические
- насосы бензогидравлические

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ ..... 65



#### Ножницы ручные ..... 68

- для резки проводов и кабелей



#### Ножницы секторные с храповым механизмом ..... 71

- для резки силовых кабелей с ленточной броней
- для резки проводов со стальным сердечником, стальных канатов и прутков



#### Ножницы аккумуляторные ..... 76

- для резки силовых кабелей с ленточной броней
- для резки сталеалюминиевых проводов, стальных канатов, тросов и прутков



#### Ножницы гидравлические ..... 78

- для резки силовых кабелей с ленточной броней
- для резки силовых кабелей с ленточной броней под напряжением до 35 кВ
- для резки сталеалюминиевых проводов, стальных канатов, тросов и прутков



#### Тросорезы ручные ..... 84

- для резки стальных тросов

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ ..... 87



- для снятия изоляции с проводов
- для снятия изоляции и оболочки силовых кабелей
- для разделки кабеля из сшитого полиэтилена
- автоматы для снятия изоляции и резки проводов
- ножи монтерские

## Содержание

### ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДО 1000 В ..... 105



- изолированный шарнирно-губцевый инструмент
- наборы изолированного инструмента
- изолированные ножи
- наборы диэлектрических отверток

### ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СИП ..... 127



- инструмент для натяжения и резки бандажной ленты
- ножницы для резки проводов СИП
- лебедки, вертлюги, монтажные зажимы, ролики, чулки
- инструмент для опрессовки изолированных гильз и наконечников
- заземляющие устройства для проводов СИП
- приспособления и средства страховки для работы на высоте

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕТЕВЫХ РАБОТ ..... 139



- для обжима телефонных и компьютерных разъемов, тип RJ
- для работ с коаксиальным кабелем
- для заделки витой пары в кросс-панель
- для работ с оптоволоконным кабелем
- для монтажа кабельных стяжек

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ МУФТ И ТРУБОК ..... 147



- высокотемпературный фен и газовая горелка
- наборы инструмента для монтажа кабельных муфт и болтовых соединителей
- портативная станция для маркировки и резки термоусаживаемых трубок
- станок для резки термоусаживаемых трубок и тканевых лент

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ..... 151



- мультиметры и токовые клещи
- детекторы переменного напряжения
- трассоискатели
- сетевые кабельные тестеры
- пирометры лазерные бесконтактные

### Профили обжима



Овальный  
двухконтурный



Овальный



Квадратный



Трапецевидный



Трапецевидный  
со вдавливанием



Лепестковый  
двухконтурный



Клиновидный

# Инструмент для опрессовки

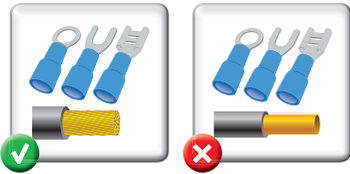


## Пресс-клещи





## Рекомендации по опрессовке изолированных наконечников



### Выбор провода

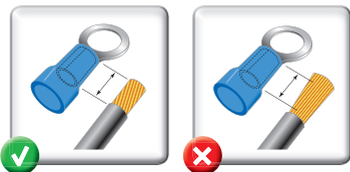
Опресовка изолированных наконечников и разъемов производится только на многопроволочных медных жилах. Для опрессовки моножильных проводов используйте неизолированные наконечники и матрицы МПК-05 «КВТ».



### Выбор наконечника

Размер наконечника должен соответствовать сечению провода. Геометрия контактной части выбирается в соответствии с типом вводной клеммы и условиями эксплуатации.

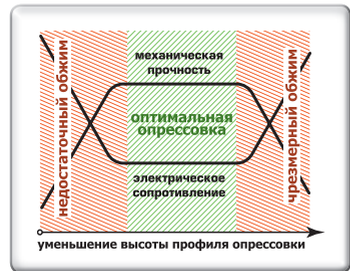
Не используйте вилочные наконечники в подвижных составах и местах, подверженных вибрации.



### Снятие изоляции с провода

Жила зачищается на длину, равную длине трубчатой части наконечника.

Во избежание распада и загибов отдельных проводников жилы, перед установкой наконечника жилу рекомендуется слегка скрутить.



### Выбор инструмента

Используйте для опрессовки профессиональный инструмент. Пресс-клещи, оснащенные храповым механизмом, обеспечивают блокировку обратного хода до прохождения полного цикла опрессовки. Это исключает риск недоопрессовки по вине оператора.

Степень опрессовки определяет механическую прочность и электрическое сопротивление контактного соединения.



### Установка матриц в инструменте

При смене матриц в инструменте устанавливайте их таким образом, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля всегда располагалась у края губок.

## Рекомендации по опрессовке изолированных наконечников

### Установка наконечника на жиле

Зачищенный конец медной жилы должен быть видимым и располагаться вровень с краем изолирующей манжеты наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону.



Изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты наконечника до упора и полностью перекрываться манжетой.

Убедитесь в отсутствии загибов отдельных проводников жилы под изолирующей манжетой.



### Установка наконечника в матрицах

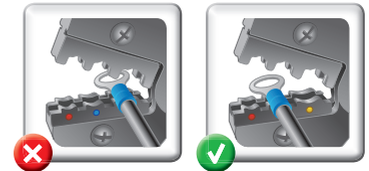
При опрессовке ориентируйте наконечник таким образом, чтобы технологический шов хвостовика располагался сверху по центру.



При опрессовке двухконтурными матрицами с обжимом по жиле и изоляции (МПК-01 и МПК-04 «КВТ») располагайте наконечник в матрицах таким образом, чтобы каждый из контуров опрессовывал соответствующую часть наконечника. Наконечник должен заводиться с маркированной стороны матрицы.



При установке наконечника в матрицах инструмента цветовая маркировка на матрицах должна совпадать с цветом манжеты наконечника, или цифровая маркировка – с его сечением.



### Опресовка наконечника

Опресовку необходимо производить до полного смыкания матриц. После опрессовки убедитесь в целостности изолирующей манжеты и механической прочности соединения.





## Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### Модельный ряд:

СТВ-01 (КВТ)	
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РПИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный
	01 «КВТ»
СТВ-02 (КВТ)	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм <sup>2</sup> Восьмипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
	02 «КВТ»
СТВ-03 (КВТ)	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 10–25 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
	03 «КВТ»
СТВ-04 (КВТ)	
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный
	04 «КВТ»
СТВ-05 (КВТ)	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный
	05 «КВТ»

### СТВ (КВТ)

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

- Усиленный трехшарнирный рычажный механизм
- Материал корпуса — качественная 3-х миллиметровая сталь
- Удлиненные рукоятки, позволяющие производить опрессовку двумя руками
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- При работе требуют на 30% меньше усилий, чем аналогичный инструмент
- Рельефные двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластезины
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Совершенные эргономичные пропорции
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 620 г
- Длина: 260 мм

*“10 дюймов закаленной вороненой стали. Мощный и безотказный, как «Магnum» 45-го калибра.”*



## Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### Модельный ряд:

СТА-01 (КВТ)	
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РПИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный
	01 «КВТ»
СТА-02 (КВТ)	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм <sup>2</sup> Восьмипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
	02 «КВТ»

### СТА (КВТ)

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

- В два раза легче, чем аналогичный инструмент стальной конструкции
- Материал корпуса: легкий, высокопрочный алюминиевый сплав, применяемый в авиационной и космической промышленности
- Антистатичный, немагнитный, искробезопасный корпус
- Усиленная трехшарнирная конструкция
- Эргономичные рукоятки из нескользящей термопластезины
- Храповой механизм с устройством разблокировки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Обработка поверхности: электролитическое анодирование
- Вес: 290 г
- Длина: 225 мм

*“Невероятно легкая модель с изяществом и точностью швейцарского хронографа.”*





## Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### СТК (КВТ)

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

- Усиленная стальная конструкция, надежная механика
- Храповый механизм с устройством разблокировки, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Оптимальное соотношение «цена-качество»
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 540 г                      Длина: 220 мм



“Компактная и элегантная 9-дюймовая модель. Идеальная посадка в ладони одной руки.”

	<b>СТК-01 (КВТ)</b> Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный		01 «КВТ»
	<b>СТК-02 (КВТ)</b> Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм <sup>2</sup> Восьмипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный		02 «КВТ»
	<b>СТК-03 (КВТ)</b> Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 10–25 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный		03 «КВТ»
	<b>СТК-04 (КВТ)</b> Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный		04 «КВТ»
	<b>СТК-05 (КВТ)</b> Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный		05 «КВТ»
	<b>СТК-06 (КВТ)</b> Втулочные наконечники: НШВИ (2) Сечения: 2x0,5–2x6,0 мм <sup>2</sup> Семипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный		06 «КВТ»
	<b>СТК-09 (КВТ)</b> Флажковые наконечники: РФИ-М(н) Сечения: 1,5–2,5 мм <sup>2</sup> Двухпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный		09 «КВТ»
	<b>СТК-10 (КВТ)</b> Концевые изолирующие заглушки: КИЗ-1, КИЗ-2, КИЗ-3 Гильзы термоусаживаемые: ГСИ-Т Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный		10 «КВТ»

## Матрицы «КВТ» для обжима изолированных и неизолированных наконечников



Все номерные матрицы «КВТ» изготовлены по высокоточной технологии литья по выплавляемым моделям. Прецизионная геометрия матриц гарантирует качество обжима и высокую надежность контактных соединений.





## Пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### Матрицы, входящие в набор

	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм <sup>2</sup> Восьмипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 6–16 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный	

*“Параллельное схождение матриц.  
Усовершенствованный  
рычажный механизм.  
На 30% меньше усилий.”*



### Набор СТФ (КВТ)

- В комплекте:
  - пресс-клещи СТФ
  - набор из 5 сменных матриц
  - шестигранный ключ
  - запасные винты для крепления матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Параллельное смыкание матриц, гарантирующее равномерный обжим и высокое качество опрессовки
- Усовершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Блокиратор рукоятки
- Вес набора/инструмента: 1,10/0,50 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 285x155x50 мм



## Пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников



### Набор СТВ (КВТ)

- В комплекте:
  - пресс-клещи СТВ с механизмом быстрой смены матриц
  - набор из 5 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- Материал корпуса — качественная 3-х миллиметровая сталь
- Удлиненные нескользящие рукоятки, позволяющие производить опрессовку двумя руками
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес набора/инструмента: 1,38/0,60 кг
- Длина: 260 мм
- Габариты кейса: 295x250x60 мм



### Матрицы, входящие в набор

	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,5–4,0 мм <sup>2</sup> Шестипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 6–16 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный	

*“Замена матриц за 7 секунд  
без отвертки и винтов.  
Уникальный запатентованный  
механизм.”*





## Пневматические пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### Матрицы, входящие в комплект

	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РГПИ-М, РШИ, РГИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: овальный, двухконтурный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,5–4,0 мм <sup>2</sup> Шестипозиционная матрица	
	Профиль обжима: трапецевидный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 6–16 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: трапецевидный	
	Неизолированные наконечники (автоклепмы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: клиновидный	



### ПКП-5 (КВТ)

профессиональный инструмент с пневматическим приводом для серийной опрессовки

- В комплекте:
  - пневматические пресс-клещи ПКП
  - набор из 5 сменных матриц
  - ножная педаль
  - 2 воздушных шланга
  - шестигранный ключ
- Максимальное давление: 1.3 т
- Необходимая мощность воздушного компрессора: 5–6 бар
- Время опрессовки: ~2сек.
- Гарантированное качество опрессовки
- Ножной педальный привод
- Защитный прозрачный кожух на губках инструмента
- Компактный инструмент с рукояткой для переноски
- Вес: 2.70 кг
- Габариты: 225x135x90 мм

*“Компактная и экономичная машина для серийной опрессовки. Ножная педаль освобождает руки от динамометрических упражнений.”*



## Электрические пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### ПКЭ-5 (КВТ)

профессиональный инструмент с электрическим приводом для серийной опрессовки

- В комплекте:
  - электрические пресс-клещи ПКЭ
  - набор из 5 сменных матриц
  - ножная педаль
  - шестигранный ключ
  - запасные винты
- Максимальное давление: 1.3 т
- Счетчик количества опрессовок
- Время опрессовки: 1.8 сек.
- Два режима работы: ручной и автоматический
- Гарантированное качество опрессовки
- Ножной педальный привод
- Защитный прозрачный кожух на губках инструмента
- Специальный отсек для хранения матриц
- Напряжение: 220 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 90 Вт
- Вес: 13.00 кг
- Габариты: 325x265x150 мм

*“Эффективная «таблетка» для профилактики туннельного синдрома кисти. Безальтернативный инструмент для промышленной опрессовки.”*



### Матрицы, входящие в комплект

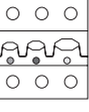
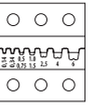
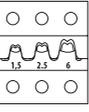
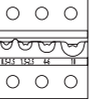
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РГПИ-М, РШИ, РГИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: овальный, двухконтурный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,5–4,0 мм <sup>2</sup> Шестипозиционная матрица	
	Профиль обжима: трапецевидный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 4–16 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: трапецевидный	
	Неизолированные наконечники (автоклепмы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица	
	Профиль обжима: клиновидный	





## Электрические пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

### Рекомендованные опции матриц \*

	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШГИ, РПИ, РПИ-М, РШИ, РГИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный Защитный кожух: ЕС РС06		ЕС IO560
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,14–6,0 мм <sup>2</sup> Семипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный Защитный кожух: ЕС РС05		ЕС E0160
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный Защитный кожух: ЕС РС02		ЕС R0560
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм <sup>2</sup> Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный Защитный кожух: ЕС РС03		ЕС T0599Q

\* Полный перечень матриц GLW запрашивайте в офисах продаж.

### ЕС-65 (GLW) электрическая машина для серийной опрессовки



- В комплекте:
  - электрические пресс-клещи
  - ножная педаль
  - шнур электропитания
- Максимальное давление: 1 т
- Счетчик количества опрессовок
- Время опрессовки: ~1 сек.
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 160 Вт
- Простая настройка и управление
- 5-ступенчатый регулятор усилия опрессовки
- Регулировка ширины раскрытия губок
- Возможность фиксации наконечника в губках с последующей установкой в него провода
- Ножной педальный привод
- Защитный прозрачный кожух на губках инструмента
- Удобная рукоятка для транспортировки
- Портативный инструмент с гарантированным качеством опрессовки
- Вес: 9,95 кг
- Габариты: 140x220x320 мм

*“Станция для опрессовки от европейского лидера на рынке компактных автоматических устройств для обработки проводов. GLW, Германия.”*



## Пресс-клещи для опрессовки неизолированных и изолированных наконечников и гильз

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



- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 1,5–16 мм<sup>2</sup>
- 5-ти позиционные опрессующие губки
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки только многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Винт для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 470 г    Длина: 280 мм



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



- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 2,5–35 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–25 мм<sup>2</sup>
- 5-ти позиционные опрессующие губки
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки только многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Винт для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 770 г    Длина: 360 мм



### ПКИ-25 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников



- Диапазон сечений:
  - изолированные наконечники и гильзы НКИ, НВИ, НШПИ, ГСИ: 10–25 мм<sup>2</sup>
- Двойной рычаг. Усиленная конструкция
- 3-х позиционные опрессующие губки
- Овальный обжим
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Винт для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 800 г    Длина: 350 мм





## Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников

Профессиональный инструмент KBT



*“Черный квадрат  
наполнен смыслом  
не только в сурреализме.”*

### ПКВк-6 (КВТ) универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.08–6.0 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x0.5–2x4.0 мм<sup>2</sup>
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Инструмент перекрывает диапазон из 16 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес: 380 г
- Длина: 175 мм



### ПКВк-16 (КВТ) универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 6.0–16 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x4.0–2x6.0 мм<sup>2</sup>
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Инструмент перекрывает диапазон из 8 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес: 550 г
- Длина: 205 мм



*“Квадратный профиль  
признан одним из лучших  
среди возможных форм  
для клеммных подключений.”*

## Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников



Профессиональный инструмент KBT

### ПКВк-10 (КВТ) усовершенствованная мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм<sup>2</sup>
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Инструмент перекрывает диапазон из 18 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усиленная конструкция стального корпуса
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластины
- Вес: 370 г
- Длина: 175 мм

\* Все пресс-клещи «КВТ» с храповым механизмом оснащены регулятором прижимного усилия матриц. При ослаблении опрессовки можно самостоятельно отрегулировать инструмент. Для этого необходимо открутить винт, фиксирующий кольцо-звездочку, и повернуть «звездочку» на одну позицию в сторону «+» по стрелке. После этого «звездочка» должна быть зафиксирована винтом в новом положении.

*“Одна модель вместо двух!  
Из 19 типоразмеров, которые  
опрессовывают пресс-клещи  
ПКВк-6 и ПКВк-16,  
новая модель делает 18.”*

*“ПКВк-10.  
Правило золотого сечения.  
Европейские границы диапазона.”*





## Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников

Профессиональный инструмент KVET



### ПКВ-16 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки  
втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:  
– НШВИ, НШВ: 0,5–16 мм<sup>2</sup>
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Инструмент перекрывает диапазон  
из 9 размеров втулочных наконечников
- Для каждого типоразмера – своя промарки-  
рованная матрица
- Надежная, простая и долговечная модель
- Единая литая конструкция:  
опрессовочные губки – рукоятки
- Обработка поверхности:  
антикоррозионное покрытие
- Вес: 320 г    Длина: 185 мм



*“Золотой треугольник:  
«цена – функционал – качество».”*

### ПКВ-70 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки  
втулочных наконечников

- Опрессовка одинарных и двойных втулочных  
наконечников больших сечений
- Диапазон сечений втулочных наконечников:  
– НШВИ, НШВ: 25–70 мм<sup>2</sup>  
– НШВИ(2): 2x10–2x16 мм<sup>2</sup>
- Профилированные 4-х позиционные  
опрессовочные губки
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Инструмент перекрывает диапазон  
из 6 размеров втулочных наконечников
- Усиленная конструкция рабочей головы
- Храповой механизм с функцией разблокировки
- Обработка поверхности: никелирование
- Вес: 930 г    Длина: 380 мм

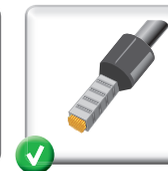


*“1 инструмент на 6 размеров  
крупных втулочных наконечников.”*

## Рекомендации по опрессовке втулочных наконечников

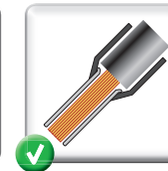
### Длина снятия изоляции

Втулочные наконечники предполагают опрессовку только на многопроволочных медных проводах. Для того, чтобы конец зачищенной жилы был вровень с краем втулки, длина снятия изоляции на проводе должна быть на 2–3 мм длиннее контактной части втулочного наконечника.



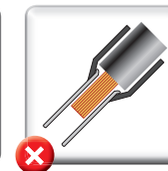
### Выбор размера наконечников

Размер наконечника должен соответствовать сечению провода. Для правильной идентификации размеров втулочных наконечников используйте цветовую маркировку изолирующих манжет.

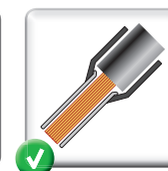


### Монтаж наконечников

При установке изолированных втулочных наконечников изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты до упора и полностью перекрываться манжетой.

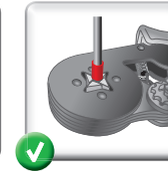


Убедитесь в отсутствии загибов отдельных проводников жилы под изолирующей манжетой.

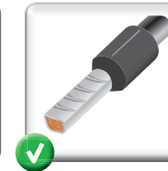


### Опрессовка втулочных наконечников

В отличие от кольцевых, вилочных и разъемных изолированных наконечников, опрессовка втулочных наконечников производится только поверх металлической контактной части наконечника.



В случае, если после опрессовки проводники многопроволочной жилы значительно выступают из наконечника, конец жилы должен быть обрезан вровень с краем втулки.



Профессиональный инструмент KVET



## Пневматические пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников



### AC-25 (GLW) ручной пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников



- В комплекте:
  - кримпер AC-25
  - воздушный шланг для подключения к компрессору
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм<sup>2</sup>
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Два мультидиапазонных гнезда для опрессовки:
  - фронтальное (глубина опрес. профиля – 8 мм)
  - боковое (глубина опрес. профиля – 12 мм)
- Компактный и легкий инструмент
- Трапециевидный профиль обжима
- Вес: 450 г    Длина: 190 мм



“Опрессовка втулочных наконечников никогда не была такой быстрой и легкой, как с пневматическими кримперами серии «АС».”



### AC-25T (GLW) настольный пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников



- В комплекте:
  - кримпер AC-25T
  - педальный блок с воздушным шлангом
  - струбцина для крепления к столу
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм<sup>2</sup>
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Два мультидиапазонных гнезда для опрессовки:
  - фронтальное (глубина опрес. профиля – 8 мм)
  - боковое (глубина опрес. профиля – 12 мм)
- Специальные отделения для наконечников в корпусе инструмента
- Вес: 1.00 кг    Габариты: 200x135x75 мм



“11 типоразмеров втулочных наконечников. 2 опрессовочных гнезда: фронтальное и боковое для удобства работы.”



## Пневматические пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников



### AC-100 (GLW) ручной пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников



- В комплекте:
  - кримпер AC-100
  - воздушный шланг для подключения к компрессору
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм<sup>2</sup>
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Три боковых гнезда для опрессовки
- Глубина опрессовочного профиля – 8 мм
- Компактный и легкий инструмент
- Трапециевидный профиль обжима
- Вес: 450 г    Длина: 190 мм



“Достаточно легкого нажатия на рычаг одним пальцем для мгновенного завершения цикла опрессовки.”



### AC-100T (GLW) настольный пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников



- В комплекте:
  - кримпер AC-100T
  - педальный блок с воздушным шлангом
  - струбцина для крепления к столу
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм<sup>2</sup>
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Три боковых гнезда для опрессовки
- Глубина опрессовочного профиля – 8 мм
- Специальные отделения для наконечников в корпусе инструмента
- Вес: 1.00 кг    Габариты: 200x135x75 мм



“Одновременные движения рук и ног эффективны не только в боях без правил. Кримперы AC версии «Т» — для выполнения большого объема работ.”



## Электрическая машина для опрессовки штыревых втулочных наконечников



*“Подача в ствольную коробку пулеметных лент емкостью 500/1000 наконечников.”*

*“Модульная конструкция и применение компонентов, не требующих обслуживания, обеспечивают высокую степень надежности агрегата.”*

### Рекомендуемые опции:

- Запасные лезвия для сечения 0.5 мм<sup>2</sup>
- Запасные лезвия для сечения 0.75 мм<sup>2</sup>
- Запасные лезвия для сечения 1.0 мм<sup>2</sup>
- Запасные лезвия для сечения 1.5 мм<sup>2</sup>
- Запасные лезвия для сечения 2.5 мм<sup>2</sup>
- Комплект для опрессовки втулочных наконечников сечением 0.25/0.34 мм<sup>2</sup>



### MC-25 (GLW) автомат для одновременной зачистки проводов и опрессовки рулонных изолированных втулочных наконечников

- В комплекте:
  - электрическая машина MC-25
  - кейс со сменными модулями для каждого типоразмера наконечников
  - шнур электропитания
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ: 0.5–2.5 мм<sup>2</sup>
- 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию
- Машина опрессовывает ленточные втулочные наконечники, поставляемые в рулонах. Длина контактной части наконечников – 8 мм
- Время цикла зачистка/опрессовка: 1.5 сек.
- Электронный счетчик количества операций
- Настройка машины на обработку провода другого сечения занимает меньше минуты
- Сменные модули имеют цветовую маркировку, совпадающую с цветом манжет втулочных наконечников по DIN 46228-4
- Встроенный лоток для сбора обрезков изоляции
- Трапециевидный профиль обжима
- Ручья для переноски
- Легкая переносная автоматическая станция
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Потребляемая мощность: 80 Вт
- Вес: 12.00 кг
- Габариты: 165x270x320 мм



## Электропневматические машины для опрессовки штыревых втулочных наконечников



*“Забудьте о зачистке провода! Все сделает автомат. 1 подача – 2 операции на выходе.”*

*“Включить машину. Засыпать наконечники в барабан. Вставить провод в отверстие. Извлечь уже готовое изделие!”*

### MC-40/MC-40L (GLW) автоматы для одновременной зачистки проводов и опрессовки изолированных втулочных наконечников

- В комплекте:
  - машина MC-40/MC-40L
  - модуль для втулочных наконечников 0.5–1.5 мм<sup>2</sup> с длиной втулки 8 мм (только для MC-40)
  - шнур электропитания
  - кожух
- Базовый диапазон сечений MC-40:
  - НШВИ 0.5–1.5 мм<sup>2</sup>
 Расширенный диапазон сечений MC-40:
  - НШВИ 0.25–4.0 мм<sup>2</sup>
 Длина контактной части – 8 мм
- 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию
- Функция зачистки провода без опрессовки
- Машина опрессовывает изолированные втулочные наконечники, поставляемые россыпью
- При замене опрессовочных блоков автоматически настраиваются все прочие параметры
- Время цикла зачистка/опрессовка: 1.3 сек.
- Электронный счетчик количества операций
- Жидкокристаллический дисплей
- Настройка автомата на нужное сечение – простой заменой нескольких модулей
- Встроенный лоток для сбора обрезков изоляции
- Трапециевидный профиль обжима
- Мощность компрессора: 4.5–6 бар
- Расход воздуха: 1.2 л на такт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Потребляемая мощность: 50 Вт
- Вес: 28.00 кг
- Габариты: 390x240x490 мм



Модули	В комплекте	Дополнительно
для MC-40	НШВИ 0.5–1.5/8	НШВИ 0.25–0.34/6
		НШВИ 0.25–0.34/8
		НШВИ 0.5–1.5/12
		НШВИ 2.5–8
для MC-40L	–	НШВИ 4.0–10
		НШВИ 4.0–10/12
		НШВИ 6.0–12
		НШВИ 10–12





## Испытание опрессованных соединений на механическую прочность

Сечение провода / наконечника	Усилие на разрыв (Н). Действующие международные стандарты						
	Изолированные наконечники и разъемы					Втулочные наконечники	
	ЕС	США	США	США	Россия	ЕС	Россия
	EN 60352	UL 486	MIL-T-7928	NASA-8739-4	КВТ*	EN 60947-1	КВТ*
0.5 мм <sup>2</sup>	60	58	84	93	104	20	28
0.75 мм <sup>2</sup>	85	89	169	142	122	30	36
1.0 мм <sup>2</sup>	108	—	—	—	191	35	39
1.5 мм <sup>2</sup>	150	133	222	182	279	40	47
2.5 мм <sup>2</sup>	230	222	311	289	516	50	78
4.0 мм <sup>2</sup>	310	311	489	458	752	60	102
6.0 мм <sup>2</sup>	360	355	666	706	1 200	80	147
10 мм <sup>2</sup>	380	400	999	1 279	—	90	198
16 мм <sup>2</sup>	960	444	1 333	—	—	100	280
25 мм <sup>2</sup>	1 500	622	1 777	—	—	135	296
35 мм <sup>2</sup>	2 100	800	2 443	—	—	190	349

\* Результаты лабораторных испытаний наконечников «КВТ» с использованием инструмента с установленными матрицами «КВТ», полученные на кольцевых и втулочных наконечниках



Все матрицы производства «КВТ» проходят испытания на соответствие стандартам по механической прочности соединений изолированных наконечников в лаборатории электротехнического завода «КВТ» (г. Калуга).

# Прессы механические

## Профили обжима



Гексагональный



Клиновидный



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Брутальная механика  
для российского «бездорожья».  
Опресовка наконечников  
любых стандартов  
на любых жилах.”*

### ПМУ-120 (КВТ) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
- Опресовка наконечников и гильз любого стандарта. Клиновидный обжим
- Две калибровочные шкалы: для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
- Встроенная V-образная матрица. Быстрая регулировка под нужный типоразмер
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 3.50 кг    Длина: 615 мм



*“... 2003 год. Один из первых  
«внедорожников», собранных  
на заводе КВТ. Телескопические  
рукоятки для увеличения рычага.”*

### ПМУ-240 (КВТ) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
- Телескопические рукоятки
- Опресовка наконечников и гильз любого стандарта. Клиновидный обжим
- Две калибровочные шкалы: для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
- Встроенная V-образная матрица. Быстрая регулировка под нужный типоразмер
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 4.70 кг    Длина: 690/980 мм



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Кованая голова. Матрицы  
с опорной полусферой  
и безлюфтовой посадкой.  
Мощный и практичный  
инструмент.”*

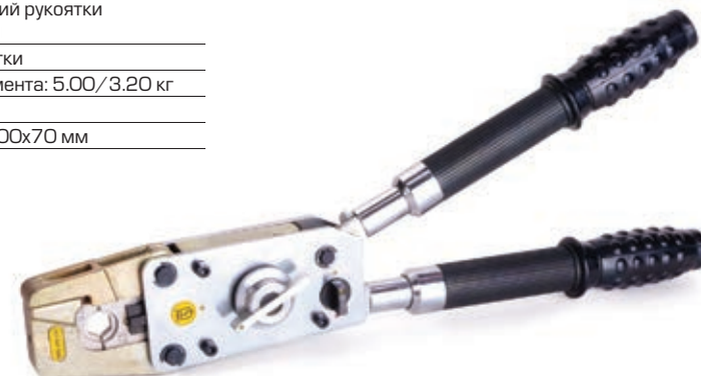
### ПМо-240 (КВТ) пресс механический с набором шестигранных матриц

- В комплекте:
  - механический пресс ПМо-240
  - набор из 10 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 16–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 16–240 мм<sup>2</sup>
- Телескопические рукоятки
- Мощный и надежный механизм
- Вес комплекта/инструмента: 6.90/4.00 кг
- Длина: 580/850 мм
- Габариты кейса: 610x220x80 мм



### ПМК-240 (КВТ) пресс механический с набором шестигранных матриц

- В комплекте:
  - механический пресс ПМК-240
  - набор из 6 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
- Фиксатор, удерживающий рукоятки в сомкнутом положении
- Телескопические рукоятки
- Вес комплекта/инструмента: 5.00/3.20 кг
- Длина: 450/590 мм
- Габариты кейса: 530x200x70 мм



*“Храповой механизм гарантирует  
постоянное качество опрессовки.  
Надежная механика.”*



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз

Профессиональный инструмент KBT



второй комплект матриц

*“Шестигранные револьверные матрицы интегрированы в корпус инструмента.”*

### ПКГy-50 (КВТ)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–50 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–35 мм<sup>2</sup>
- Два типа револьверных матриц в одном инструменте: для гексагональной и клиновидной опрессовки
- Крепление второго комплекта матриц на корпусе инструмента
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 1.90 кг      Длина: 325/415 мм



### ПКГ-50 (КВТ)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–50 мм<sup>2</sup>
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Гексагональный обжим
- Быстрая перенастройка на нужный размер
- Корпус из 5-миллиметровой стали
- Обработка поверхности: хромирование
- Вес: 1.50 кг      Длина: 390 мм



*“Оригинальное конструкторское решение обеспечило популярность инструмента во всем мире.”*

### ПКГ-120 (КВТ)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 16–120 мм<sup>2</sup>
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Гексагональный обжим
- Быстрая перенастройка на нужный размер
- Корпус из 5-миллиметровой стали
- Обработка поверхности: хромирование
- Вес: 3.60 кг      Длина: 640 мм



# Прессы гидравлические

## Профили обжима



Гексагональный



Клиновидный



Круглый



WM-образный





## Рекомендации по эксплуатации гидравлических инструментов



### Изучение инструкции

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Внимательно изучите разделы «Правила безопасности» и «Порядок работы». Сохраняйте инструкцию в штатном кейсе на протяжении всего срока службы инструмента.



### Проверка готовности инструмента к работе

Перед началом работы с гидравлическим прессом убедитесь, что в инструменте установлены матрицы. Эксплуатация (прокачка) гидравлических прессов без установленных матриц запрещается!



После установки матриц убедитесь, что упорный штифт в рабочей голове полностью задвинут и надежно зафиксирован.



### Технические возможности инструмента

Не превышайте технические возможности инструмента. Не используйте дополнительные рычаги и приспособления для создания большего усилия.



### Особенности работы с инструментом без механизма АСД

При работе инструментом, не оснащенным механизмом автоматического сброса давления, не прикладывайте чрезмерных усилий к подвижной рукоятке, если ее ход затруднен.

После смыкания матриц прекратите давление на рукоятку и поверните ручной клапан сброса давления.



### Удаление облоя

При образовании толстого облоя, препятствующего смыканию матриц, прекратите опрессовку. Убедитесь, что выбран правильный размер матриц. Удалите облой и произведите повторную опрессовку.

## Рекомендации по эксплуатации гидравлических инструментов

### Правила электробезопасности

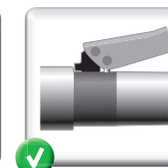
Перед началом монтажа убедитесь, что все кабели и электротехнические устройства в рабочей зоне обесточены.

При необходимости работ на линиях, находящихся под напряжением, используйте только тот инструмент, изолирующие свойства которого отдельно оговорены в технических характеристиках.



### Герметичность гидравлической системы

Регулярно проводите осмотр инструмента. При обнаружении утечки масла, замените уплотнительные кольца или обратитесь в сервисный центр. В случае необходимости производите дозакровку масла в системе.



Перед тем, как отсоединить РВД, убедитесь, что давление в системе полностью сброшено. Не оставляйте гидравлическую систему под давлением, если помпа не используется.



### Уход за инструментом

Грязь и песок представляют главную опасность для функционирования гидравлических систем. Не допускайте их попадания на плунжер, шток и соединительные муфты. По окончании работ протирайте инструмент мягкой неворсистой тканью.



### Дозаправка и замена масла

При необходимости дозаправки либо полной замены масла в инструменте (не реже одного раза в 2 года) рекомендовано всесезонное гидравлическое масло «КВТ».

Для работ в зимнее время при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  необходимо использовать морозостойкие марки масел.



### Хранение и транспортировка

Оберегайте инструмент от падения и ударов. Избегайте длительного нахождения инструмента на морозе. Храните инструмент в сухом отапливаемом помещении. Для транспортировки используйте штатные кейсы.





## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Легкий и компактный пресс  
с С-образной кованой головой  
и набором из 8 сменных матриц.”*



- ПГР-70 (КВТ)**  
пресс гидравлический ручной
- В комплекте:
    - ручной гидравлический пресс ПГР-70
    - набор из 8 сменных матриц
    - ремкомплект (уплотнительные кольца)
    - прочный пластиковый кейс
  - Диапазон сечений:
    - медные наконечники 4–70 мм<sup>2</sup>
    - алюминиевые наконечники 10–70 мм<sup>2</sup>
  - Клапан ручного сброса давления
  - С-образная рабочая голова
  - Максимальное усилие: 5 т
  - Вес комплекта/инструмента: 2.70/1.70 кг
  - Длина: 295 мм
  - Габариты кейса: 345x160x80 мм



*“Даже эконом-модель  
с винтом ручного сброса давления  
оснащена продвинутой опцией  
двухскоростной помпы.  
Гран-при за эргономику!”*

- ПГР-120 (КВТ)**  
пресс гидравлический ручной
- В комплекте:
    - ручной гидравлический пресс ПГР-120
    - набор из 8 сменных матриц
    - ремкомплект (уплотнительные кольца)
    - прочный пластиковый кейс
  - Диапазон сечений:
    - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
    - алюминиевые наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
  - Клапан ручного сброса давления
  - Усиленная рабочая голова
  - Максимальное усилие: 8 т
  - Вес комплекта/инструмента: 4.30/2.70 кг
  - Длина: 410 мм
  - Габариты кейса: 420x180x85 мм



*“ПГР-120 и ПГР-300 «КВТ» —  
самые быстрые  
среди гидравлических прессов  
на рынке РФ!”*



## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Лидер продаж. Скоростной болид  
с усиленной головой  
и 8 экстр-опциями  
прецизионных матриц.”*

- ПГР-300 (КВТ)**  
пресс гидравлический ручной
- В комплекте:
    - ручной гидравлический пресс ПГР-300
    - набор из 12 сменных матриц
    - ремкомплект (уплотнительные кольца)
    - прочный пластиковый кейс
  - Диапазон сечений:
    - медные наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
    - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
  - Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
  - Клапан ручного сброса давления
  - Усиленная рабочая голова
  - Максимальное усилие: 12 т
  - Вес комплекта/инструмента: 6.20/3.60 кг
  - Длина: 470 мм
  - Габариты кейса: 490x185x90 мм



Дополнительные аксессуары:  
наборы матриц НМ-300 ТМ, НМ-300 ТМЛс,  
НМ-300 ТА, НМ-300 ДИН, НМ-300 ПМ,  
НМ-300 СОАС, НМ-300 НШВИ, НМ-300 С



Характерной особенностью моделей ПГР-120 и ПГР-300 производства «КВТ» является наличие опции «двухскоростная помпа» с механизмом быстрого хода поршня.

Двухступенчатое нагнетание давления обеспечивает ускоренное выдвижение штока при подаче матриц в рабочую зону и стандартный замедленный ход в процессе самой опрессовки. Переключение между двумя скоростями происходит автоматически. Благодаря двухступенчатому механизму сокращается общее время монтажа, экономятся усилия и увеличивается производительность труда.

Устали от пустых разговоров об эргономике?  
Переходим к практическим занятиям.

Чтобы проверить, оборудован ли ваш пресс механизмом двухскоростной помпы, посчитайте количество качков, необходимых для полного смыкания матриц в режиме холостого хода (без наконечника). Для большинства присутствующих на российском рынке гидравлических прессов этот показатель лежит в диапазоне от 10 до 15. Для прессов «КВТ» необходимо всего лишь 3 движения для смыкания матриц!



*“Всего 3 движения рукояткой —  
и вы у цели!”*



## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Имеет ли смысл доплачивать за АСД? Ответ на этот вопрос зависит от того, используете ли вы автоматические выключатели при монтаже электропроводки.”*



*“Тот же добротный и эргономичный 120-й ПГР с дополнительной «защитой от дурака».”*



### ПГРс-70 (КВТ)

пресс гидравлический ручной с механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-70
  - набор из 8 сменных матриц
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 4–70 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–70 мм<sup>2</sup>
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- С-образная рабочая голова
- Максимальное усилие: 5 т
- Ход поршня: 12 мм
- Вес комплекта/инструмента: 2.80/1.80 кг
- Длина: 315 мм
- Габариты кейса: 345x160x80 мм



### ПГРс-120 (КВТ)

пресс гидравлический ручной с механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-120
  - набор из 8 сменных матриц
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Усиленная рабочая голова
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Максимальное усилие: 8 т
- Ход поршня: 12 мм
- Вес комплекта/инструмента: 4.50/2.90 кг
- Длина: 410 мм
- Габариты кейса: 420x180x85 мм



## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

### ПГРс-300 (КВТ)

пресс гидравлический ручной с механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-300
  - набор из 12 сменных матриц
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа
- Усиленная рабочая голова
- Максимальное усилие: 12 т
- Ход поршня: 20 мм
- Вес комплекта/инструмента: 6.50/4.00 кг
- Длина: 470 мм
- Габариты кейса: 490x185x90 мм



Дополнительные аксессуары:  
наборы матриц НМ-300 ТМ, НМ-300 ТМЛс, НМ-300 ТА, НМ-300 DIN, НМ-300 ПМ, НМ-300 СОАС, НМ-300 НШВИ, НМ-300 С

*“Профессиональный инструмент с двухскоростной помпой, механизмом АСД и 8 дополнительными экстра-опциями прецизионных матриц.”*



Наличие клапана автоматического сброса давления (АСД) является отличительной чертой качественного и профессионального инструмента. Срабатывание клапана происходит при достижении критического давления в гидросистеме, что предохраняет инструмент от перегрузок и увеличивает срок его службы.

Принцип действия АСД прост и надежен: когда сила давления рабочей жидкости, действующая на запорную иглу, превышает противодействующее усилие пружины, клапан открывается и перепускает через себя часть потока гидравлической жидкости, не позволяя давлению достигнуть разрушающего уровня.

Пресс, оснащенный АСД, проходит полный рабочий цикл, и срабатывание клапана является индикатором завершения цикла опрессовки.

Модели прессов «КВТ» со встроенным механизмом АСД предназначены для выполнения большого объема работ и требуют минимального сервисного обслуживания.



корпус клапана



запорная игла



пружина



винт настройки  
усилия клапана



## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Встроенная револьверная матрица и комплект сменных пуансонов для клиновидной опрессовки. Реинкарнация знаменитого прессы IZUMI.”*



### ПГРс-240 (КВТ)

пресс гидравлический ручной с клиновидной опрессовкой и механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-240
  - набор из 4 сменных пуансонов
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Клиновидный обжим
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
- Встроенная вращающаяся матрица
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Максимальное усилие: 12 т
- Вес комплекта/инструмента: 6.30/4.50 кг
- Длина: 500 мм
- Габариты кейса: 550x210x110 мм



### ПГРс-240у (КВТ)

пресс гидравлический ручной с механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-240у
  - набор из 11 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Откидная П-образная вращающаяся голова
- Эргономичный рычаг ручного сброса давления
- Подпружиненная рукоятка с фиксатором
- Благодаря небольшому весу и габаритам, позволяет работать в труднодоступных местах
- Максимальное усилие: 5 т
- Вес комплекта/инструмента: 5.40/2.90 кг
- Длина: 380 мм



*“Легкий, компактный и по-европейски стильный инструмент с полным комплектом прецизионных шестигранных матриц.”*



## Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Что делает гидравлику долговечной? Взгляд изнутри...”*

*“Обработка ответственных деталей с 8 качеством, допуском 39 микрон и с 10 классом шероховатости поверхности. Стандарты КВТ.”*

### ПГРс-400у (КВТ)

пресс гидравлический ручной с механизмом АСД

- В комплекте:
  - ручной гидравлический пресс ПГРс-400у
  - набор из 9 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 50–400 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 35–400 мм<sup>2</sup>
- Специальная форма матриц с опорной полусферой и безлюфтовой посадкой
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Ручной сброс давления поворотом рукоятки
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- С-образная кованая рабочая голова, вращающаяся на 180°
- Минимальное усилие при опрессовке за счет значительного рычага
- Рукоятки из стекловолокна
- Размер створа между матрицами: 26 мм
- Максимальное усилие: 12 т
- Вес комплекта/инструмента: 11.20/7.50 кг
- Длина: 650 мм
- Габариты кейса: 730x200x105 мм



*“Самый мощный инструмент среди ручной гидравлики.”*



## Прессы гидравлические помповые для опрессовки силовых наконечников и гильз



### ПГП-300 (КВТ) гидравлическая система с выносной прессом

- В комплекте:
  - гидравлический пресс ПГ-300
  - гидравлическая помпа ПМР-600
  - рукав высокого давления длиной 1.3 м
  - набор из 12 сменных матриц
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
- Ширина матриц: 10 мм
- Максимальное усилие: 12 т
- Вес комплекта/инструмента: 10.00/6.10 кг
- Габариты кейса: 480x350x150 мм
- Дополнительные аксессуары: наборы матриц НМ-300 ТМ, НМ-300 ТМЛс, НМ-300 ТА, НМ-300 DIN, НМ-300 ПМ, НМ-300 СОАС, НМ-300 НШВИ, НМ-300 С

“Сплит-система  
с выносной 300-й головой.”



### ПГo-300 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки силовых наконечников сечением до 300 мм<sup>2</sup>

- В комплекте:
  - гидравлический пресс ПГo-300
  - набор из 12 сменных матриц
  - металлический кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
- Раскрывающаяся поворотная голова для удобства работы в труднодоступных местах
- Безлюфтовые матрицы с опорной полусферой
- Ширина матриц: 10 мм
- Максимальное усилие: 12 т
- Вес комплекта/инструмента: 6.0/2.70 кг
- Габариты кейса: 300x180x65 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

“Подключается к любой  
из гидравлических помп «КВТ».”



## Прессы гидравлические помповые для опрессовки силовых наконечников и гильз



### ПГ-630 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки силовых наконечников и аппаратных зажимов сечением до 630 мм<sup>2</sup>

- В комплекте:
  - гидравлический пресс ПГ-630
  - набор из 7 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 150–630 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 150–630 мм<sup>2</sup>
- Ширина матриц: 15 мм
- Максимальное усилие: 25 т
- Надежная фиксация матриц
- Кожаный ремень для переноски
- Вес комплекта/инструмента: 14.40/5.30 кг
- Габариты кейса: 445x295x100 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

“Сверхлегкие и компактные  
инструменты в своем классе.”



### ПГ-1000 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки силовых наконечников и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм<sup>2</sup>

- Компактный и мощный гидравлический пресс для опрессовки силовых наконечников и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм<sup>2</sup>
- В комплекте:
  - гидравлический пресс ПГ-1000
  - набор из 5 сменных матриц
  - металлический кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 400–1000 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 400–1000 мм<sup>2</sup>
- Ширина матриц: 17 мм
- Максимальное усилие: 45 т
- Кожаный ремень для переноски
- Вес комплекта/инструмента: 15.70/12.40 кг
- Габариты кейса: 370 x 210 x 140 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

“Штатные матрицы и прочный  
кейс – великолепный бонус.”





## Прессы гидравлические помповые для опрессовки натяжной и соединительной арматуры ВЛ

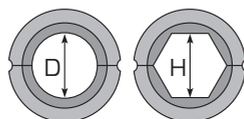
Профессиональный инструмент KBT



### ПГ-60 тонн (КВТ) пресс гидравлический одностороннего действия с усилием 60 тонн

- Предназначен для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач напряжением 110–500 кВ
- Варианты комплектации:
  - пресс ПГ-60 тонн с набором из 5 штатных шестигранных матриц
  - пресс ПГ-60 тонн без матриц
- Сечения штатных матриц: 400, 500, 630, 800, 1000 мм<sup>2</sup>
- Круглые и шестигранные матрицы изготавливаются под заказ и приобретаются отдельно
- Максимальное усилие: 60 т
- Ход поршня: 30 мм
- Удобное раскрытие головы поворотом верхней крышки
- Безлюфтовые матрицы с опорной полусферой и надежной фиксацией
- Две стальные рукоятки и металлический трос для подвешивания и транспортировки. Возможность монтажа на высоте
- Вес инструмента: 22.00 кг
- Габариты инструмента: 350x210x150 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 360x310x150 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

*“60 тонн «дури»  
под поршнем цилиндра!  
Надежный механизм  
для самой тяжелой работы.”*



### Матрицы, изготавливаемые под заказ для прессы ПГ-60 тонн (КВТ)

Тип матриц	Размер круглых матриц D (мм)	Размер шестигранных матриц H (мм)
для алюминиевых зажимов	от А-15 до А-58	от МШ-15.0-А до МШ-50.2-А
для стальных зажимов	от С-15 до С-43	от МШ-16.5-С до МШ-36.4-С



## Прессы гидравлические помповые для опрессовки натяжной и соединительной арматуры ВЛ

Профессиональный инструмент KBT

*“Король ринга  
в супертяжелом весе.  
100 тонн мощи, этим все сказано.”*

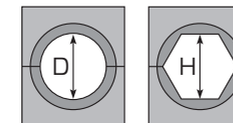


### ПГ-100 тонн (КВТ) пресс гидравлический двухстороннего действия с усилием 100 тонн

- Предназначен для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач напряжением 110–500 кВ
- Круглые и шестигранные матрицы изготавливаются под заказ и приобретаются отдельно
- Максимальное усилие: 100 т
- Ход поршня: 19 мм
- Двухклапанная конструкция
- Удобное раскрытие головы поворотом верхней крышки
- Стальные рукоятки для транспортировки
- Вес инструмента: 33.60 кг
- Габариты инструмента: 240x170x370 мм
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 315x225x420 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМЭ-710 К2, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2



*“Одинаково легко запрессует  
любую стальную  
и алюминиевую арматуру  
для высоковольтной воздушки.”*



### Матрицы, изготавливаемые под заказ для прессы ПГ-100 тонн (КВТ)

Тип матриц	Размер круглых матриц D (мм)	Размер шестигранных матриц H (мм)
для алюминиевых зажимов	от А-15 до А-66	от МШ-15.0-А до МШ-60-А
для стальных зажимов	от С-15 до С-45	от МШ-16.5-С до МШ-36.4-С







## Матрицы для прессов ПГ-60 тонн и ПГ-100 тонн «КВТ»

Размер матрицы* (мм)	матрицы круглые				матрицы шестигранные			
	для алюминиевых зажимов		для стальных зажимов		для алюминиевых зажимов		для стальных зажимов	
	ПГ-60 тонн	ПГ-100 тонн	ПГ-60 тонн	ПГ-100 тонн	ПГ-60 тонн	ПГ-100 тонн	ПГ-60 тонн	ПГ-100 тонн
15.0	A-15.0	A-15.0	C-15.0	C-15.0	МШ-15.0-A	МШ-15.0-A	-	-
16.0	A-16.0	A-16.0	-	-	МШ-16.0-A	МШ-16.0-A	-	-
16.5	-	-	-	-	МШ-16.5-A	МШ-16.5-A	МШ-16.5-C	МШ-16.5-C
17.0	A-17.0	A-17.0	C-17.0	C-17.0	МШ-17.0-A	МШ-17.0-A	-	-
18.0	-	-	C-18.0	C-18.0	-	-	МШ-18.0-C	МШ-18.0-C
18.2	-	-	-	-	МШ-18.2-A	МШ-18.2-A	-	-
18.5	-	-	-	-	-	-	МШ-18.5-C	МШ-18.5-C
19.0	-	-	C-19.0	C-19.0	-	-	МШ-19.0-C	МШ-19.0-C
19.5	-	-	-	-	-	-	МШ-19.5-C	МШ-19.5-C
20.0	-	-	C-20.0	C-20.0	-	-	-	-
20.8	-	-	-	-	МШ-20.8-A	МШ-20.8-A	МШ-20.8-C	МШ-20.8-C
21.0	-	-	C-21.0	C-21.0	-	-	МШ-21.0-C	МШ-21.0-C
22.0	-	-	C-22.0	C-22.0	-	-	МШ-22.0-C	МШ-22.0-C
22.5	-	-	-	-	-	-	МШ-22.5-C	МШ-22.5-C
23.0	-	-	C-23.0	C-23.0	-	-	МШ-23.0-C	МШ-23.0-C
23.4	-	-	-	-	МШ-23.4-A	МШ-23.4-A	-	-
24.0	-	-	C-24.0	C-24.0	-	-	-	-
24.2	-	-	-	-	МШ-24.2-A	МШ-24.2-A	МШ-24.2-C	МШ-24.2-C
25.0	-	-	-	-	МШ-25.0-A	МШ-25.0-A	МШ-25.0-C	МШ-25.0-C
26.0	A-26.0	A-26.0	C-26.0	C-26.0	МШ-26.0-A	МШ-26.0-A	МШ-26.0-C	МШ-26.0-C
27.0	-	-	C-27.0	C-27.0	МШ-27.0-A	МШ-27.0-A	МШ-27.0-C	МШ-27.0-C
28.0	A-28.0	A-28.0	C-28.0	C-28.0	МШ-28.0-A	МШ-28.0-A	-	-
28.6	-	-	-	-	-	-	МШ-28.6-C	МШ-28.6-C
29.0	A-29.0	A-29.0	C-29.0	C-29.0	-	-	-	-
30.0	-	-	C-30.0	C-30.0	-	-	-	-
30.3	-	-	-	-	МШ-30.3-A	МШ-30.3-A	-	-
31.2	-	-	-	-	МШ-31.2-A	МШ-31.2-A	МШ-31.2-C	МШ-31.2-C
31.5	A-31.5	A-31.5	C-31.5	C-31.5	МШ-31.5-A	МШ-31.5-A	-	-
33.0	-	-	C-33.0	C-33.0	-	-	-	-
33.8	-	-	-	-	МШ-33.8-A	МШ-33.8-A	-	-
34.0	-	-	C-34.0	C-34.0	-	-	-	-
34.6	A-34.6	A-34.6	-	-	МШ-34.6-A	МШ-34.6-A	МШ-34.6-C	МШ-34.6-C
35.0	-	-	C-35.0	C-35.0	-	-	-	-
36.0	A-36.0	A-36.0	C-36.0	C-36.0	-	-	-	-
36.4	-	-	-	-	-	-	МШ-36.4-C	МШ-36.4-C
39.8	-	-	-	-	МШ-39.8-A	МШ-39.8-A	-	-
40.0	-	-	C-40.0	C-40.0	-	-	-	-
40.5	A-40.5	A-40.5	-	-	-	-	-	-
41.6	-	-	-	-	МШ-41.6-A	МШ-41.6-A	-	-
43.0	A-43.0	A-43.0	C-43.0	C-43.0	-	-	-	-
44.0	A-44.0	A-44.0	-	C-44.0	МШ-44.0-A	МШ-44.0-A	-	-
44.2	-	-	-	-	МШ-44.2-A	МШ-44.2-A	-	-
45.0	A-45.0	A-45.0	-	C-45.0	-	-	-	-
46.0	A-46.0	A-46.0	-	-	МШ-46.0-A	МШ-46.0-A	-	-
47.6	-	-	-	-	МШ-47.6-A	МШ-47.6-A	-	-
48.0	A-48.0	A-48.0	-	-	-	-	-	-
50.0	A-50.0	A-50.0	-	-	-	-	-	-
50.2	-	-	-	-	МШ-50.2-A	МШ-50.2-A	-	-
51.0	A-51.0	A-51.0	-	-	-	-	-	-
52.0	-	-	-	-	-	МШ-52.0-A	-	-
56.0	A-56.0	A-56.0	-	-	-	-	-	-
57.0	A-57.0	A-57.0	-	-	-	-	-	-
59.0	A-59.0	A-59.0	-	-	-	-	-	-
60.0	-	-	-	-	-	МШ-60.0-A	-	-
64.0	-	A-64.0	-	-	-	-	-	-
66.0	-	A-66.0	-	-	-	-	-	-

\* Возможно изготовление матриц других размеров под заказ.

# Прессы аккумуляторные

Профили обжима



Гексагональный



Четырехстороннее  
вдавливание





## Прессы аккумуляторные для опрессовки силовых наконечников и гильз

### ПГРА-240 (КВТ)

аккумуляторный гидравлический пресс с набором матриц

- Компактный 6-тонный аккумуляторный пресс с гидравлическим приводом для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Инновационный корпус с плавными обтекаемыми линиями
- Отпускание кнопки «Пуск» мгновенно прекращает работу инструмента и останавливает опрессовку
- По завершении полного цикла опрессовки срабатывает механизм автоматического сброса давления
- Компактные габариты и небольшой вес обеспечивают удобство работы, хранения и переноски
- Две комплектные батареи гарантируют бесперебойную работу
- Прочный пластиковый кейс со специальными отсеками для инструмента, двух аккумуляторов, зарядного устройства и комплекта сменных матриц



- В комплекте:
  - аккумуляторный пресс ПГРА-240
  - набор из 7 сменных матриц
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
  - ремешок для ношения на руке
  - прочный пластиковый кейс



- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>



- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)



- Кнопка ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня на холостом ходу



- Вращающаяся П-образная голова



- Гексагональная опрессовка
- Возможность работы одной рукой
- Максимальное усилие: 6 т
- Время опрессовки: 3–6 сек.



- Время зарядки аккумулятора: 60 мин.



- Вес комплекта/инструмента: 8.40/2.50 кг



- Длина: 420 мм



- Габариты кейса: 500x400x135 мм

*“Механика, гидравлика, электрика.  
3 ступени эволюции  
механизма усиления руля.  
Приобщайся к тренду!”*

### СА-220 (КВТ)

сетевой адаптер для работы от сети 220 В

- Выходное напряжение: 14.4 В
- Совместимость: аккумуляторный инструмент КВТ
- Длина провода: 4.8 м
- Вес: 0.73 кг



## Прессы аккумуляторные для опрессовки силовых наконечников и гильз

### ПГРА-300 (КВТ)

аккумуляторный гидравлический пресс с набором матриц

- Мощный пресс с усилием обжима 12 тонн для опрессовки медных и алюминиевых наконечников
- Корпус пресса имеет широкое плоское основание, что обеспечивает устойчивость инструмента на ровной поверхности и позволяет управлять процессом одной рукой
- Отпускание кнопки «Пуск» мгновенно прекращает работу инструмента и останавливает опрессовку
- Светодиодная индикация состояния батареи на корпусе инструмента
- Две комплектные батареи гарантируют бесперебойную работу
- Прочный пластиковый кейс со специальными отсеками для инструмента, двух аккумуляторов, зарядного устройства и комплекта сменных матриц

- В комплекте:
  - аккумуляторный пресс ПГРА-300
  - набор из 10 сменных матриц
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
  - прочный пластиковый кейс

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 25–300 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 16–240 мм<sup>2</sup>

- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)

- Кнопка ручного сброса давления

- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня на холостом ходу

- Открытая вращающаяся С-образная голова

- Гексагональная опрессовка

- Размер створа между матрицами: 30.5 мм

- Возможность работы одной рукой

- Максимальное усилие: 12 т

- Время опрессовки: 7–13 сек.

- Время зарядки аккумулятора: 60 мин.

- Вес комплекта/инструмента: 13.70/6.25 кг

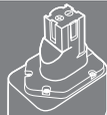
- Длина: 440 мм

- Габариты кейса: 590x360x170 мм



*“Едва слышное урчание мотора –  
единственное напоминание  
о том, что выполняется  
тяжелая работа.”*

Дополнительные аксессуары:  
сетевой адаптер СА-220





## Прессы аккумуляторные для опрессовки силовых наконечников и гильз

### ПГРА-300БМ (КВТ)

безматричный гидравлический аккумуляторный пресс

- Опрессовка силовых наконечников, соединителей и аппаратных зажимов любых стандартов до 300 мм<sup>2</sup>
- Четырехсторонняя клиновидная опрессовка за счет встроенных выдвижных пуансонов
- Продуманная конструкция пресса дает возможность производить опрессовку одной рукой
- Пуансоны обеспечивают автоматическое центрирование наконечника во время опрессовки
- Отпускание кнопки «Пуск» мгновенно прекращает работу инструмента и останавливает опрессовку
- Светодиодная индикация состояния батареи на корпусе инструмента
- Две комплектные батареи гарантируют бесперебойную работу
- Прочный пластиковый кейс с отсеками для инструмента, двух аккумуляторов, зарядного устройства



- В комплекте:
  - аккумуляторный пресс ПГРА-300БМ
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
  - плечевой ремень
  - прочный пластиковый кейс



- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>



- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)



- Сброс давления и возвратное движение пуансонов нажатием кнопки



- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня на холостом ходу



- Вращающаяся рабочая голова



- 4-х сторонняя точечная опрессовка



- Размер створа: 22 мм



- Возможность сброса давления в любой момент

- Возможность работы одной рукой

- Максимальное усилие: 6 т

- Ход поршня: 17 мм

- Время опрессовки: 6 сек.

- Время зарядки аккумулятора: 60 мин.

- Вес комплекта/инструмента: 10.50/4.80 кг

- Длина: 400 мм

- Габариты кейса: 570x455x145 мм

*“Никакой возни с матрицами!  
Заведи наконечник  
в открытую часть  
и нажми кнопку...”*

Дополнительные  
аксессуары:  
сетевой адаптер  
СА-220

Профили  
перфорации



Круглый



Квадратный



Прямоугольный

# Инструмент для пробивки отверстий





## Инструмент для пробивки отверстий в стальных листах

Профессиональный инструмент KVBT



*“Upgrade 2013 года!  
8 штатных матриц  
вместо привычных 6!  
Самые востребованные размеры.”*

### ПГПО-60 (КВТ)

гидравлическая система с выносным прессом для пробивки отверстий в стальных листах

- Состав комплекта:
  - гидравлический пресс ППО-60
  - гидравлическая помпа ПМР-600
  - рукав высокого давления длиной 1.3 м
  - набор из 8 сменных перфоформ
  - 2 резьбовых шпильки  $\varnothing 10/20$  и  $\varnothing 20$  мм
  - опорная втулка
  - 1 запасная резьбовая шпилька  $\varnothing 10/20$  мм
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Максимальное усилие: 10 т
- Вес комплекта/инструмента: 10.50/5.60 кг
- Габариты кейса: 480x350x150 мм



### ПГРО-60 (КВТ)

пресс гидравлический ручной для пробивки отверстий в стальных листах

- Состав комплекта:
  - гидравлический пресс ПГРО-60
  - набор из 8 сменных перфоформ
  - 2 резьбовых шпильки  $\varnothing 10/20$  и  $\varnothing 20$  мм
  - опорная втулка
  - 1 запасная резьбовая шпилька  $\varnothing 10/20$  мм
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Поворот рабочей головы на 360°
- Максимальное усилие: 10 т
- Вес комплекта/инструмента: 9.30/4.60 кг
- Габариты кейса: 545x205x115 мм



*“Пробивка отверстий  
любых размеров и форм  
в корпусах оборудования.”*

## Перфоформы для пробивки отверстий в стальных листах



Профессиональный инструмент KVBT

### НМПО-РГ (КВТ)

наборы перфоформ для монтажа кабельных вводов серии РГ и МГ

- набор НМПО-РГ:
  - 8 круглых перфоформ для пробивки (мм): 18.6/20.5/22.5/28.3/37.0/47.0/54.2/60.0
  - 2 резьбовых шпильки  $\varnothing 10/20$  и  $\varnothing 20$  мм
  - опорная втулка
- набор НМПО-МГ:
  - 7 круглых перфоформ для пробивки (мм): 16.2/20.5/25.4/32.5/40.5/50.5/64.0
  - 2 резьбовых шпильки  $\varnothing 10/20$  и  $\varnothing 20$  мм
  - опорная втулка
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
- Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
- Упаковка: прочный пластиковый кейс



### НМПО-116 (КВТ)

набор из 4 перфоформ для пробивки круглых отверстий

- Состав комплекта:
  - 4 круглые перфоформы
  - резьбовая шпилька  $\varnothing 20$  мм
  - опорная втулка
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 76.1/88.9/102.8/115.5
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
- Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
- Упаковка: прочный пластиковый кейс



### МПО (КВТ)

штучные перфоформы для пробивки квадратных отверстий

- Каждая перфоформа представляет комплект: матрица – пуансон – резьбовая шпилька – прижимная втулка
- Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60

Название перфоформы	Размер отверстия (мм)	Макс. толщина стального листа (мм)
МПО-46x46	46x46	3
МПО-68x68	68x68	3
МПО-92x92	92x92	2
МПО-138x138	138x138	1.5





## Перфоформы для пробивки отверстий в стальных листах



*“Точные размеры перфоформ «KBT» обеспечивают герметичную посадку кабельных вводов.”*

*“Изготовление перфоформ по чертежам заказчика!”*

### МПО (КВТ) штучные перфоформы для пробивки круглых отверстий

- Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60

Название перфоформы	Диаметр отверстия (мм)	Совместимость с кабельными вводами	
		MG	PG
МПО-16.2	16.2	M16	9
МПО-18.6	18.6	-	11
МПО-20.5	20.5	M20	13.5
МПО-22.5	22.5	-	16
МПО-25.4	25.4	M25	19
МПО-28.3	28.3	-	21
МПО-30.5	30.5	-	24
МПО-32.5	32.5	M32	-
МПО-37.0	37.0	-	29
МПО-40.5	40.5	M40	-
МПО-47.0	47.0	-	36
МПО-50.5	50.5	M50	-
МПО-54.2	54.2	-	45
МПО-60.0	60.0	-	48
МПО-64.0	64.0	M63	-

### ДР-01 (КВТ) инструмент для резки DIN-реек

- Типоразмер рейки: TH 35 – 7.5 DIN 46277
- Материал рейки: низкоуглеродистая сталь
- Линейка с ограничительным упором для настройки длины реза
- Диапазон измерения: 100–500 мм
- Легкость и быстрота операции
- Надежная механика
- Вес: 4.40 кг
- Габариты: 520x150x120 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 560x235x170 мм



*“Идеально ровная линия реза, без заусенцев и деформации профиля.”*

# Инструмент для работ с электротехническими шинами





## Инструмент для работ с электротехническими шинами

Профессиональный инструмент KVBT



### ШГ-150 (КВТ)

пресс для гибки электротехнических шин на плоскость

- Максимальная ширина шины: 150 мм
- Максимальная толщина шины: 10 мм
- Максимальный угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- Шкала индикации угла гибки
- Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу
- Максимальное усилие: 16 т
- Вес инструмента: 18.20 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 415x245x320 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

*“Прессы «КВТ».  
Гибка шин под заданным углом.  
Любые профили:  
стандартные и на ребро.”*



### ШГР-125 (КВТ)

пресс для гибки электротехнических шин на ребро и на плоскость

- В комплекте:
  - пресс для гибки ШГР-125
  - профили для гибки на ребро 7 шт: 4x40-80/5x40-80/6x40-80/8x80/10x100/10x125/12x125 мм
  - матрица для гибки на плоскость
  - 2 шпильки Ø 10 и 18 мм
  - шестигранный ключ, вороток
  - пластина
- Макс. толщина/ширина шины: 12/125 мм
- Максимальный угол гибки: 60°
- Шкала индикации угла гибки
- Максимальное усилие: 25 т
- Колеса для перемещения инструмента
- Вес инструмента/комплекта: 62.00 / 70.00 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 665x745x290 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

изгиб на плоскость

изгиб на ребро



## Инструмент для работ с электротехническими шинами

Профессиональный инструмент KVBT

### ШР-150 (КВТ)

пресс для резки электротехнических шин

- Максимальная ширина шины: 150 мм
- Максимальная толщина шины: 10 мм
- Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу
- Удобные рукоятки для переноски
- Максимальное усилие: 20 т
- Вес инструмента: 27.00 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 350x235x465 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2

*“Новая усовершенствованная модель шинореза «КВТ».  
На 2.5 кг легче предыдущей модели!  
Убедись сам.”*



### СШО (КВТ)

универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования

- Предназначен для комплексной обработки электротехнических шин
- 3 в 1: гибка, резка и перфорация шин
- В комплекте:
  - рабочий стол 700x600x860 мм
  - пресс для гибки ШГ-150
  - пресс для резки ШР-150
  - пресс для перфорации ШД-95
  - электрогидравлическая помпа ПМЭ-710
- Максимальное давление: 700 бар
- Производит. насоса: 1 ступень – 2.2 л/мин  
2 ступень – 0.2 л/мин
- Объем маслобака: 6 л
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Поочередное функционирование прессов
- Все операции – нажатием ножной педали
- Установленная подводка
- Напряжение: 220В / 50 Гц
- Вес брутто/нетто: 200/160 кг
- Габариты упаковки: 970x780x1350 мм





## Инструмент для работ с электротехническими шинами



*“Тюнинговая модель с расширенным боекомплектом из шести перфоформ под винты М6, М8, М10, М12, М16, М20.”*

### ШД-95 (КВТ)

пресс для перфорации электротехнических шин

- В комплекте:
  - пресс гидравлический ШД-95
  - набор из 6 сменных перфоформ
  - вороток и съемник для замены перфоформ
  - стальной кейс
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 6.6/ 8.8/10.5/13.8/17.0/20.5
- Каждая перфоформа представлена комплектом: «пуансон – матрица»
- Толщина пробиваемого материала:
  - стальной лист: до 6 мм
  - медная шина: до 10 мм
- Максимальное усилие: 31 т
- Максимальное расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм
- Не требует предварительного высверливания центровочного отверстия
- Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу
- Вес инструмента: 16.80 кг
- Габариты кейса: 385x260x140 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2



### МПШО (КВТ)

штучные перфоформы для пробивки отверстий в электротехнических шинах



- Каждая перфоформа представлена комплектом: «пуансон – матрица»
- Толщина пробиваемого материала:
  - стальной лист: до 6 мм
  - медная шина: до 10 мм
- Совместимость: пресс для перфорации электротехнических шин ШД-95

Название перфоформы	Диаметр отверстия (мм)	Отверстие под винт
МПШО-6	6.6	М6
МПШО-8	8.8	М8
МПШО-10	10.5	М10
МПШО-12	13.8	М12
МПШО-16	17.0	М16
МПШО-20	20.5	М20

# Гидравлические насосы

## Приводы



Ручной



Ножной



Электрический



Аккумуляторный



Бензиновый





## Гидравлические насосы

*“Давление, производимое на покоящуюся жидкость, передается в любую ее точку одинаково по всем направлениям.” Б.Паскаль*



### ПМР-700 (КВТ)

помпа гидравлическая ручная

- В комплекте:
  - гидравлическая помпа ПМР-700
  - рукав высокого давления длиной 1.75 м
- Объем маслабака: 0.95 л
- Максимальное давление: 700 бар
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Усовершенствованная конструкция концевых муфт, предохраняющих РВД от излома
- Вес инструмента: 10.40 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 630x170x180 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-300, ПГО-300, ПГ-630, ПГ-1000, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150



*“Рукой или ногой... Так можно почувствовать эффективность работы основного закона гидростатики.”*



### ПМН-700 (КВТ)

помпа гидравлическая ножная

- В комплекте:
  - гидравлическая помпа ПМН-700
  - рукав высокого давления длиной 1.75 м
- Объем маслабака: 0.70 л
- Максимальное давление: 700 бар
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Усовершенствованная конструкция концевых муфт, предохраняющих РВД от излома
- Каркасная рамка, обеспечивающая устойчивое положение помпы при работе
- Вес инструмента: 12.00 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 555x200x200 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-300, ПГО-300, ПГ-630, ПГ-1000, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150



## Аккумуляторные насосы

### ПМН-700у (КВТ)

помпа гидравл. ножная усовершенствованная

- В комплекте:
  - гидравлическая помпа ПМН-700у
  - встроенный манометр
  - рукав высокого давления длиной 3.00 м
- Увеличенный объем маслабака: 1.20 л
- Ножной рычаг принудительного сброса давления и встроенный манометр обеспечивают полное управление помпой во время работы
- Максимальное давление: 700 бар
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Эргономичный уклон площадки ножной педали
- Вес инструмента: 15.20 кг
- Габариты стального кейса: 710x192x190 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-300, ПГО-300, ПГ-630, ПГ-1000, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150



### ПМА-700 (КВТ)

помпа гидравлическая аккумуляторная

- В комплекте:
  - гидравлическая помпа ПМА-700
  - рукав высокого давления длиной 1.75 м
  - дистанционный пульт управления
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
- Максимальное давление: 700 бар
- Производит. насоса: 1 ступень – 0.3 л/мин  
2 ступень – 1.8 л/мин
- Объем маслабака: 0.70 л
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Индикатор заряда батареи
- Вес инструмента: 9.20 кг
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-300, ПГО-300, ПГ-630, ПГ-1000, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150



*“Увеличенный объем маслабака. Манометр. Усовершенствованная конструкция. Ножной рычаг принудительного сброса давления.”*



*“Плавные линии корпуса. Безупречный дизайн. Мобильность и независимость от источников электропитания.”*





## Электрогидравлические насосы



*“6 литров масла обеспечат работой все ваше оборудование.”*



### ПМЭ-710 К1 (КВТ) ПМЭ-710 К2 (КВТ) помпы электрогидравлические одноклапанная/двухклапанная

- В комплекте:
  - электрогидравлическая помпа ПМЭ-710
  - рукав высокого давления длиной 1.75 м
  - дистанционный ножной пульт управления
- Производит. насоса: 1 ступень – 2.2 л/мин  
2 ступень – 0.2 л/мин
- Объем маслобака: 6 л
- Одноклапанная и двухклапанная конструкции
- Напряжение: 220В/50 Гц
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Пружины, предохраняющие РВД от излома
- Вес комплекта/инструмента: 31.20/27.70 кг
- Габариты упаковки: 330x260x400 мм
- Совместимость помпы ПМЭ-710 К1:  
ПГ-300, ПГ-300, ПГ-630, ПГ-1000,  
ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130,  
ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150
- Совместимость помпы ПМЭ-710 К2:  
все оборудование для помпы ПМЭ-710 К1  
и пресс ПГ-100 тонн



### ПМБ-750 К2 (КВТ) помпа бензогидравлическая двухклапанная

- В комплекте:
  - бензогидравлическая помпа ПМБ-750 К2
  - два рукава высокого давления длиной 3.00 м
  - свечной ключ
- 4-тактный бензиновый двигатель «Honda»  
с воздушным охлаждением, 2.7 л.с., 3.4 кВт
- Топливо: бензин АИ-92, АИ-95
- Расход топлива: 1.4 л/час – 3600 об/мин
- Объем бензобака: 3.6 л
- Максимальное давление: 700 бар
- Производит. насоса: 1 ступень – 9.0 л/мин  
2 ступень – 1.8 л/мин
- Объем маслобака: 15 л
- Вес комплекта/инструмента: 65.00/45.00 кг
- Габариты упаковки: 750x465x530 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием:  
ПГ-300, ПГ-300, ПГ-630, ПГ-1000,  
ПГ-60 тонн, ПГ-100 тонн,  
НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130,  
ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150



## Бензогидравлические насосы



### ПМБ-800 К2 (КВТ) помпа бензогидравлическая двухклапанная

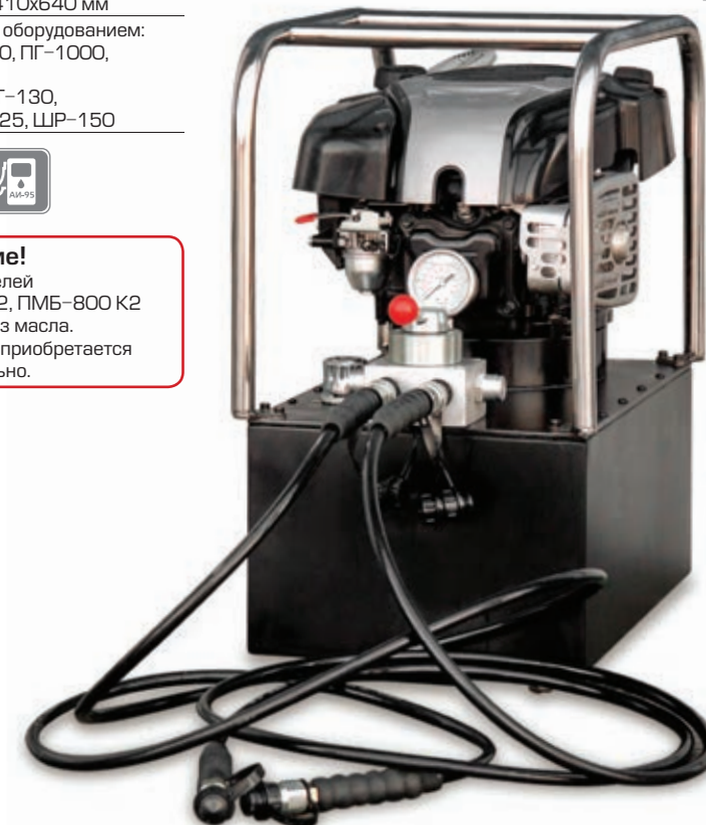
- В комплекте:
  - бензогидравлическая помпа ПМБ-800 К2
  - два рукава высокого давления длиной 3.00 м
- бензиновый двигатель «Briggs & Stratton»  
с воздушным охлаждением, 3.5 л.с., 3.4 кВт
- Топливо: бензин АИ-92, АИ-95
- Расход топлива: 0.4 л/час – 3600 об/мин
- Объем бензобака: 1 л
- Максимальное давление: 700 бар
- Производит. насоса: 1 ступень – 9.0 л/мин  
2 ступень – 2.4 л/мин
- Объем маслобака: 35 л
- Вес комплекта/инструмента: 52.50/42.00 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 640x410x640 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием:  
ПГ-300, ПГ-300, ПГ-630, ПГ-1000,  
ПГ-60 тонн, ПГ-100 тонн,  
НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130,  
ШД-95, ШГ-150, ШГР-125, ШР-150



**Внимание!**  
Помпы моделей  
ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2  
поставляются без масла.  
Гидравлическое масло приобретается  
дополнительно.

*“Мощные двухклапанные помпы для монтажа ЛЭП в полевых условиях.”*

*“Работают с любым типом гидравлических голов, включая 100-тонный пресс «КВТ».”*





## Аксессуары для гидравлических насосов



### КГР-3 (КВТ) кран гидравлический распределительный 3-х канальный



- Используется для сборки и подключения гидравлических систем, состоящих из нескольких гидравлических устройств с возможностью регулирования их работы
- Возможность подсоединения до трех гидравлических устройств к одной помпе
- Одновременная или попеременная подача рабочей жидкости на три устройства
- Шаровые краны
- Простая и надежная конструкция
- Вес: 2.50 кг
- Габариты: 175x50x195 мм



### Рукава высокого давления (КВТ)



- Длина рукава:
  - РВД-2 (КВТ) – 1.75 м
  - РВД-3 (КВТ) – 3.00 м
  - РВД-5 (КВТ) – 5.00 м
  - РВД-10 (КВТ) – 10.00 м
- Рабочее давление: 700 бар
- Максимальное давление: 900 бар
- Совместимость: гидравлическое оборудование марки «КВТ»

*“Усовершенствованная конструкция рукавов высокого давления «КВТ». Плотные облегающие муфты с функцией антиизлома.”*



### Масло гидравлическое (КВТ)



- Рекомендовано для использования и профилактической замены во всех гидравлических инструментах и гидравлических системах «КВТ»
- Масло имеет низкозастывающую очищенную основу с композицией присадок, обеспечивающих вязкостные, антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Температура эксплуатации: от -40° С до +80° С
- Объем: 1 л



# Инструмент для резки кабелей, тросов и канатов





## Рекомендации по эксплуатации ножниц для резки кабелей



### Изучение инструкции

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Внимательно изучите разделы «Правила безопасности» и «Порядок работы». Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока службы инструмента.



### Выбор инструмента

При подборе ножниц учитывайте тип, строение и диаметр разрезаемого материала. Для резки стальных тросов, арматуры, проводов со стальными сердечниками и кабелей со стальной проволочной броней применяйте специальные ножницы.



### Технические возможности инструмента

Не разрезайте изделие, если вам не известны его материал и твердость. Важен не столько размер разрезаемого изделия, сколько его твердость.



Не превышайте максимально допустимые диаметры разрезаемых кабелей, тросов и канатов. Избегайте резки кабелей с диаметром, близким к верхней границе диапазона. Выбирайте ножницы «с запасом».



### Резка кабеля

Линия реза должна быть перпендикулярна оси кабеля. Во избежание закусывания и повреждения ножниц не допускайте резки по диагонали и бокового перекоса лезвий при работе.



### Правила электробезопасности

Перед началом монтажных работ убедитесь, что кабель обесточен. При необходимости работ на линиях под напряжением, используйте только специальный изолированный инструмент. Обычные рукоятки из полимера или резины не являются гарантией защиты от поражения электрическим током.



## Рекомендации по эксплуатации ножниц для резки кабелей

### Техника безопасности

При резке стальных канатов, тросов и прутков могут разлетаться обрезки.

Режьте в направлении от себя. Не допускайте присутствия людей в рабочей зоне!



При резке концов кабеля, стальных тросов и канатов всегда используйте защитные очки. Значительную опасность представляют рикошетные отскоки кусков проволоки.



### Заточка лезвий

Если лезвия затупились или на них образовались выщербины и заусенцы, необходимо восстановить остроту режущих кромок и первоначальный угол заточки.



При наличии разборных винтовых соединений, проверяйте затяжку винтов и отсутствие люфта между лезвиями.



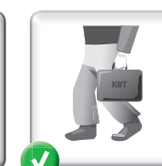
### Уход за инструментом

Следите за наличием смазки в подвижных соединениях. При работе с ножницами с храповым механизмом не допускайте попадания посторонних частиц в механизм. Очищайте инструмент от грязи в процессе и после работы.



### Хранение и транспортировка

Оберегайте инструмент от падения и ударов. Храните инструмент в сухом отапливаемом помещении. Для транспортировки используйте штатные сумки.





## Ножницы для резки кабелей и проводов



**ES-01 (KBT)**  
ножницы универсальные



- Резка медных проводов малых сечений
- Лезвия из нержавеющей стали INOX
- Выемка на лезвии для снятия изоляции
- Рифленая поверхность одного из лезвий предотвращает соскальзывание при резке
- Соединительный регулировочный винт
- Удобный чехол для хранения и ношения на поясе
- Легкая, компактная модель
- Вес: 80 г                      Длина: 140 мм



**MS-01 (KBT)**



- Резка проводов сечением до 6.0 мм<sup>2</sup>
- Лезвия из нержавеющей стали
- Прецизионная заточка
- Лезвия загнуты под углом 21° к плоскости ножниц для удобства работы
- Возвратная пружина
- Мягкие рукоятки из термопластрезины
- Вес: 45 г                      Длина: 125 мм

*“Японская нержавеющая сталь, золлинговский класс заточки. Совершенство в миниатюре.”*



**MS-02 (KBT)**



- Диапазон резки:
  - провода Ø до 12 мм
  - коаксиальные кабели RG-58, RG-59, RG-6
- Прецизионно заточенные лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Блокиратор рукояток
- Возвратная пружина
- Комфортные эргономичные рукоятки
- Вес: 130 г                      Длина: 160 мм

## Ножницы для резки кабелей и проводов



**MS-03 (KBT)**

- Диапазон резки:
  - провода Ø до 20 мм
  - телефонные кабели до 100 пар
  - коаксиальные кабели RG-9, RG-174
- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Мягкие, комфортные нескользящие рукоятки
- Блокиратор рукояток
- Возвратная пружина
- Вес: 290 г                      Длина: 220 мм



**MS-04 (KBT)**



- 3 в 1:
  - резка проводов Ø до 11 мм
  - зачистка проводов сечением 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
  - продольная разделка оболочек круглых кабелей Ø от 6 мм (тип ПВС, NYM)
- Специальный модуль для продольной разделки кабельных оболочек с регулируемым лезвием
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Блокиратор рукояток, возвратная пружина
- Вес: 175 г                      Длина: 165 мм



*“Принадлежит к тому классу инструмента, обладание которым повышает самооценку.”*

**HK-30 (KBT)**



- Диапазон резки:
  - медные и алюминиевые кабели Ø до 30 мм
- Трубная конструкция рукояток
- Вес: 1.50 кг                      Длина: 530 мм

**HK-40 (KBT)**

- Диапазон резки:
  - медные и алюминиевые кабели Ø до 40 мм
- Трубная конструкция рукояток
- Вес: 2.60 кг                      Длина: 730 мм





## Ножницы для резки кабелей



### НКМ-30 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - медные и алюминиевые кабели  $\varnothing$  до 30 мм
- Лезвия серповидной формы
- Легкий рез благодаря увеличенной длине рукояток
- Регулируемый зазор между лезвиями. Быстроразборная конструкция
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Вес: 1.70 кг
- Длина: 600 мм



### НКМ-40 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - медные и алюминиевые кабели  $\varnothing$  до 40 мм
- Лезвия серповидной формы
- Легкий рез благодаря увеличенной длине рукояток
- Регулируемый зазор между лезвиями. Быстроразборная конструкция
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Вес: 2.76 кг
- Длина: 810 мм

### НКТ-30 (КВТ)



- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 30 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 6 мм
- Лезвия повышенной твердости. HRC 52...56
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Стопорные упоры на рукоятках
- Мощная, надежная конструкция
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 2.30 кг
- Длина: 405/540 мм

*“Все по зубам:  
бронированные кабели  
и прутки арматуры.”*

## Ножницы секторные для резки силовых бронированных кабелей



### НС-32 (КВТ)



- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 32 мм
- Специальная термообработка лезвий
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Усовершенствованная конструкция
- Надежный храповой механизм
- Возможность работы одной рукой
- Функция разблокировки лезвий из любого положения
- Блокиратор рукояток
- Вес: 600 г      Длина: 250 мм



### НС-40 (КВТ)



- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 40 мм
- Специальная термообработка лезвий
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Легкая, компактная модель
- Надежный храповой механизм
- Функция разблокировки лезвий из любого положения
- Замок фиксации рукояток в сомкнутом положении
- Вес: 1.0 кг      Длина: 240 мм



### НС-53 (КВТ)



- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 53 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 53 мм
- Специальная термообработка лезвий
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Усовершенствованная конструкция
- Надежный храповой механизм
- Функция разблокировки лезвий из любого положения
- Блокиратор рукояток
- Вес: 940 г      Длина: 275 мм



*“Перфорированные лезвия.  
Каркасные профильные рукоятки.  
Самая легкая модель  
в своем диапазоне.”*





## Ножницы секторные для резки силовых бронированных кабелей

Профессиональный инструмент KVТ



### НС-45 (КВТ) секторные ножницы для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:  
– кабели с ленточной броней Ø до 45 мм
- Специальная термообработка лезвий
- Секторные лезвия специальной формы. Твердость лезвий HRC 48...52
- Функция разблокировки лезвий из любого положения
- Телескопические рукоятки
- Замок фиксации рукояток в сомкнутом положении
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 1.10 кг      Длина: 235/290 мм



*“Секторные ножницы «КВТ» рекомендованы ОАО «Мосэнерго» для работы с силовым бронированным кабелем.”*

### НС-70 (КВТ) секторные ножницы для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:  
– кабели с ленточной броней Ø до 70 мм
- Оптимальное соотношение: функциональность – качество – цена
- Секторные лезвия специальной формы. Твердость HRC 48...52
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 2.90 кг      Длина: 350/430 мм



*“Хит продаж. Оптимальное соотношение «цена – качество».”*



## Ножницы секторные для резки силовых бронированных кабелей

Профессиональный инструмент KVТ



### НС-100 (КВТ) секторные ножницы для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:  
– кабели с ленточной броней Ø до 100 мм
- Съемные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц при резке
- Секторные лезвия специальной формы. Твердость HRC 48...52
- Специальная закалка и заточка лезвий
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Возможность работы одной рукой
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 5.90 кг      Длина: 520/720 мм



*“Мощный и надежный, как автомат Калашникова. Выбор профессионалов.”*

### НС-120 (КВТ) секторные ножницы для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:  
– кабели с ленточной броней Ø до 120 мм
- Съемные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц при резке
- Секторные лезвия специальной формы. Твердость HRC 48...52
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Возможность работы одной рукой
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 7.20 кг      Длина: 560/740 мм



*“Беспрецедентно большой диаметр резки. Надежная механика.”*





## Ножницы секторные для резки бронированных кабелей, проводов АС и стальных канатов



*“Универсальные ножницы для резки любых типов кабелей и проводов!”*

### НСТ-38 (КВТ)

универсальные секторные ножницы с монолезвиями для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 38 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 11 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 15 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 15 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 38 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 6 мм
- Монолезвия повышенной твердости. Твердость лезвий HRC 58...60
- Мощный храповой механизм
- Функция разблокировки лезвий
- Телескопические рукоятки
- Уникальная, легкая, компактная модель для резки всех типов кабеля
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 1.90 кг      Длина: 290/380 мм



### НЛ (КВТ)

наборы сменных лезвий повышенной твердости

- Наборы из 2-х лезвий
- Твердость лезвий HRC 56...60
- Совместимость:
  - НЛ-40 (КВТ): для ножниц секторных НСТ-40
  - НЛ-55 (КВТ): для ножниц секторных НСТ-55



*“Самостоятельная замена лезвий на раз-два.”*



## Ножницы секторные для резки проводов АС и стальных канатов



### НСТ-40 (КВТ)

секторные ножницы со сменными лезвиями для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 40 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 10 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 14 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 14 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 14 мм
- Сменные лезвия повышенной твердости. Твердость лезвий HRC 56...60
- Мощный храповой механизм. Пошаговый ход лезвия
- Функция разблокировки лезвий
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 3.70 кг
- Длина: 440/630 мм



### НСТ-55 (КВТ)

секторные ножницы со сменными лезвиями для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 52 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 12 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 16 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 16 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 16 мм
- Сменные лезвия повышенной твердости. Твердость лезвий HRC 56...60
- Съемные ножи, обеспечивающие три точки опоры. Возможность работы одной рукой
- Мощный храповой механизм
- Функция разблокировки лезвий
- Телескопические рукоятки
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 6.60 кг      Длина: 525/720 мм



*“Сменные накладные лезвия из специальной закаленной стали с креплением на винтах.”*





## Ножницы аккумуляторные секторные для резки силовых бронированных кабелей

### НСА-55 (КВТ)

секторные аккумуляторные ножницы для резки бронированных кабелей

- Аккумуляторные ножницы НСА-55 предназначены для резки медных и алюминиевых кабелей с ленточной броней. Резка кабелей больших диаметров за минимальное время
- Сбалансированная конструкция, удобные кнопки управления. Возможность работы одной рукой
- Отпускание кнопки «Пуск» мгновенно прекращает работу инструмента
- Благодаря мощному мотору, усилие, затрачиваемое при резке, не больше усилия нажатия на кнопку
- Широкие зубцы на подвижном лезвии и зубчатом валике обеспечивают мощный крутящий момент
- Дополнительная аккумуляторная батарея гарантирует бесперебойную работу инструмента
- Прочный пластиковый кейс с отсеками для инструмента, двух аккумуляторов и зарядного устройства



Дополнительные аксессуары:  
сетевой адаптер СА-220

- В комплекте:
  - аккумуляторные ножницы НСА-55
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон резки:
  - медные и алюминиевые кабели  $\varnothing$  до 55 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 55 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 55 мм
- Твердость лезвий: 58 HRC
- Качельная конструкция переключателя подачи лезвия вперед и обратного хода с кнопкой защиты от случайного запуска
- Устройство защиты от перегрузки
- Надежная механическая конструкция с электро-аккумуляторным приводом
- Возможность работы одной рукой
- Время резки: ~ 9 сек.
- Время зарядки аккумулятора: 60 мин.
- Вес комплекта/инструмента: 7.00/2.70 кг
- Длина: 325 мм
- Габариты кейса: 470x415x120 мм



*“Секторные ножницы НС  
от аккумулятора.  
Впервые в России!”*

*“Купи сетевой адаптер СА-220  
и преврати аккумуляторные  
ножницы в электрические.”*



## Ножницы аккумуляторные гидравлические для резки кабелей, проводов АС, стальных тросов и канатов

### НГРА-40 (КВТ)

гидравлические аккумуляторные ножницы для резки кабелей, проводов АС, стальных тросов

- Аккумуляторные ножницы НГРА-40 предназначены для резки сталеалюминиевых проводов, стальных тросов, канатов, а также кабелей с проволочной и ленточной стальной броней
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...60 и специальный угол заточки для резки твердых материалов
- Гильотинная конструкция ножниц. Откидная поворотная рабочая голова
- Встроенный механизм защиты от перегрузок предохраняет инструмент от поломок
- Светодиодная индикация состояния батареи на корпусе инструмента
- Дополнительная аккумуляторная батарея гарантирует бесперебойную работу инструмента
- Прочный пластиковый кейс с отсеками для инструмента, двух аккумуляторов и зарядного устройства

- В комплекте:
  - аккумуляторные ножницы НГРА-40
  - 2 аккумулятора: Li-Ion, 14.4 В
  - зарядное устройство от сети 220 В
  - плечевой ремень
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 40 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 22 мм  
6x19, 6x37 –  $\varnothing$  до 25 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 15 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 20 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 40 мм
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Кнопка ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа
- Время резки: 6–8 сек.
- Максимальное усилие: 6 т
- Время зарядки аккумулятора: 60 мин.
- Вес комплекта/инструмента: 11.00/5.40 кг
- Длина: 430 мм
- Габариты кейса: 570x455x145 мм

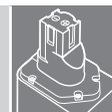


*“Ремонт «воздушки» в полевых  
условиях. Режет алюминий и сталь  
как нож – масло.”*

### СА-220 (КВТ)

сетевой адаптер для работы от сети 220 В

- Выходное напряжение: 14.4 В
- Совместимость: аккумуляторы КВТ
- Длина провода: 4.8 м
- Вес: 0.73 кг





## Ножницы гидравлические для резки силовых бронированных кабелей

Профессиональный инструмент КВТ



### НГ-65 (КВТ) гидравлическая голова для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 65 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 65 мм
- Гильотинный тип ножниц
- Резка кабеля в труднодоступных местах
- Удобная рукоятка для переноски
- Режущее усилие: 4 т
- Вес: 5.90 кг
- Длина: 400 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 420x150x80 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2, ПМА-700

*“Автономные режущие головы позволяют работать в условиях ограниченного пространства.”*

### НГ-85 (КВТ) гидравлическая голова для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 85 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 85 мм
- Гильотинный тип ножниц
- Резка кабеля в труднодоступных местах
- Удобная рукоятка для переноски
- Режущее усилие: 4 т
- Вес: 6.00 кг
- Длина: 460 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 480x150x80 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2, ПМА-700

*“За счет откидной головы ножницы легко устанавливаются в любом месте кабеля.”*

## Ножницы гидравлические для резки силовых бронированных кабелей



Профессиональный инструмент КВТ



### НГ-100 (КВТ) гидравлическая голова для резки бронированных кабелей

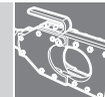
- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 100 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 100 мм
- Гильотинный тип ножниц
- Резка кабеля в труднодоступных местах
- Удобная рукоятка для переноски
- Режущее усилие: 7.5 т
- Вес: 11.30 кг
- Длина: 560 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 585x240x90 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2, ПМА-700

*“Гильотина. Один из самых древних и эффективных режущих инструментов.”*

### НГ-130 (КВТ) гидравлическая голова для резки бронированных кабелей

- Диапазон резки:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 130 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 130 мм
- Гильотинный тип ножниц
- Резка кабеля в труднодоступных местах
- Удобная рукоятка для переноски
- Режущее усилие: 9.7 т
- Вес: 13.00 кг
- Длина: 600 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 630x280x100 мм
- Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2, ПМА-700

*“Разрежет самые толстые из всех существующих кабелей.”*





## Комплект для резки силовых кабелей под напряжением

*“Под напряжением или нет?.. Порой жизнь похожа на «русскую рулетку». Но только не в случае применения НГПИ-85 «KVBT»!”*

Ножницы не предназначены для резки проводов со стальным сердечником и кабелей с проволочной стальной броней.

В помпу залито специальное диэлектрическое масло. При необходимости замены или долива масла необходимо обращаться в сервисный центр «KVBT».

### НГПИ-85 (KVBT)

комплект гидравлических ножниц с ножной помпой для резки кабелей под напряжением

- Для работы под напряжением до 35 кВ
- Состав комплекта:
  - ножницы НГО-85
  - помпа гидравлическая ножная ПМН-700у со встроенным манометром
  - изолированный рукав высокого давления, 10 м
  - комплект заземления (опция)
- Диапазон резки ножниц:
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 85 мм
- Увеличенная длина изолирующего шланга позволяет оператору находиться на безопасном расстоянии от места резки
- Открытый тип ножниц со встроенной подставкой-рукояткой
- Ножной рычаг принудительного сброса давления и встроенный манометр обеспечивают полное управление помпой во время работы
- Максимальное давление: 700 бар
- Режущее усилие: 4 т
- Специальный состав масла с заданными изолированными свойствами
- Увеличенный объем маслобака помпы: 1.2 л
- Упаковка: 2 стальных кейса
- Вес комплекта: 33.00 кг



Комплект заземления, а также дополнительный комплект запасных лезвий приобретается отдельно.

## Ножницы гидравлические ручные для резки стальных тросов, проводов АС и силовых бронированных кабелей



*“Гильотинные ножницы с лезвиями повышенной прочности. Отдельные помпы больше не нужны!”*

### НГР-65 (KVBT)

ножницы гидравлические ручные

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 65 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 25 мм  
6x12, 6x19 –  $\varnothing$  до 30 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 15 мм  
1x19 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 65 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 65 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 60...62
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Ручной сброс давления поворотом рукоятки
- Рукоятки из стекловолокна
- Режущее усилие: 7 т
- Вес: 8.45 кг      Длина: 755 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 835x220x95 мм



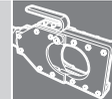
### НГР-85 (KVBT)

ножницы гидравлические ручные

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 85 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 25 мм  
6x12, 6x19 –  $\varnothing$  до 30 мм
  - стальные канаты: 1x7 –  $\varnothing$  до 15 мм  
1x19 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 22 мм
  - кабели с проволочной броней  $\varnothing$  до 85 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 85 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 60...62
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Ручной сброс давления поворотом рукоятки
- Рукоятки из стекловолокна
- Режущее усилие: 7 т
- Вес: 9.25 кг      Длина: 820 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 835x220x95 мм



*“Универсальные ножницы для резки любых кабелей, тросов, канатов. Сброс давления – поворотом рукоятки.”*





## Ножницы гидравлические ручные для резки стальных тросов, проводов АС и силовых бронированных кабелей

*“Легкий и компактный!  
Идеальный инструмент для резки  
сталеалюминиевых проводов,  
грозотросов и стальных канатов.”*



### НГР-20 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 20 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 16 мм  
6x19, 6x37 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - стальные канаты : 1x7 –  $\varnothing$  до 16 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 16 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 16 мм
  - кабели с провололочной броней  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели  $\varnothing$  до 20 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 60...62
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Эргономичный рычаг для сброса давления
- Режущее усилие: 5 т
- Вес: 3.20 кг      Длина: 360 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 445x190x85 мм



*“При работе  
с гидравлическим инструментом  
занятия бодибилдингом  
теряют актуальность.”*



### НГР-30 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 30 мм
  - стальные канаты : 1x7 –  $\varnothing$  до 10 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 12 мм
  - кабели с провололочной броней  $\varnothing$  до 12 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 30 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 30 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...60
- Эргономичный рычаг для сброса давления
- Режущее усилие: 5 т
- Подпружиненная рукоятка с фиксатором
- Вес: 4.00 кг      Длина: 450 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 545x205x110 мм



## Ножницы гидравлические ручные для резки стальных тросов, проводов АС и силовых бронированных кабелей

*“Новая серия гидравлических  
ножниц «КВТ» – лучшее средство  
от ностальгии по кувалде  
и тросорубу ударного действия.”*



### НГР-40 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 40 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 22 мм  
6x19, 6x37 –  $\varnothing$  до 25 мм
  - стальные канаты : 1x7 –  $\varnothing$  до 15 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с провололочной броней  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 40 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 40 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 52...56
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Клапан ручного сброса давления
- Режущее усилие: 7 т
- Вес: 5.50 кг      Длина: 580 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 715x210x110 мм

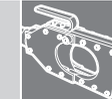


### НГР-53 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 53 мм
  - стальные тросы: 6x7 –  $\varnothing$  до 25 мм  
6x19, 6x37 –  $\varnothing$  до 30 мм
  - стальные канаты : 1x7 –  $\varnothing$  до 15 мм  
1x19, 1x37 –  $\varnothing$  до 20 мм
  - прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 22 мм
  - кабели с провололочной броней  $\varnothing$  до 20 мм
  - кабели с ленточной броней  $\varnothing$  до 53 мм
  - телефонные кабели  $\varnothing$  до 53 мм
- Двухскоростная помпа
- Лезвия повышенной твердости HRC 52...56
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Клапан ручного сброса давления
- Режущее усилие: 8 т
- Вес: 6.10 кг      Длина: 600 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 735x210x110 мм



*“Любые кабели, тросы и канаты.  
НГР-40 и НГР-53 «КВТ» меняют  
традиционные представления  
о возможностях ножниц.”*





## Тросорезы ручные



### TP-6 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - стальные тросы  $\varnothing$  до 6 мм
- Лезвия повышенной твердости. Твердость HRC 62...64
- Специальная форма и заточка лезвий
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Стопорные упоры на рукоятках
- Надежная и долговечная модель
- Вес: 0.7 кг      Длина: 310 мм



### TP-10 (КВТ)

- Диапазон резки:
  - стальные тросы  $\varnothing$  до 10 мм
  - контейнерные пломбы  $\varnothing$  до 8 мм
- Лезвия повышенной твердости. Твердость HRC 62...64
- Специальная заточка лезвий
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Стопорные упоры на рукоятках
- Надежная и долговечная модель
- Вес: 1.65 кг      Длина: 590 мм



### TP-12т (КВТ)

- Диапазон резки:
  - стальные тросы  $\varnothing$  до 12 мм
  - контейнерные пломбы  $\varnothing$  до 8 мм
- Лезвия повышенной твердости. Твердость HRC 62...64
- Специальная форма и заточка лезвий
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке
- Компактный и мощный инструмент
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 2.50 кг      Длина: 420/610 мм



## Рекомендации по выбору кабельных ножниц и тросорезов

Рабочий диапазон кабельных ножниц указывается исходя из максимального диаметра многопроволочного алюминиевого кабеля (без брони), который они способны разрезать. Для резки медных кабелей того же сечения и диаметра потребуются более мощные ножницы с увеличенным диапазоном резки.

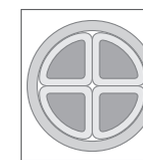
Резка кабеля с цельнотянутыми моножилами требует больших усилий, чем резка кабеля того же сечения с многопроволочными жилами. Аналогично резка многожильного кабеля требует меньших усилий, чем резка одножильного кабеля того же диаметра.

Для резки кабелей с ленточной броней и дополнительной алюминиевой или свинцовой оболочкой потребуется более мощный инструмент, чем тот, который на пределе возможностей разрезает кабель того же сечения без брони и металлической оболочки.

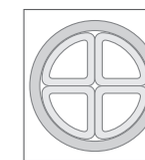
Ножницы, разрезающие определенный максимальный диаметр стальных тросов со стренговой структурой 6x12, 6x19, 6x36, не смогут разрезать трос того же диаметра со структурой 6x7. Для этого понадобится тросорез с большим диапазоном резки.

При резке толстопроволочных стальных канатов со структурой 1x7 следует применять более мощные тросорезы, чем те, которые на пределе возможностей разрезают стальные канаты (грозотросы) 1x19, 1x36.

Для резки сталеалюминиевых проводов типа АС следует применять ножницы с особой твердостью лезвий. Выбор ножниц зависит не столько от диаметра самого провода, сколько от размера стального сердечника (количества и диаметра стальных проволок, формирующих сердечник).



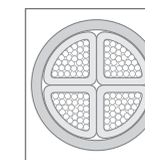
медный кабель



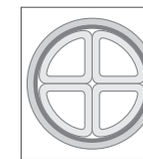
алюминиевый кабель



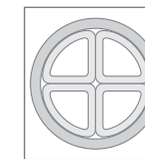
моножильный кабель



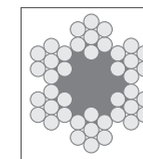
кабель с многопроволочными жилами



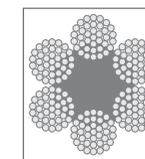
бронированный кабель



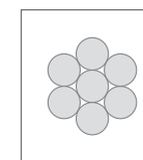
обычный кабель



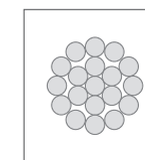
стальной трос 6x7



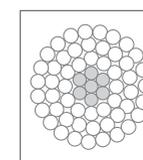
стальной трос 6x36



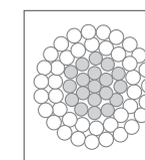
стальной канат 1x7



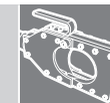
стальной канат 1x19



сталеалюминиевый провод АС



сталеалюминиевый провод АС





Сводная таблица применения кабелерезов и тросорезов «КВТ»

Модель ножниц «КВТ»	Диаметр резки (мм)									
	медные и алюминиевые кабели*	кабели с ленточной броней*	телефонные кабели	кабели со стальной проволочной броней	сталеалюминиевые провода	стальные тросы (тонкопроволочные)		стальные канаты (толстопроволочные)		прутки и арматура из низкоуглеродистой стали
						6x7	6x19	1x7	1x19	
НК-30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НК-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКТ-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	6
НС-32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-53	45	45	53	-	-	-	-	-	-	-
НС-70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-
НСТ-38	38	38	-	15	38	-	-	11	15	-
НСТ-40	-	-	-	14	40	-	-	10	14	14
НСТ-55	-	-	-	16	52	-	-	12	16	16
НСА-55	55	55	55	-	-	-	-	-	-	-
НГРА-40	40	40	40	20	40	22	25	15	20	20
НГ-65	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-
НГ-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-
НГ-100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
НГ-130	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-
НГР-20	20	-	-	20	20	16	20	16	16	16
НГР-30	30	30	30	12	30	-	-	10	12	-
НГР-40	40	40	40	20	40	22	25	15	20	20
НГР-53	53	53	53	20	53	25	30	15	20	22
НГР-65	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-
НГР-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-
НГПИ-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-
ТР-6	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-
ТР-10	-	-	-	-	-	10	10	-	-	8
ТР-12т	-	-	-	-	-	12	12	-	-	8

\* Указан максимальный диаметр резки для алюминиевых многопроволочных кабелей.

# Инструмент для снятия изоляции и разделки кабеля





## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT



### WS-01A (KBT)

портативный ручной стриппер с функцией резки

- 2 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0.25–4.0 мм<sup>2</sup>
- V-образные прецизионно заточенные режущие кромки, настраиваемые на нужный типоразмер
- Поворотная шкала, регулирующая величину зазора режущих кромок
- Качественная инструментальная сталь
- Двухслойные нескользящие рукоятки выполнены по технологии «окунация»
- Возвратная пружина
- Блокиратор рукояток
- Вес: 70 г                      Длина: 130 мм



*“Острые, как бритва, кромки калибров обеспечивают ровный срез изоляции.”*

### WS-01C (KBT)

многофункциональный ручной стриппер

- 5 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0.5–4.0 мм<sup>2</sup>
  - резка винтов с резьбой М3, М4
  - пассатижи
  - отверстия для формирования петель
- Шестипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки. Твердость HRC 60
- Качественная инструментальная сталь
- Двухслойные нескользящие рукоятки выполнены по технологии «окунация»
- Эргономичная изогнутая рукоятка обеспечивает комфортную работу
- Возвратная пружина
- Блокиратор рукояток
- Вес: 145 г                      Длина: 180 мм



## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

### WS-01D (KBT)

многофункциональный ручной стриппер из нержавеющей стали

- 6 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
  - резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5
  - опрессовка наконечников сечением 0.5–6 мм<sup>2</sup> и коаксиальных разъемов
  - пассатижи
  - отверстия для формирования петель
- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия для снятия изоляции
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки
- Вес: 160 г
- Длина: 210 мм



*“Нержавеющая сталь делает инструмент вечным в умелых руках.”*



### WS-02B (KBT)

автоматический стриппер с функцией резки

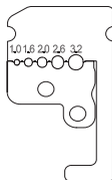
- 2 в 1:
  - снятие изоляции:
    - с круглых проводов сечением 0.2–6.0 мм<sup>2</sup>
    - с плоских проводов шириной до 8 мм
  - резка проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>
- Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции провода
- Регулируемый ограничитель длины снятия изоляции
- Встроенная шкала длины снятия изоляции
- Винт регулировки прижимного усилия лезвий
- Встроенные лезвия для резки проводов
- Прочный и легкий полиамидный корпус
- Вес: 200 г                      Длина: 170 мм





## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

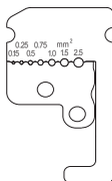


### WS-03A (KBT)

полуавтоматический стриппер

- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Снятие изоляции с многопроволочных проводов без повреждения жилы
- Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Вес: 350 г      Длина: 160 мм

*“Чтобы понять, чем отличается WS-03 «KBT» от китайского ширпотреба, нужно взять инструмент в руки.”*



### WS-03B (KBT)

полуавтоматический стриппер

- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0.25–2.5 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Снятие изоляции с многопроволочных проводов без повреждения жилы
- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Вес: 350 г      Длина: 160 мм

*“7 калибров проводов: от микроскопического 0.15 до 2.5 мм<sup>2</sup>. Для тех, кто дорожит точностью даже в мелочах.”*



## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

### WS-10 (KBT)

полуавтоматический стриппер, усовершенствованная модель с функцией резки

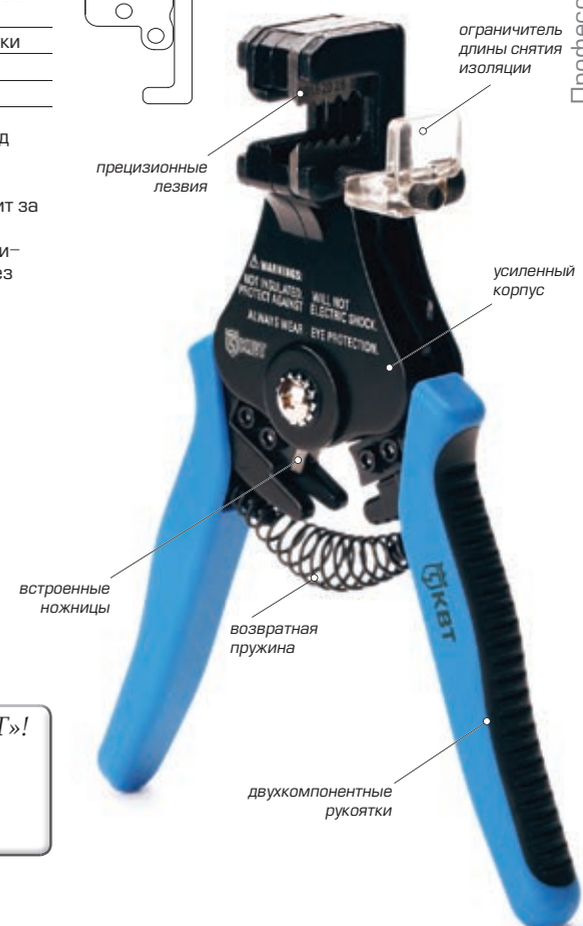
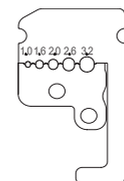
- 2 в 1:
  - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
  - резка проводов сечением до 6.0 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Снятие изоляции с многопроволочных проводов без повреждения жилы
- Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Вес: 400 г      Длина: 170 мм

\* Для снятия изоляции расположить провод в соответствующем по размеру калибре. Сомкнуть рукоятки. Захват и надрезание изоляции происходит за одно движение. При отпускании рукояток лезвия автоматически раскрываются, удаляя изоляцию без повреждения жил.



*“Стрипперы «KBT» — это больше, чем просто инструменты для снятия изоляции.”*

*“Хирургическая точность и безотказность в работе.”*



*“Премьера 2013 года – WS-10 «KBT»! Встроенная функция резки. Блестящее воплощение инженерного креатива.”*





## Инструмент для снятия изоляции с проводов

*“35 лет безупречной репутации.  
Один из лучших стрипперов,  
когда-либо существовавших  
на рынке.”*



### WS-04A (KBT)

автоматический многофункциональный стриппер с винтом микронастройки

- 3 в 1:
  - снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм<sup>2</sup>:
  - резка проводов сечением до 6.0 мм<sup>2</sup>
  - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
- Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов в стандартном диапазоне: 0.2–6.0 мм<sup>2</sup>
- Использование винта микронастройки для проводов в диапазоне 0.05–0.2 мм<sup>2</sup>
- Усиленные прижимные губки
- Комбинированные опрессовочные профили
- Типы опрессуемых наконечников:
  - изолированные
  - неизолированные
  - автоклема под двойной обжим
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины
- Защитная крышка механизма
- Съемный регулятор длины снятия изоляции
- Две встроенные возвратные пружины
- Надежная конструкция, отвечающая высоким профессиональным требованиям
- Вес: 320 г      Длина: 205 мм



*“Слишком тонкие провода?  
Вращаем винт микронастройки  
по часовой стрелке. Снятие  
изоляции с провода 30 AWG!”*



Снятие изоляции



Резка провода



Опрессовка  
изолированного  
наконечника



Опрессовка  
неизолированного  
наконечника



## Инструмент для снятия изоляции с проводов

*“Теперь зачистить провод  
и опрессовать втулочный  
наконечник можно  
одним инструментом.”*



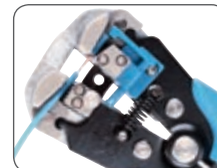
### WS-04B (KBT)

автоматический многофункциональный стриппер с винтом микронастройки

- 3 в 1:
  - снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм<sup>2</sup>:
  - резка проводов сечением до 6.0 мм<sup>2</sup>
  - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
- Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов в стандартном диапазоне: 0.2–6.0 мм<sup>2</sup>
- Использование винта микронастройки для проводов в диапазоне 0.05–0.2 мм<sup>2</sup>
- Усиленные прижимные губки
- Пятипозиционные опрессовочные профили для втулочных наконечников
- Типы опрессуемых наконечников:
  - втулочные изолированные НШВИ
  - втулочные неизолированные НШВ
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины
- Защитная крышка механизма
- Съемный регулятор длины снятия изоляции
- Две встроенные возвратные пружины
- Надежная конструкция, отвечающая высоким профессиональным требованиям
- Вес: 350 г      Длина: 205 мм



*“Продолжение линейки аутентичных стрипперов «KBT» 04 серии со встроенной матрицей для втулочных наконечников.”*



Снятие изоляции



Резка провода



Опрессовка  
изолированного  
наконечника



Опрессовка  
неизолированного  
наконечника





## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

*“Модель V поколения.  
Новая ступень эволюции  
легендарного WS-04.”*



### WS-07 (KBT)

автоматический многофункциональный стриппер-отвертка с винтом микронастройки, новая усовершенствованная модель

- 3 в 1:
  - снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм<sup>2</sup>:
  - резка проводов сечением до 6.0 мм<sup>2</sup>
  - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
- Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов в стандартном диапазоне: 0.2–6.0 мм<sup>2</sup>
- Использование винта микронастройки для проводов в диапазоне 0.05–0.2 мм<sup>2</sup>
- Металлическая рамка корпуса
- Новая конструкция рабочей головы с окном для сброса обрезков изоляции, благодаря которому снятая изоляция больше не застревает в механизме
- Типы опрессуемых наконечников:
  - изолированные
  - неизолированные
  - автоклеммы под двойной обжим
- Новые двухкомпонентные рукоятки со вставками из мягкой термопласт-резины
- Плавные, обтекаемые линии рукояток
- Съёмный регулятор длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Две встроенные возвратные пружины
- Вес: 340 г      Длина: 205 мм



*“Никакого контрафакта  
и бледных китайских копий.  
Только аутентичный ряд  
от производителя.”*



Снятие изоляции



Резка провода



Опресовка  
изолированного  
наконечника



Опресовка  
неизолированного  
наконечника



## Инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

*“Проверка напряжения, снятие  
изоляции, монтаж винтовой  
клеммы одним инструментом.”*

### WS-05 (KBT)

многофункциональный стриппер-отвертка с индикатором напряжения

- 6 в 1:
  - снятие изоляции с проводов сечением 0.5–6.0 мм<sup>2</sup>
  - снятие оболочки с круглых кабелей Ø8–13 мм
  - зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT
  - резка проводов Ø до 9 мм
  - индикатор напряжения 110/250 В
  - 2 двухсторонние намагниченные отвертки из хром-молибденовой стали
- Шкала для определения длины снятия изоляции
- Ограничитель длины для разделки круглых кабелей
- Разделка круглых кабелей:
  - NYM от 2x1.5 до 5x2.5 мм<sup>2</sup>
  - ПВС от 2x0.75 до 5x2.5 мм<sup>2</sup>
  - МКЭШ от 2x0.5 до 14x0.75 мм<sup>2</sup>
  - ПВ/АПВ от 10 до 70 мм<sup>2</sup>
- Двухсторонние отвертки (pozidriv/шлиц):
 

⊕ PZ-1	⊖ 3.5x0.6
⊕ PZ-2	⊖ 4.0x0.8
- Прецизионная заточка лезвий
- Лезвия изготовлены из качественной инструментальной стали. Твердость HRC 60...64
- Эргономичная двухкомпонентная раскрывающаяся рукоятка со вставками из термопласт-резины и замком-фиксатором
- Вес: 145 г      Длина: 200 мм



*“6 : 1 в пользу универсальности!  
Зачистка оболочек  
проводов NYM и ПВС  
за несколько секунд.”*



Резка провода



Снятие изоляции



Зачистка  
коаксиального  
кабеля



Снятие оболочки  
с круглого кабеля





## Инструмент для снятия оболочки и изоляции с силовых кабелей

Профессиональный инструмент KBT



AUTO



### WS-06 (KBT)

профессиональный автоматический стриппер

- 2 в 1:
  - снятие изоляции с проводов 0,2–6,0 мм<sup>2</sup>
  - резка моножильных проводов Ø до 2 мм
- V-образные режущие кромки
- Ограничитель длины снятия изоляции
- Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции провода
- Блокиратор рукояток в сложенном положении
- Легкий, эргономичный инструмент в прочном корпусе из стекловолокна
- Вес: 130 г      Длина: 190 мм

*“Le Rouge et le Noir.  
Безупречный стиль.  
Автоматическая настройка  
на нужный размер...”*

### WS-09 (KBT)

профессиональный карманный стриппер

- 3 в 1:
  - снятие изоляции с проводов 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>
  - снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм
  - зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT
- Шкала для выставления длины снятия изоляции
- Разделка круглых кабелей:
  - NYM от 2x1,5 до 5x2,5 мм<sup>2</sup>
  - ПВС от 2x0,75 до 5x2,5 мм<sup>2</sup>
  - МКЭШ от 2x0,5 до 14x0,75 мм<sup>2</sup>
  - ПВ/АПВ от 10 до 70 мм<sup>2</sup>
- Лезвия изготовлены из качественной инструментальной стали. Твердость HRC 60...64
- Прецизионная заточка лезвий
- Двухкомпонентная раскрывающаяся рукоятка со вставками из термопластезины, замком-фиксатором и металлической клипсой для крепления на ремне
- Компактная конструкция, специально разработанная для ношения инструмента в кармане
- Вес: 50 г      Длина: 120 мм

*“V-образные усовершенствованные лезвия для снятия оболочки многожильных проводов.  
Европейский квалитет...”*



## Инструмент для снятия оболочки и изоляции с силовых кабелей



Профессиональный инструмент KBT

### KCO (KBT)

инструмент для снятия оболочки кабеля

- Снятие виниловых оболочек с силовых кабелей Ø более 25 мм
- Регулируемая длина ножа: толщина снимаемой изоляции до 5 мм
- Двухсторонний нож с возможностью замены
- Продольные и поперечные разрезы изоляции
- Возможность выполнения разреза в любом месте кабеля
- Корпус из легкого и прочного полиамида, усиленного стекловолокном
- Вес: 160 г      Длина: 155 мм

*“Лучшая в России  
коллекция  
профессиональных стрипперов.  
Территория «KBT».”*



### KC-25 (KBT)

инструмент для снятия изоляции

- Предназначен для снятия изоляции с круглых кабелей и проводов Ø 4,5–25 мм
- Регулируемая длина ножа: толщина снимаемой изоляции до 3,5 мм
- Подпружиненная скоба для фиксации инструмента на кабеле
- Поворотный нож
- Продольные, поперечные и спиральные разрезы изоляции
- Компактные размеры и минимальный вес
- Вес: 135 г      Длина: 135 мм



### KC-45 (KBT)

инструмент для снятия оболочки кабеля

- Снятие оболочки с силовых кабелей Ø до 45 мм
- Дисковые ножи
- Радиальные и продольные разрезы
- Возможность снятия оболочки в любом месте кабеля
- Вес: 520 г      Длина: 240 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 355x200x90 мм





## Инструмент для разделки кабелей из сшитого полиэтилена

*“Ротационные стрипперы с плавной настройкой глубины реза.”*



### КСП-40 (КВТ)

инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена

- 2 в 1: снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена  $\varnothing 20-40$  мм
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- 2 запасных ножа в комплекте
- Регулируемая длина ножа: толщина снимаемой изоляции до 6 мм
- Снятие изоляции под прямым углом и на конус
- Прижим кабеля вращением рукоятки. 6 прижимных роликов
- Вес: 620 г      Длина: 240 мм
- Упаковка: прочный пластиковый кейс
- Габариты кейса: 350x200x90 мм



*“Безальтернативный инструмент для снятия полупроводящего экрана по изоляции.”*

### КСП-50 (КВТ)

инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена

- Снятие полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена  $\varnothing 23-50$  мм
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- Прижим кабеля вращением рукоятки. 6 прижимных роликов
- Постоянное усилие прижима за счет пружин
- Вес: 780 г      Длина: 225 мм
- Упаковка: прочный пластиковый кейс
- Габариты кейса: 275x220x65 мм



## Инструмент для разделки кабелей из сшитого полиэтилена

*“Благодаря откидной рамке инструмент легко защелкивается на кабеле в любом месте.”*



### КСП-65 (КВТ)

инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена

- 2 в 1: снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена  $\varnothing 40-65$  мм
- 2 запасных ножа в комплекте
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- Регулируемая глубина снятия изоляции
- Плавная настройка по глубине среза
- Откидная рабочая голова
- Прижим кабеля вращением рукоятки. 6 прижимных роликов
- Вес: 1.40 кг      Длина: 295 мм
- Упаковка: прочный пластиковый кейс
- Габариты кейса: 355x200x90 мм



### КСП-90 (КВТ), КСП-150 (КВТ)

инструменты для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена

- 2 в 1: снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- Прижим кабеля вращением рукоятки. 6 прижимных роликов
- 2 запасных ножа в комплекте
- 2 установленных ножа: на конус и прямой
- Регулируемая глубина снятия изоляции
- Плавная настройка по глубине среза
- Упаковка: прочный пластиковый кейс



*“Размеры XL и XXL для кабелей с изоляцией из сшитого PE на напряжение от 10 до 110 кВ.”*



Характеристики	КСП-90	КСП-150
Диаметры кабелей (мм)	40-90	90-150
Вес (кг)	2.50	3.40
Длина инструмента (мм)	500	600





## Электрическая машина для снятия изоляции с проводов



### CS-60 (GLW)

профессиональная электрическая машина для серийной зачистки проводов

*“Легкая переносная автоматическая станция для зачистки проводов. Немецкое качество и точность.”*



- Состав комплекта:
  - электрическая машина CS-60
  - защитный кожух
  - шнур электропитания
- Автоматическая зачистка моножильных и многопроволочных проводов сечением 0,08–6,0 мм<sup>2</sup>
- Максимальный диаметр провода: 6 мм
- Длина зачистки: 3,0–20 мм
- Длина сдвига надрезанной изоляции: 2,0–20 мм
- Глубина захода провода: 15 мм + длина зачистки
- V-образные лезвия для снятия изоляции
- Время зачистки: 0,2–0,3 сек.
- Легкая и быстрая настройка на нужный типоразмер
- Шкала соответствий проводов «AWG – мм<sup>2</sup> – диаметр жилы (мм)», расположенная под дисплеем, облегчает настройки
- Электронный счетчик количества операций
- Информационный ЖК-дисплей отображает цифровые настройки
- Защитный кожух также выполняет функцию лотка для сбора обрезков изоляции
- Все настройки производятся регулировкой всего трех поворотных ручек
- Удобная рукоятка для переноски
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 160 Вт
- Вес: 8,70 кг
- Габариты: 141x221x363 мм



#### Рекомендуемые опции:

- Комплект запасных лезвий для снятия изоляции



## Электрическая машина для резки проводов



### LC-100 (GLW)

автомат для серийной резки проводов, трубки ТУТ, шлангов и кембрика

*“Высокоскоростная нарезка проводов, термоусаживаемых трубок и кембриков для серийного производства.”*

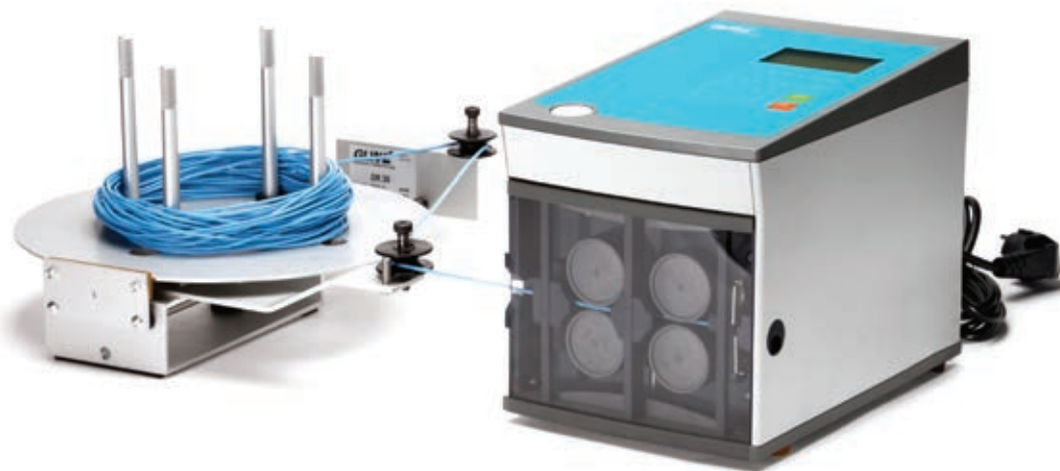
*“Управление процессом с кнопочной панели или через компьютер.”*

- Состав комплекта:
  - электрическая машина LC-100
  - провод для подключения к компьютеру и CD с программным обеспечением
  - крючок для съема роликов
  - шестигранный ключ
  - шнур электропитания
- Автоматическая нарезка проводов сечением:
  - многопроволочных: 0,08–10 мм<sup>2</sup>
  - моножильных: 0,08–2,5 мм<sup>2</sup>
- Максимальный диаметр резки: 8 мм
- Длина нарезки: 2–99 999 мм
- Количество резов: 1–999 шт.
- Скорость подачи провода: max 0,5 м/сек.
- Электронный счетчик количества операций
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 80 Вт
- Вес: 11,00 кг
- Габариты: 194x295x227 мм



#### Рекомендуемые опции:

- Комплект запасных ножей для резки
- Размоточное приспособление DR-30





## Электрическая машина для зачистки и резки проводов

*“Высокоскоростная зачистка  
и нарезка проводов  
для серийного производства.”*



резка и зачистка с одной стороны



резка и зачистка с двух сторон



настраиваемая длина зачистки



частичная зачистка

**МСП-6 (КВТ)**  
профессиональная машина  
для серийной зачистки и резки проводов

- 2 в 1:  
автоматическая нарезка и зачистка проводов сечением 0,14–6,0 мм<sup>2</sup>
- Длина зачистки: 0,2–30 мм
- Длина нарезки: 0,5–99 999 мм
- Программируемые функции:
  - зачистка проводов с одной или двух сторон
  - частичная зачистка с регулировкой шага
  - настраиваемая длина зачистки
  - настраиваемая длина обрезки
- Сменные направляющие для проводов различных диаметров в комплекте
- Напряжение: 220 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 400 Вт
- Вес: 34,00 кг
- Габариты: 430x430x290 мм



## Монтерские ножи для зачистки кабеля

- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из высококачественной нержавеющей стали
- Надежные, долговечные модели
- Деревянная рукоятка
- Отверстие для крепления карабина

*“Ножи из 3-миллиметровой  
нержавеющей стали.  
Точно подогнанное  
безлюфтовое крепление лезвия.”*



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

- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Вес: 130 г
- Длина: 110/195 мм



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

- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Вес: 125 г
- Длина: 110/185 мм





## Таблица перевода стандартов AWG и MCM в систему СИ

В последнее время широкое распространение получили импортные провода и инструменты с маркировкой AWG (American Wire Gauge) – американский калибр проводников. Калибр провода по стандарту AWG отражает размер токонесящей жилы.

Характерной особенностью стандарта AWG является то, что чем толще провод, тем меньше его калибр. Значение AWG характеризует ко-

личество этапов обработки проволоки. В процессе изготовления медный провод последовательно протягивается через калибровочные отверстия все меньшего диаметра. Например, кабель 24 AWG меньше по диаметру и сечению, чем кабель 15 AWG.

Таблица отражает перевод стандартов AWG и MCM (измерение в дюймах) в диаметр и площадь сечения в миллиметрах.

Американский стандарт		Фактическое сечение (мм <sup>2</sup> )	Сечение по ГОСТ (мм <sup>2</sup> )	Диаметр моножилы (мм)	Макс. диаметр многопроволочной жилы (мм)
AWG	MCM				
30	—	0.050	0.05	0.25	—
29	—	0.064	—	0.29	—
28	—	0.080	0.08	0.32	—
27	—	0.102	—	0.36	—
26	—	0.128	0.14	0.40	—
25	—	0.163	—	0.45	—
24	—	0.205	—	0.51	—
23	—	0.259	0.25	0.57	0.65
22	—	0.325	0.34	0.64	0.73
21	—	0.412	—	0.72	0.80
20	—	0.519	0.5	0.81	0.90
19	—	0.653	—	0.91	1.04
18	—	0.82	0.75	1.02	1.17
17	—	1.04	1.0	1.15	1.30
16	—	1.31	—	1.29	1.45
15	—	1.65	1.5	1.45	1.60
14	—	2.08	2.0	1.63	1.85
13	—	2.63	2.5	1.83	2.00
12	—	3.31	—	2.05	2.34
11	—	4.15	4	2.30	2.60
10	—	5.27	—	2.59	2.95
9	—	6.62	6	2.91	3.20
8	—	8.35	—	3.26	3.71
7	—	10.6	10	3.67	4.17
6	—	13.3	—	4.11	4.67
5	—	16.8	16	4.62	5.23
4	—	21.2	—	5.19	5.89
3	—	26.7	25	5.83	6.60
2	—	33.6	35	6.54	7.42
1	—	42.4	—	7.35	8.43
0	—	53.5	50	8.25	9.47
2/0	—	67.4	70	9.26	10.64
3/0	—	85.0	95	10.4	11.96
4/0	—	107.0	—	11.7	13.41
—	250	126.7	120	12.7	14.61
—	300	152.0	150	13.9	16.00
—	350	177.4	185	15.0	17.30
—	450	228.0	—	17.0	19.61
—	500	253.3	240	17.9	20.68
—	600	304.0	300	19.7	22.68
—	750	380.0	400	22.0	25.37
—	800	405.4	—	22.7	26.21
—	1000	506.7	500	25.4	29.29



**Диэлектрический ручной инструмент для работы под напряжением до 1000 В**





## Рекомендации по эксплуатации диэлектрического инструмента



### Обучение и средства защиты

Персонал, проводящий работы в электроустановках, должен быть обеспечен всем необходимым инструментом и средствами защиты, а также обучен правилам их применения.



### Правила электробезопасности

Всегда, когда это возможно, отключайте электрические линии и оборудование до начала ремонтно-монтажных работ.

Работы на линиях, находящихся под напряжением, должны проводиться только в тех случаях, когда это действительно необходимо.



Для работы под напряжением используйте изолированный инструмент с рукоятками, имеющими маркировку  $\Delta$  1000 В и сертифицированный по стандарту VDE. Обычные рукоятки, выполненные из полимерно-резиновых композитов, не являются гарантией защиты от поражения электрическим током.



### Проверка инструмента перед началом работ

Перед каждым применением проводите осмотр инструмента. Изолирующие рукоятки не должны иметь раковин, трещин, сколов и других дефектов. При наличии повреждений на изолирующих покрытиях инструмент должен быть утилизирован.



### Уход за инструментом

Влага и грязь создают проводящие пленки на поверхности инструмента. Всегда храните изолированный инструмент в сухости и чистоте.



### Хранение и транспортировка

Оберегайте изолированный инструмент от падений и ударов. При хранении и транспортировке инструмент должен быть защищен от механических воздействий, увлажнения и загрязнения.



## Испытания диэлектрического инструмента по IEC 60900 и ГОСТ 11516-94

### Испытание на электрическую прочность

Инструмент погружают в воду на 24 часа. Далее в течение 3 минут на инструмент подают напряжение 10 кВ и измеряют ток утечки. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если значение тока утечки не превысило допустимого уровня и не произошло пробоя изоляции.



### Испытание на удар при низкой температуре

Инструмент охлаждают до  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  в течение 2 часов. Затем при комнатной температуре проводят испытание на удар. После испытания на изоляции не должны появиться трещины или сколы.



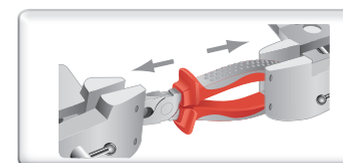
### Испытание на пробой при механической нагрузке

Инструмент нагревают до  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , подают на него напряжение 5 кВ и прикладывают силу, равную 20 Н. Испытание считается успешным, если не произошло пробоя изоляции.



### Испытание на адгезию изолирующего покрытия рукояток с металлической частью

Инструмент нагревают до  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Далее при комнатной температуре к инструменту прикладывают растягивающее усилие 500 Н. Изолирующее покрытие рукояток не должно иметь повреждений и отставать от металлической части инструмента.



### Испытание на воспламеняемость

Изоляцию инструмента подвергают воздействию пламени горелки в течение 10 секунд. После отключения горелки пламя не должно распространяться по изолирующей поверхности.





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### Пассатижи изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания



Длина	Вес
160 мм	221 г
180 мм	264 г
200 мм	332 г

*“Инструментальный спецназ.  
Захват и удержание  
под напряжением.”*



### Клещи переставные изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- Самофиксирующийся захват на трубах и гайках
- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Большой рычаг для оптимальной передачи усилия
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания



Длина	Вес
250 мм	446 г



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### Длинногубцы изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания



Длина	Вес
160 мм	150 г
200 мм	207 г

*“Безопасная работа  
в труднодоступных местах  
и ограниченном пространстве.”*



### Длинногубцы изогнутые изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Предназначены для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Угол изгиба захватных губок: 40°
- Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания



Длина	Вес
200 мм	206 г



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### Бокорезы изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62
- Двухсторонняя диагональная заточка лезвий
- Резка мягкой проволоки  $\varnothing$  до 4 мм и твердой проволоки  $\varnothing$  до 2 мм
- Чистый и аккуратный рез
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Компактные габариты
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Длина	Вес
160 мм	234 г

*“Даже если был отключен не тот автомат, цена ошибки при резке проводов никогда не будет фатальной.”*



### Бокорезы усиленные изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62
- Резка мягкой проволоки  $\varnothing$  до 4 мм и твердой проволоки  $\varnothing$  до 2.5 мм
- Удлиненный тип головки для работы в труднодоступных местах
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Длина	Вес
180 мм	312 г



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### Стриппер изолированный (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Снятие изоляции с медных проводов  $\varnothing$  до 5 мм и сечением до 6 мм<sup>2</sup>
- Быстрая настройка на нужный типоразмер при помощи винта с накатной головкой и контргайкой
- Встроенная возвратная пружина
- Ромбовидный профиль захватывающих губок
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Длина	Вес
160 мм	192 г

*“Зачистка под напряжением. Невыполнимых задач нет.”*



### Круглогубцы изолированные (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Формирование петель для винтовых клеммных соединений
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания

Длина	Вес
160 мм	145 г





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### НИИ-01 (КВТ)

набор изолированного инструмента  
электрика, 9 предметов

- Состав набора:
  - 1) изолированные пассатижи 180 мм
  - 2) изолированные бокорезы усиленные 180 мм
  - 3) изолированные длинногубцы 160 мм
  - 4) отвертка: шлиц 3x75
  - 5) отвертка: шлиц 4x100
  - 6) отвертка: шлиц 5.5x125
  - 7) отвертка: фелипс PH1x100
  - 8) отвертка: фелипс PH2x100
  - 9) отвертка-индикатор
- Упаковка: тканевый водозащитный кофр
- Габариты упаковки: 340x260x40 мм
- Вес набора: 1.50 кг



*“Аптечка электрика.  
Все самое необходимое  
в одной упаковке.”*

### НИИ-02 (КВТ)

набор изолированного инструмента  
электрика, 5 предметов

- Состав набора:
  - 1) изолированные пассатижи 200 мм
  - 2) изолированные бокорезы 160 мм
  - 3) изолированные длинногубцы 200 мм
  - 4) изолированный стриппер 160 мм
  - 5) изолированные клещи переставные 240 мм
- Материал рабочей части:  
инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки  
с упорами для защиты от соскальзывания
- Упаковка: металлический кейс
- Габариты кейса: 390x290x55 мм
- Вес набора: 2.45 кг



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

### НИИ-03 (КВТ)

набор изолированного инструмента  
электрика, 3 предмета

- Состав набора:
  - 1) изолированные бокорезы 160 мм
  - 2) изолированные пассатижи 160 мм
  - 3) изолированные длинногубцы 160 мм
- Дополнительная индукционная закалка режущих кромок. Твердость HRC 60
- Материал рабочей части:  
хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Материал рукояток: диэлектрическая пластиколь
- Упоры на рукоятках. Защита от соскальзывания
- Упаковка: пластиковый блистер



*“Диэлектрические наборы «КВТ».  
Электрошоковая терапия  
отменяется.”*



### НИИ-08 (КВТ)

набор изолированного инструмента  
электрика, 15 предметов

- Состав набора:
  - 1) изолированные бокорезы 160 мм
  - 2) изолированные пассатижи 160 мм
  - 3) изолированные длинногубцы 160 мм
  - 4) сменная отвертка: шлиц 2.5 x100
  - 5) сменная отвертка: шлиц 4.0 x100
  - 6) сменная отвертка: шлиц 5.5x100
  - 7) сменная отвертка: фелипс PH1 x100
  - 8) сменная отвертка: фелипс PH2x100
  - 9) тестер напряжения 110–250 В
  - 10) ключ для электрошкафов: 6x47
  - 11) ключ для электрошкафов: 8x47
  - 12) ключ для электрошкафов: 9x47
  - 13) ключ для электрошкафов: 5.3x47
  - 14) рукоятка для сменных отверток
  - 15) вращающаяся насадка на отвертки
- Упаковка: прочный тканевый кофр на молнии
- Габариты упаковки: 330x190x80 мм
- Вес набора: 1.35 кг





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

Профессиональный инструмент KVBT



### НИИ-04 (КВТ) набор изолированного инструмента 3/8", 7 предметов

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
  - 1) трехточечный ключ 190 мм
  - 2) Т-образная рукоятка 200 мм
  - 3) шестигранная головка 3/8" – 10 мм
  - 4) шестигранная головка 3/8" – 12 мм
  - 5) шестигранная головка 3/8" – 13 мм
  - 6) шестигранная головка 3/8" – 17 мм
  - 7) шестигранная головка 3/8" – 19 мм
- 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 (PP)
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопластавтоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 0.95 кг
- Упаковка: тканевый водозащитный кофр
- Габариты кофра: 260x185x40 мм



*"Компактный и бюджетный набор на 3/8 дюйма."*

### Трещотка изолированная 1/2" (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Присоединительный квадрат 1/2 дюйма
- Полностью изолированная конструкция
- Замковый тип фиксации/разблокировки шестигранной насадки при помощи кнопки
- Переключатель реверса
- Двухкомпонентная нескользящая рукоятка
- Вес: 560 г      Длина: 250 мм



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

Профессиональный инструмент KVBT

### НИИ-05 (КВТ) набор изолированного инструмента 1/2", 20 предметов

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
  - 1) трехточечный ключ 250 мм
  - 2) Т-образная рукоятка 200 мм
  - 3) удлинитель 125
  - 4) удлинитель 250 мм
  - 5) шестигранная головка 1/2" – 10 мм
  - 6) шестигранная головка 1/2" – 11 мм
  - 7) шестигранная головка 1/2" – 12 мм
  - 8) шестигранная головка 1/2" – 13 мм
  - 9) шестигранная головка 1/2" – 14 мм
  - 10) шестигранная головка 1/2" – 17 мм
  - 11) шестигранная головка 1/2" – 19 мм
  - 12) шестигранная головка 1/2" – 22 мм
  - 13) шестигранная головка 1/2" – 24 мм
  - 14) шестигранная головка 1/2" – 27 мм
  - 15) шестигранная головка 1/2" – 32 мм
  - 16) шестигранный ключ 4 мм
  - 17) шестигранный ключ 5 мм
  - 18) шестигранный ключ 6 мм
  - 19) шестигранный ключ 8 мм
  - 20) шестигранный ключ 10 мм
- Присоединительный квадрат 1/2 дюйма
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту VDE
- Успешно прошли тесты на ударно-механическую прочность при температуре -40° С
- Полностью изолированная конструкция
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 3.95 кг
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 375x320x65 мм



*"Полный набор диэлектрических ключей на 1/2 дюйма. Европейское качество."*





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### НИИ-06 (КВТ) набор однорожковых изолированных ключей, 5 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
  - изолированные однорожковые ключи: 10, 12, 13, 17, 19 мм
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Упаковка: раскладная сумка



### НИИ-07 (КВТ) набор накидных изолированных ключей, 5 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
  - изолированные накидные ключи: 10, 12, 13, 17, 19 мм
- Накидное кольцо с отгибом
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Упаковка: раскладная сумка



*“Закручивание гаек под напряжением.”*

### Диэлектрический разводной ключ (КВТ)

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Максимальный развод: 30 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Материал рабочей части: инструментальная ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение
- Материал рукояток: диэлектрическая пластиколь VDE-стандарт
- Упор на рукоятке обеспечивает защиту от соскальзывания
- Вес: 560 г      Длина: 260 мм



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### НИУ-01 (КВТ) ножницы изолированные универсальные

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке
- Выемка на лезвии позволяет резать моножильные медные провода мелких сечений
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Вес: 100 г      Длина: 155 мм



### НИУ-02 (КВТ) ножницы изолированные универсальные

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке
- Выемка на лезвиях позволяет с легкостью резать круглые провода типа ПВХ Ø до 10 мм
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Вес: 100 г      Длина: 155 мм



### НКи-16 (КВТ) ножницы изолированные для резки кабеля

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Диапазон резки: провода Ø до 16 мм
- Материал рукояток: диэлектрическая пластиколь
- Специальные упоры на рукоятках обеспечивают защиту от соскальзывания
- Вес: 440 г      Длина: 240 мм



*“Усиленная кованая конструкция. Резка провода до 70 мм<sup>2</sup>.”*





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Лезвия из высококачественной стали
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Защитный чехол для безопасного хранения и транспортировки
- Зачистка жил от окисной пленки
- Снятие оболочки и изоляции кабеля

### НМИ-01 (КВТ) нож монтерский изолированный до 1000 В

- Частично изолированное изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Снятие оболочки с многожильных кабелей без повреждения жильной изоляции
- Вес: 70 г      Длина: 175 мм



### НМИ-02 (КВТ) нож монтерский изолированный до 1000 В

- Ширина лезвия: 17 мм
- Толщина обуха: 2 мм
- Прямое лезвие
- Вес: 63 г      Длина: 180 мм



### НМИ-03 (КВТ) нож монтерский изолированный до 1000 В

- Толщина обуха: 1.6 мм
- Изогнутое лезвие
- Вес: 60 г      Длина: 180 мм



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Лезвия из высококачественной стали
- Изолированная рукоятка с упором для пальцев
- Защитный чехол для безопасного хранения и транспортировки
- Зачистка жил от окисной пленки
- Снятие оболочки и изоляции кабеля

### НМИ-04 (КВТ) нож монтерский изолированный до 1000 В

- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от короткого замыкания
- Встроенный складывающийся защитный чехол для лезвия
- Вес: 65 г      Длина: 180 мм



*“Встроенный в рукоятку защитный чехол обеспечит безопасное хранение и никогда не будет потерян.”*



### НМИ-05 (КВТ) нож монтерский изолированный до 1000 В

- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от короткого замыкания
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Вес: 110 г      Длина: 195 мм





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

“55-я серия «КВТ».  
Новый уровень стандартов  
профессиональных отверток.”

### НИО-5507 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE  
с профилями «шлиц»/Philips/Pozidriv, 7 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые немагнитные наконечники
- Дополнительные засечки на профиле крестовых отверток для защиты от соскальзывания
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка
- Оптимальная передача осевого усилия
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе и обеспечивают максимальный крутящий момент
- Специальная форма рукояток с защитой от скатывания с наклонной поверхности
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профиля

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)
Отвертка 2.5x75	шлиц	75	75
Отвертка 4x100	шлиц	105	100
Отвертка 5.5x125	шлиц	105	125
Отвертка PH1x80	крест	105	80
Отвертка PH2x100	крест	110	100
Отвертка PZ1x80	pozidriv	105	80
Отвертка PZ2x100	pozidriv	110	100

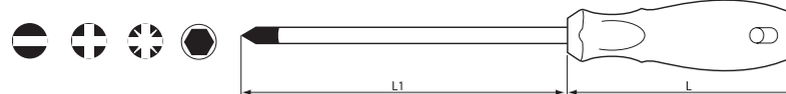


Литая маркировка  
профиля  
на торце рукоятки



Засечки от соскаль-  
зывания на профиле  
«филиппс»

## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### НИО-5505-Т (КВТ)

набор торцевых  
диэлектрических отверток VDE  
с внутренним шестигранником, 5 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Самые популярные размеры торцевых ключей: 5.5/7/8/10/13 для гаек и болтов M3/M4/M5/M6/M8 соответственно
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Оптимальная передача осевого усилия
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка
- Литая маркировка на торце рукояток

“Подтянуть ослабленное  
крепление наконечника?  
Для этого есть они.”

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)
Отвертка 5.5x125	шестигранник	110	125
Отвертка 7x125	шестигранник	110	125
Отвертка 8x125	шестигранник	110	125
Отвертка 10x125	шестигранник	110	125
Отвертка 13x125	шестигранник	120	125



Литая маркировка  
«шестигранник»  
на торце рукоятки



Профиль  
с внутренним  
шестигранником





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

*“Каждая отвертка индивидуально протестирована напряжением 10 кВ согласно DIN 60900.”*



### НИО-1107 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями, 7 шт.

- Состав набора:
  - 1) отвертка: шлиц 3.0 x 100
  - 2) отвертка: шлиц 4.0 x 100
  - 3) отвертка: шлиц 5.5 x 100
  - 4) отвертка: шлиц 6.5 x 100
  - 5) отвертка: PH 0 x 100
  - 6) отвертка: PH 1 x 100
  - 7) отвертка: PH 2 x 100
  - 8) рукоятка для сменных отверток
  - 9) вращающаяся насадка на стержни для работ с электроникой
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластмассы
- Надежный поворотный механизм фиксации рукоятки
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень для ношения на поясе
- Вес набора: 300 г



*“Надежный механизм фиксации рукоятки. Дополнительная насадка для работ с электроникой.”*

*“Замена профилей за секунды! Легкий, компактный и практичный набор.”*



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В

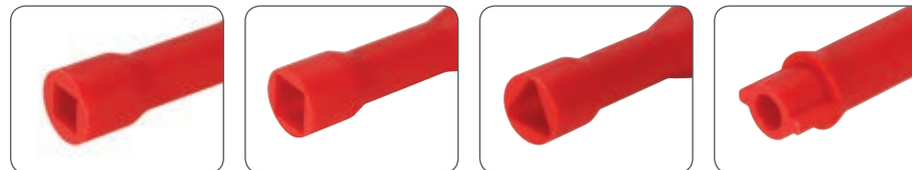
### НИО-1113 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями, 13 шт.

- Состав набора:
  - 1) отвертка: шлиц 2.5 x 100
  - 2) отвертка: шлиц 4.0 x 100
  - 3) отвертка: шлиц 5.5 x 100
  - 4) отвертка: шлиц 6.5 x 100
  - 5) отвертка: PH 1 x 100
  - 6) отвертка: PH 2 x 100
  - 7) отвертка: PZ 1 x 100
  - 8) отвертка: PZ 2 x 100
  - 9) тестер напряжения 110–250 В
  - 10) ключ для электрошкафов: 6 x 47
  - 11) ключ для электрошкафов: 8 x 47
  - 12) ключ для электрошкафов: 9 x 47
  - 13) ключ для электрошкафов: 5.3 x 47
  - 14) рукоятка для сменных отверток
  - 15) вращающаяся насадка на стержни для работ с электроникой
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластмассы
- Надежный поворотный механизм фиксации рукоятки
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень для ношения на поясе
- Вес набора: 500 г



Ключи для электрошкафов





## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



- Для работ под напряжением до 1000 В
- Двухкомпонентная рукоятка
- Стержень из хром-ванадиевой стали
- Намагниченный вороненый наконечник



### НИО-03 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE, 3 шт.

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)
Отвертка 4x100	шлиц	99	100	4	0.8
Отвертка PH1x100	крест	99	100	4.5	—
Отвертка-индикатор	шлиц	80	61	3	0.75

Упаковка: блистер



### НИО-06 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE, 6 шт.

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)
Отвертка 3x75	шлиц	79	75	3	0.6
Отвертка 4x100	шлиц	99	100	4	0.8
Отвертка 5.5x125	шлиц	108	125	5.5	1.0
Отвертка PH1x100	крест	99	100	4.5	—
Отвертка PH2x100	крест	108	100	6	—
Отвертка-индикатор	шлиц	80	61	3	0.75

Упаковка: кофр с прозрачной крышкой



### НИО-08 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE, 8 шт.

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)
Отвертка 3x75	шлиц	79	75	3	0.6
Отвертка 4x100	шлиц	99	100	4	0.8
Отвертка 5.5x125	шлиц	108	125	5.5	1.0
Отвертка 6.5x150	шлиц	108	150	6.5	1.2
Отвертка PH0x75	крест	79	75	3	—
Отвертка PH1x100	крест	99	100	4.5	—
Отвертка PH2x100	крест	108	100	6	—
Отвертка-индикатор	шлиц	80	61	3	0.75

Упаковка: кофр с прозрачной крышкой



## Диэлектрический ручной инструмент до 1000 В



### НИО-5502 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE с комбинированным профилем «плюс-минус», 2 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Покрытие наконечников: хромирование
- Намагниченные наконечники специального профиля «плюс-минус» для современных автоматических выключателей, реле и т.п.
- Дополнительные засечки на профиле крестовых отверток для защиты от соскальзывания
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка
- Оптимальная передача осевого усилия
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе и обеспечивают максимальный крутящий момент
- Специальная форма рукояток с защитой от скатывания с наклонной поверхности
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Упаковка: блистер



### НИО-07 мини (КВТ) набор прецизионных диэлектрических отверток VDE, 7 шт.

В наборе	Профиль	L (мм)	L <sub>1</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)
Отвертка 1.5x65	шлиц	165	65	1.5	0.23
Отвертка 2x65	шлиц	165	65	2	0.4
Отвертка 2.5x65	шлиц	165	65	2.5	0.4
Отвертка 3x65	шлиц	165	65	3	0.5
Отвертка PH00x65	крест	165	65	2	—
Отвертка PH0x65	крест	165	65	2.5	—
Отвертка PH1x65	крест	165	65	3	—

Упаковка: кейс с прозрачной крышкой





## Отвертки для слесарно-монтажных работ

Профессиональный инструмент КВТ



### Набор отверток HEX (КВТ) отвертки с шестигранным жалом, 7 шт.

- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Профильные шестигранные стержни
- Намагнитенные вороненые наконечники
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с выемками под пальцы
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности

В наборе	Профиль	L (мм)	L1 (мм)	A (мм)	B (мм)
Отвертка 3x75	шлиц	68	75	3	0.6
Отвертка 4x100	шлиц	98	100	4	0.8
Отвертка 5.5x125	шлиц	98	125	5.5	1.0
Отвертка 6.5x150	шлиц	109	150	6.5	1.0
Отвертка PH0x75	крест	68	75	∅3	-
Отвертка PH1x100	крест	99	100	∅5	-
Отвертка PH2x125	крест	109	125	∅6	-

Упаковка: блистер

### НТМ-01 (КВТ) набор инструментов для точной механики, 8 предметов

- Состав набора:
  - 1) мини-пассатижи 130 мм
  - 2) мини-бокорезы 115 мм
  - 3) прецизионная отвертка: шлиц 2.0x50
  - 4) прецизионная отвертка: шлиц 2.5x50
  - 5) прецизионная отвертка: шлиц 3.0x50
  - 6) прецизионная отвертка: PH 000x50
  - 7) прецизионная отвертка: PH 00x50
  - 8) прецизионная отвертка: PH 0x50
- Упаковка: тканевый водозащитный кофр
- Габариты упаковки: 195x140x37 мм
- Вес набора: 340 г



Инструмент  
и приспособления  
для монтажа СИП





## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### ИН-20 (КВТ)

инструмент для натяжения стальной ленты на опорах

- Предназначен для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ
- Ширина ленты до 20 мм, толщина — до 1 мм
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты
- Рычаг для захвата и фиксации ленты
- Специальный нож для отрезания ленты
- Обрезка ленты отжатием рычага ножа
- Специальная закалка прижимного блока и ножа
- Вес: 1.70 кг      Длина: 290/330 мм

### НМ-20 (КВТ)

ножницы для резки стальной ленты

- Специально разработаны для резки ленты из нержавеющей стали
- Ширина ленты до 20 мм, толщина — до 1.5 мм
- Специальная форма и геометрия заточки лезвий
- «Витая» форма рукояток для удобства захвата
- Защитный упор для позиционирования ленты
- Безлюфтовый ход лезвий.
- Наличие регулировочного винта
- Оптимальный угол наклона лезвия
- Возможность работы одной рукой
- Обеспечивает высокую производительность и удобство работ
- Вес: 820 г      Длина: 305 мм



### НС-32 (КВТ)

секторные ножницы для резки проводов СИП

- Резка:
  - проводов СИП-1, СИП-2, СИП-2А, СИП-4, А;
  - медных и алюминиевых кабелей с ленточной броней
- Диаметр резки: до 32 мм
- Твердость лезвий HRC 48...52
- Легкая, компактная модель
- Разблокировка лезвия из любого положения
- Надежный храповой механизм
- Блокатор рукоятки
- Возможность работы одной рукой
- Вес: 600 г      Длина: 250 мм



## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### НС-53 (КВТ)

секторные ножницы для резки проводов СИП

- Резка:
  - проводов СИП-1, СИП-2, СИП-2А, СИП-4;
  - медных и алюминиевых кабелей с ленточной броней
- Диаметр резки: до 53 мм
- Резка всего пучка СИП за один раз
- Самая легкая модель в своем диапазоне резки
- Разблокировка лезвия из любого положения
- Надежный храповой механизм
- Замок для фиксации рукояток
- Вес: 940 г      Длина: 275 мм



### НСТ-38 (КВТ)

универсальные секторные ножницы для резки проводов СИП

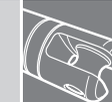
- Резка:
  - проводов со стальным сердечником СИП-3, АС;
  - оптоволоконных кабелей с броней из стальной проволоки;
  - проводов СИП-1, СИП-2, СИП-2А, СИП-4;
  - медных и алюминиевых кабелей с ленточной броней
- Диаметр резки: до 38 мм
- Универсальные мощные ножницы
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...60
- Разблокировка лезвия из любого положения
- Телескопические рукоятки
- Вес: 1.90 кг      Длина: 290/380 мм



### НГР-30 (КВТ)

универсальные гидравлические ножницы для резки проводов СИП

- Резка:
  - проводов со стальным сердечником СИП-3, АС;
  - оптоволоконных кабелей с броней из стальной проволоки;
  - проводов СИП-1, СИП-2, СИП-2А, СИП-4;
  - медных и алюминиевых кабелей с ленточной броней
- Диаметр резки: до 30 мм
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...60
- Подпружиненная рукоятка с фиксатором
- Вес: 4.10 кг      Длина: 450 мм



## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### ЛР (КВТ) лебедка ручная для монтажа СИП

- Применяется для натяжения проводов СИП и оптоволоконных кабелей
- Обеспечивает перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы
- Фрикционно-храповой механизм с переключа-телем, обеспечивающим пошаговое натяже-ние и отдачу
- 3 крюка
- Два режима работы: с блоком и без блока
- Повышенная гибкость троса

Наименование	Диаметр троса (мм)	Длина троса (м)		Вес (кг)	Тяговое усилие (тонн)	
		с блоком	без блока		с блоком	без блока
ЛР-15	5.8	1.6	3.0	3.30	1.5	0.75
ЛР-20	6.2	1.6	3.0	4.35	3.0	1.5



### МЗ-22 (КВТ) монтажный зажим «лягушка» для СИП

- Применяется при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата за несущую жилу
- Может использоваться при работах с оптоволоконным кабелем
- Рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата
- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода
- Диаметр зажимаемой жилы: 4–22 мм
- Рабочая нагрузка: 20 кН
- Вес: 1.20 кг



### ВМ-15 (КВТ) вертлюг монтажный

- Предназначен для предотвращения образования петель и раскручивания СИП и оптоволоконного кабеля при раскатке
- Вертлюг устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером
- Плавное вращение благодаря подшипнику
- Хромированная поверхность
- Диаметр троса-лидера: до 12 мм
- Рабочая нагрузка: 15 кН
- Вес: 370 г

## Инструмент и приспособления для монтажа СИП

### ЧМ (КВТ) чулки монтажные

- Предназначены для захвата несущей нейтрали или скрутки СИП и соединения их с тросом-ли-дером при раскатке СИП в анкерном пролете
- Выполнены из оцинкованных стальных проволок
- Могут применяться при монтаже оптоволокон-ных кабельных линий
- Различные рабочие диаметры монтажных чулков рассчитаны на захват несущей ней-трали сечением 70–95 мм<sup>2</sup> и скрутки СИП диаметром до 50 мм



Наименование	Цветовая маркировка	Диаметр провода (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)	Рабочая нагрузка (кН)	Разрушающая нагрузка (кН)
ЧМ-10/20	● желтый	10–20	1050	0.27	15	30
ЧМ-20/30	● красный	20–30	1100	0.27	15	30
ЧМ-30/40	● синий	30–40	1100	0.38	15	30

### РМ-1 (КВТ) ролик монтажный раздвижной

- Применяется для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам
- Пластиковый диск из термо-ударостойкого полимера со стальной отбортовкой
- Разводные стальные подвесы, обеспечивающие надежное крепление ролика на опоре
- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Максимальная нагрузка: 20 кН
- Максимальный диаметр кабеля: 50 мм
- Вес: 1.60 кг



### РМ-2 (КВТ) ролик монтажный с крюком

- Применяется для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам
- Диск и подвесной кронштейн, выполненный из прочного и легкого алюминиевого сплава
- Применение закрытых подшипников обеспе-чивает плавную и надежную работу ролика
- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Максимальная нагрузка: 20 кН
- Максимальный диаметр кабеля: 50 мм
- Вес: 2.20 кг





## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



*“Специализированный комплект для опрессовки изолированных наконечников и гильз СИП. Есть даже щетка!”*

### ПГРС-150 СИП (КВТ)

пресс гидравлический для опрессовки изолированных гильз и наконечников с кордощеткой

- В комплекте:
  - пресс ПГРС-150 СИП
  - набор из 3 матриц: E140, E173, E215
  - кордощетка
  - ремкомплект (уплотнительные кольца)
  - прочный пластиковый кейс
- Встроенный клапан автоматического сброса давления АСД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Ход поршня: 16 мм
- Максимальное усилие: 12 т
- Легкая, удобная и компактная модель
- Для зачистки алюминиевых и медных жил следует использовать разные кордощетки!
- Вес комплекта/инструмента: 5.30/3.90 кг
- Длина: 470 мм
- Габариты кейса: 490x185x90 мм

### К-50 (КВТ) кордощетка

- Предназначена для зачистки кабельных жил и контактных клемм от окисных пленок
- Стальной ворс высотой 13 мм
- Рукоятка из ударопрочного пластика
- Для зачистки алюминиевых и медных жил следует использовать разные кордощетки!
- Вес: 50 г      Длина: 200 мм



### TG-03 (КВТ)

инструмент для монтажа усиленных стяжек с двойным и одинарным замком

- Предназначен для монтажа усиленных нейлоновых стяжек типа КСУ шириной 6 и 9 мм
- Не наносит повреждений кабельным хомутам при затяжке
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Сокращает время, необходимое для монтажа
- Вес: 280 г      Длина: 200 мм



## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### ЭДР-20 (КВТ)

электронный динамометр

- Предназначен для измерения статического и динамического усилия натяжения в проводе СИП при его раскатке и креплении на опорах ВЛИ
- Состоит из силового блока, электронного терминала с ЖК-дисплеем и зарядного устройства
- Управление при помощи электронного терминала на расстоянии до 50 м
- Опция звукового сигнала при достижении нагрузки верхнего и нижнего пределов
- Запоминание максимально приложенного усилия
- Диапазон измерений: 0.1 – 20 кН
- Вес силового блока/терминала: 1.40/0.27 кг



### НИС-1/НИС-2 (КВТ)

профессиональные наборы для монтажа СИП

- Состав наборов:
  - 1) инструмент для натяжения ленты ИН-20
  - 2) ножницы для резки ленты НМ-20
  - 3) ножницы для резки проводов НС-32
  - 4) лебедка ЛР-15
  - 5) монтажный зажим МЗ-22
  - 6) вертлюг ВМ-15
  - 7) чулок монтажный ЧМ-10/20
  - 8) чулок монтажный ЧМ-20/30
  - 9) чулок монтажный ЧМ-30/40
  - 10) динамометр (только для НИС-2) ЭДР-20
  - 11) нож монтерский НМ-02
  - 12) инструмент для снятия изоляции КС-25
  - 13) инструмент для монтажа стяжек ТГ-03
  - 14) кордощетка К-50
  - 15) клинья отделительные КО
  - 16) диэлектрические ключи КИН-2
  - 17) молоток
- Прочная сумка с металлической рукояткой, ремнем и большим количеством отделений
- Вес наборов с сумкой: 13.00/15.00 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм



*“17 предметов. Самый полный из профессиональных наборов для монтажа СИП, представленных на российском рынке.”*

Состав набора НИС





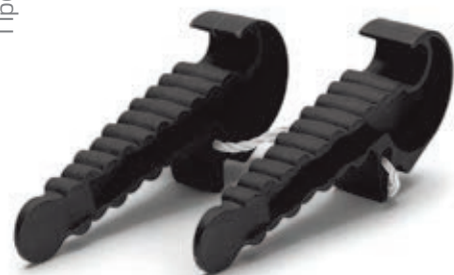
## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### КИН-2 (КВТ)

набор изолированных накидных ключей для монтажа прокалывающих зажимов на линии СИП

- Работа на линиях под напряжением до 1000 В
- В наборе:
  - ключ 10 мм
  - ключ 13 мм
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь



### КО (КВТ)

клинья отделительные

- Применяются при монтажных работах на проводниках СИП для отделения жилы от скрутки
- Удобные рифленые рукоятки клиньев предотвращают выскальзывание при работе
- Изготовлены из специального изолирующего материала высокой прочности
- Не повреждают изоляцию проводов СИП
- Вес: 125 г



### НИ-720 АС (КВТ)

набор инструмента для разделки проводов со стальными сердечниками типа СИП-3, АС

- Предназначен для обрезки и удаления алюминиевых жил до стального сердечника
- В комплекте:
  - режущий нож
  - держатель для насадок
  - 5 насадок для зажима проводов сечением: 240, 300, 400, 630, 720 мм<sup>2</sup>
  - 2 сменных дисковых ножа
  - тканевый водозащитный кофр
- Диапазон сечений:
  - 240–720 мм<sup>2</sup>
- Вес комплекта: 4.00 кг
- Габариты упаковки: 390x230x90 мм

## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### НПЗ-16 (КВТ)

набор для заземления

- Предназначен для соединения с «землей» устройства для закороток типа УКЗ
- Применяется при проведении регламентных и ремонтных работ на линиях СИП для обеспечения безопасности монтажников
- Состоит из провода заземления, модуля для соединения с устройством для закороток и трубки для присоединения к стержню заземления
- Толщина силиконовой оболочки провода заземления в 1.6 раза больше толщины изоляции на стандартном проводе марки ПВ6-3



### УКЗ-6 (КВТ)

устройство для закороток

- Предназначено для оборудования временным заземлением линии СИП способом закоротки проводов через штепсельные патроны устройства и адаптеры типа АДЗ
- Применяется при проведении регламентных и ремонтных работ на линиях СИП для обеспечения безопасности монтажников
- Состоит из гибкого медного изолированного провода, 5 модулей для соединения с адаптерами для закороток и модулем для соединения с проводом заземления



### АДЗ-25 (КВТ)

адаптер для закороток

- Предназначены для монтажа временного защитного заземления при выполнении работ на линии СИП, находящейся под напряжением
- Устанавливаются на токопроводящих и нулевых жилах на весь срок службы линии
- Монтаж при помощи прокалывающих зажимов
- Вытяжной контакт имеет отверстие для проверки отсутствия напряжения
- Присоединение к системе заземления выполняется при помощи оборудования для закороток и набора для заземления
- Легкая идентификация фаз с помощью обламываемых флажков
- Изоляционный корпус выполнен из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям





## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### КМ (КВТ) когти монтерские

- Предназначены для работ на деревянных опорах
- Серповидные силовые детали
- Выпускаются в двух исполнениях
- Кожаные крепежные ремни в комплекте

Модель	Диаметр опор (мм)	Раствор когтя (мм)	Вес (кг)
КМ-1	180-245	245±5	3.70
КМ-2	220-315	315±5	4.10



### КЛМ (КВТ) когти-лазы монтерские

- Предназначены для работ на железобетонных опорах трапециевидного сечения
- Выпускаются в двух исполнениях
- Кожаные крепежные ремни в комплекте

Модель	Тип опор	Раствор когтя (мм)	Вес (кг)
КЛМ-1	СВ110-1а	168±4	5.30
КЛМ-2	СВ105-3,6	190±4	5.40



### ЛУ (КВТ) лазы универсальные

- Предназначены для работ на железобетонных опорах трапециевидного сечения
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки
- Кожаные крепежные ремни в комплекте

Модель	Тип опор	Раствор когтя (мм)	Вес (кг)
лу	СВ110-1а, СВ105-3,6 СВ95-1а, 2а; СВ105-5	168±4, 190±4	5.00

## Инструмент и приспособления для монтажа СИП



### ППЛ (КВТ) пояса предохранительные ляпочные

- Предназначены для обеспечения безопасности работ на высоте как удерживающая и страховочная привязь
- Имеет плечевые и набедренные лямки, широкий удерживающий пояс, точку крепления на спине, а также два симметрично расположенных D-образных кольца крепления на поясном ремне

Модель	Объем талии (мм)	Длина кушака (мм)	Длина ремня (мм)	Вес (кг)
ППЛ-32 SM	800-1200	650	1420	1.55
ППЛ-32 ML	1100-1400	800	1620	1.60
ППЛ-32 XXL	1200-1600	800	1800	1.60



### ПМ (КВТ) пояса монтерские

- Предназначены для поддержания рабочего на высоте
- Статичная разрывная нагрузка: 15 кН
- Выпускаются в двух исполнениях

Модель	Объем талии (мм)	Длина кушака (мм)	Нагрузка (кН)	Вес (г)
ПМ-20	840-1500	620	15	800
ПМ-40 ML	1100-1400	800	15	800
ПМ-40 XXL	1200-1600	800	15	800



### СК, СЛ (КВТ) стропы

- Предназначены для обеспечения безопасности при работе на высоте, используются как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты
- Материал исполнения:  
**СК-21, СК-21а** – из полиэфирного каната с двумя карабинами  
**СЛ-21** – из полиамидной ленты с двумя карабинами

Модель	Наличие амортизатора	Длина (м)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
СК-21	-	2.0	15	0.90
СК-21а	+	2.0	15	1.10
СЛ-21	-	2.0	15	1.00





## Инструмент и приспособления для монтажа ВЛ

Профессиональный инструмент КВТ



### НМ-300 СОАС (КВТ) набор матриц для опрессовки овальных соединителей типа СОАС

- В наборе: 5 круглых матриц в пластиковом кейсе
- Для овальных соединителей: СОАС
- Размеры матриц: 35, 50, 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>
- Совместимость с гидравлическими прессами: ПГР-300, ПГРС-300, ППП-300

*“Современная альтернатива скрутке. Набор матриц СОАС — опция к прессу ПГРС-300.”*

### МИ-189А (КВТ)

приспособление монтажное для скручивания  
сталеалюминиевых и алюминиевых проводов

- Предназначен для монтажа голых проводов марки А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС
- Диапазон сечений: 10–35 мм<sup>2</sup>
- Монтаж проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе
- Для обеспечения надежного соединения проводов необходимо сделать 4–4.5 оборота соединяемым зажимом
- Вес: 8.00 кг
- Габариты инструмента: 500x680x180 мм

### МИ-230 (КВТ)

приспособление монтажное для скручивания  
сталеалюминиевых и алюминиевых проводов

- Предназначен для монтажа голых проводов марки А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС
- Диапазон сечений: 50–185 мм<sup>2</sup>
- Монтаж проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе
- Для обеспечения надежного соединения проводов необходимо сделать 4–4.5 оборота соединяемым зажимом
- Усилие на разрыв правильно смонтированного соединителя – не менее 2000 кН
- Вес: 13.00 кг
- Габариты инструмента: 950x150x150 мм

# Инструмент для сетевых работ





## Пресс-клещи для обжима разъемов, тип RJ

Профессиональный инструмент КВТ



возвратная пружина

фиксатор модуля

сменный модуль

блокиратор рукояток

резка проводов

зачистка плоских проводов

зачистка круглых проводов

комфортные прорезиненные рукоятки

### JT-01 (КВТ) JT-01A (КВТ) пресс-клещи со сменными модулями для обжима RJ-разъемов

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа UTP, STP
  - резка проводов
- JT-01:
  - Сменный модуль 8P
  - Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45)
- JT-01A:
  - Сменные модули: 8P, 6P
  - Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Металлическая рамка для сменного модуля
- Эргономичные рукоятки из нескользящей термопластмассы
- Блокиратор рукояток, возвратная пружина
- Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение/хромирование
- Вес: 320 г
- Длина: 200 мм



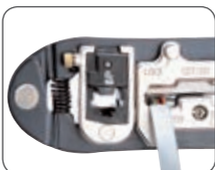
*“Самый изящный и стильный кримпер для телефонии. Осторожно! Вызывает привыкание.”*



Обжим разъема



Обрезка провода



Зачистка плоского провода



Зачистка круглого провода



## Пресс-клещи для обжима разъемов, тип RJ

Профессиональный инструмент КВТ



### JT-02 (КВТ) пресс-клещи с 2 встроенными модулями для обжима RJ-разъемов

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа UTP, STP
  - резка проводов
- Встроенные матрицы: 8P, 6P
- Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Блокиратор рукояток, возвратная пружина
- Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение/хромирование
- Двухкомпонентные рукоятки
- Вес: 320 г      Длина: 210 мм



### JT-03 (КВТ) пресс-клещи с 3 встроенными модулями для обжима RJ-разъемов

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа UTP, STP
  - резка проводов
- Встроенные матрицы: 8P, 6P, 4P
- Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C (RJ-22), 4P2C
- Храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Механизм разблокировки, возвратная пружина
- Защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 490 г      Длина: 225 мм



Обжим разъема



Обрезка провода



Зачистка плоского провода



Зачистка круглого провода



## Инструмент для работ с коаксиальным кабелем

Профессиональный инструмент KBT

### СТК-08 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки коаксиальных разъемов

- Усиленная стальная конструкция, надежная механика
- Храповой механизм с устройством разблокировки, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Оптимальное соотношение «цена-качество»
- Вес: 510 г      Длина: 230 мм

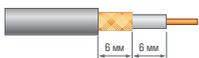


	Разъемы для RG 6, 58, 59, 62 8,1 мм, 6,5 мм, 5,4 мм, 2,6 мм, 1,72 мм	
	Пятипозиционная матрица Профиль обжима: гексагональный	
		08 «КВТ»

### RS-2040 (КВТ)

профессиональный коаксиальный стриппер

- Разделка кабелей RG-6, 59, 58
- Трехпозиционный тумблер выбора кабеля
- Три режущих лезвия в картридже
- Винты для настройки лезвий
- Ключ для регулировки винтов
- Резка коаксиального кабеля
- Вес: 75 г      Длина: 120 мм



## Инструмент для работ с коаксиальным кабелем

Профессиональный инструмент KBT

### НТ-330 (КВТ)

набор инструмента для работы с коаксиальным кабелем

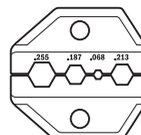


- Состав набора:
  - пресс-клещи
  - комплект из 5 сменных матриц
  - инструмент для разделки коаксиального кабеля
  - ножницы для резки кабеля  $\varnothing$  до 10,5 мм
  - крестовая отвертка
  - пластиковый кейс
- Вес набора: 1.40 кг
- Габариты кейса: 270x230x50 мм

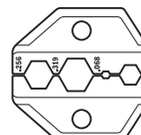
*“Все необходимое для работы с телевизионным кабелем в одном компактном кейсе.”*



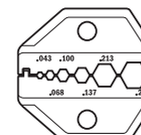
Матрица	Для обжима RG коннекторов
336A	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 210, 223, 174, 303, 400, Fiber Optic, BELDEN 8279
336C	6, 59, 62, 140, 210, BELDEN 8279, 55, 58, 141, 142, 223, 303, 400, Fiber Optic
336G	59, 62, 8X, 140, 210, BELDEN 8279, 55, 58, 141, 142, 174, 223, 303, 400, Fiber Optic
336J	122, 174, 179, 180, 187, 188, 195, Fiber Optic, 178, 316, BELDEN 8218
336R	8, 9, 11, 87A, 149, 165, 213, 214, 216, 225, 393, 174, 179, 187, 188, 316, BELDEN 9913



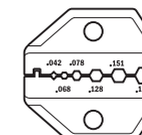
336 A



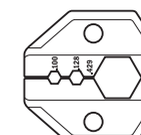
336 C



336 G



336 J



336 K



## Инструмент для заделки проводов в кросс-панель

Профессиональный инструмент KBT

### PD-350 (KBT)

инструмент для заделки витой пары в кросс-панель, с ножом



- 3 в 1:
  - заделка витой пары
  - зачистка витой пары
  - отвертка со сменными битами
- Сменный нож-вставка, тип 66/110 в комплекте
- Замок крепления ножа: TWIST-LOCK
- Двухпозиционный регулятор силы удара
- Встроенный крючок и плунжер
- Встроенное в рукоятку отделение для хранения ножа с замком-фиксатором
- Два режима работы: забивка и отвертка
- Зачистка кабелей CAT 5, 6, 3 диаметром 6,2, 4,8, 3,8, 3,2 мм
- Двухсторонние биты (крест/шлиц):
 

⊕ PH-1	⊖ 4.0x0.6
⊕ PH-2	⊖ 6.0x1.0
- Тканевый чехол для хранения и ношения на поясе
- Вес: 170 г
- Длина: 155 мм

*“Кто сказал, что стильные вещи не могут быть практичными? «KBT». Ломая стереотипы.”*

### PD-334 (KBT)

инструмент для заделки витой пары в кросс-панель, с ножом



- Сменный нож-вставка, тип 110/88 в комплекте
- Замок крепления ножа: TWIST-LOCK
- Ударная функция
- Двухпозиционный регулятор силы удара
- Встроенное в рукоятку отделение для хранения ножа с замком-фиксатором
- Вес: 130 г
- Длина: 145 мм

## Инструмент для работ с оптоволоконным кабелем



Профессиональный инструмент KBT

### FOS-01 (KBT)

профессиональный трехпозиционный оптоволоконный стриппер

- Зачистка слоев до  $\varnothing 900/250/125$  мкм без порезов и повреждения кабеля
- Последовательно зачищает оптический кабель:
  - внешнюю оболочку  $\varnothing 1.6-3$  мм до буферного слоя  $\varnothing 900$  мкм
  - буферный слой  $\varnothing 900$  мкм до слоя  $\varnothing 250$  мкм
  - слой  $\varnothing 250$  мкм до оптоволоконна  $\varnothing 125$  мкм
- V-образные прецизионно заточенные режущие кромки с лазерной маркировкой
- Инструмент имеет заводскую калибровку и не требует дополнительной настройки
- Винт регулировки на случай сбоя заводской установки
- Инструмент специализирован для работы с оптическим кабелем и не предназначен для снятия изоляции с электрических проводов
- Блокиратор рукояток
- Возвратная пружина
- Вес: 100 г
- Длина: 150 мм

*“Хирургическая точность зачистки проводов толщиной с человеческий волос.”*

### FOS-03 (KBT)

ножницы для резки кевларовых волокон

- Резка кевларовых нитей, использующихся для защиты оптоволоконных кабелей
- Высококачественная инструментальная сталь
- Точно подогнанные лезвия
- Лезвие со специальными насечками, препятствующими соскальзыванию материала при резке
- Две калиброванные кромки для зачистки проводов сечением 19 AWG и 23 AWG
- Вес: 90 г
- Длина: 130 мм



*“Безупречно подогнанные лезвия режут кевларовые волокна так же легко, как канцелярские ножницы бумагу.”*





## Инструмент для монтажа кабельных стяжек

**TG-01 (КВТ)**

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

- Монтаж: нейлоновые стяжки шириной 2,2–4,8 мм
- Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- Корпус из алюминиевого сплава
- Регулятор усилия затяжки, при котором происходит обрезка конца стяжки
- Три положения регулятора усилия:  
1 – для стяжек шириной 2,5 мм  
2 – для стяжек шириной 3,5 мм  
3 – для стяжек шириной 4,8 мм
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 310 г      Длина: 160 мм

**TG-04 (КВТ)**

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

- Монтаж: нейлоновые стяжки шириной 2,2–12 мм
- Обрезка стяжки поворотом инструмента
- Корпус из 3-миллиметровой стали
- Уникальный дизайн
- Сокращает время монтажа и обеспечивает профессиональное качество работ
- Надежная механика
- Вес: 250 г      Длина: 180 мм

**TG-02 (КВТ)**

инструмент для монтажа стальных стяжек

- Монтаж: стальные стяжки шириной 4,6–10 мм
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Надежная механика
- Сокращает время, необходимое для монтажа, и обеспечивает профессиональное качество работ
- Вес: 550 г      Длина: 210 мм

# Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок





## Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок



### ТТ-2000 (КВТ)

высокотемпературный фен  
для монтажа термоусаживаемых трубок

- В комплекте:
  - фен
  - 4 насадки: редуцирующая, рефлекторная, широкая щелевая, стеклозащитная
  - пластиковый кейс
- Два режима нагрева спирали: 250 и 550° С
- Напряжение: 220 В / 50 Гц
- Мощность: 2000 Вт
- Вес комплекта/инструмента: 1.35/0.70 кг
- Длина: 230 мм
- Габариты кейса: 295x260x100 мм



*“Профессиональная горелка кабельщика-монтажника с двумя насадками, редуктором и 5-метровым шлангом.”*

### ПГ (КВТ)

горелка пропановая  
для монтажа термоусаживаемых муфт

- Предназначена для усадки термоусаживаемых трубок, ремонтных кожухов и манжет. При использовании насадки для пайки применяется для монтажа провода заземления
- В комплекте:
  - рукоятка с вентилем
  - насадка для термоусадки Ø 50 мм
  - насадка для пайки Ø 17 мм
  - редуктор
  - 5-метровый шланг высокого давления
- Угол наклона насадки 120° относительно рукоятки обеспечивает удобство при монтаже



## Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок



### НМБ-4 (КВТ)

набор для срыва головок болтовых соединителей и наконечников

- В комплекте:
  - струбцина из хромированной стали для фиксации наконечников и соединителей
  - реверсивный ключ-трещотка на 1/2"
  - 4 сменные головки с внутренним шестигранником: 8, 12, 17, 19 мм
  - тканевая сумка
- Диапазон сечений монтируемых наконечников и соединителей: 10-400 мм<sup>2</sup>
- Возможно использование струбины для разворота и ориентирования жил кабеля
- Вес комплекта: 1.30 кг
- Длина струбины: 290 мм



### НИМ-1 (КВТ)

набор инструментов  
для монтажа кабельных муфт

- Состав набора:
  - 1) горелка пропановая ПГ
  - 2) набор для монтажа болтовых наконечников и соединителей НМБ-4
  - 3) нож монтерский складной НМ-01
  - 4) кордощетка К-50
  - 5) клещи переставные изолированные
  - 6) бесконтактный тестер напряжения MS-8900
  - 7) ножовка
  - 8) два запасных полотна к ножовке
  - 9) напильник плоский
  - 10) молоток
  - 11) пассатижи
  - 12) отвертка шлицевая
  - 13) рулетка 3 м
  - 14) сумка
- Сумка из прочной ткани с металлической рукояткой, большим количеством отделений и удобным регулируемым наплечным ремнем
- Вес набора в сумке: 7.40 кг

*“Набор брутального мужчины. 14 предметов. Все самое необходимое для монтажа кабельных муфт.”*





## Инструмент для работ с термоусаживаемыми муфтами и трубками



### S700E

портативная автоматическая станция для маркировки и резки термоусаживаемых трубок

- Предназначена для нанесения маркировки на термоусаживаемые трубки, трубки ПВХ и т.п.
- Диаметры трубок: 2–6 мм
- Метод печати: термотрансферный
- Поддержка непрерывной печати алфавитно-цифровой информации
- Автоматическая настройка высоты и ширины символов в зависимости от размера трубки
- Возможность редактирования стиля шрифта, печать в несколько строк
- Автоматическая протяжка и резка трубки
- Программируемый половинный надрез трубки
- Предварительный просмотр маркировки на дисплее
- Возможность работы с компьютером через USB-порт
- Мобильность: возможность автономной работы без компьютера
- Вес: 2,10 кг
- Габариты: 270x270x110 мм
- Упаковка: прочный пластиковый кейс



### MPT-1 (КВТ)

станок для промышленной резки термоусаживаемых трубок и тканевых лент

- Предназначена для серийной резки термоусаживаемых трубок, кембриков, тканевых лент и им подобных материалов
- Длина резки: 0,1–9999,9 мм
- Ширина нарезаемого материала: до 100 мм
- Толщина нарезаемого материала: до 12 мм
- Скорость резки: 100–120 отрезков/мин. (при длине отрезка 50 мм)
- Для работы необходимо установить только длину и количество отрезков
- Автоматическое отключение машины при отсутствии материала
- Сохранение введенных параметров резки при отключении машины
- Размоточное приспособление в комплекте
- Напряжение: 220 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 250 Вт
- Вес: 28,00 кг
- Габариты: 360x300x350 мм

## Контрольно-измерительные приборы



Сопротивление



Ток



Напряжение



Ёмкость



Полярность



Обрыв



Звук



Температура





## Контрольно-измерительные приборы



### MAS 830B, MAS 838 мультиметры цифровые

- Компактные мультиметры для измерения силы тока, сопротивления, напряжения в резиновом защитном кожухе
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 200 мВ – 600 В
  - переменное напряжение: 200 В – 600 В
  - постоянный ток:
    - MAS830B:** 20 мкА – 10 А
    - MAS838:** 2 мА – 10 А
  - частотный диапазон: 40–400 Гц
  - сопротивление: 200 Ом – 2 МОм
  - коэффициент усиления транзисторов: до 1000
  - температура: **MAS838** – от –20°С до +1000°С
- Режим «прозвонка»
- **MAS838** – диод-тест
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 170 г
- Габариты: 138x69x13 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, термopара (для MAS838),  
батарея



### MS 8209 мультиметр цифровой

- Измерение сопротивления, освещенности, температуры, влажности, уровня звукового поля
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 0.4–600 В
  - переменное напряжение: 4 – 600 В
  - постоянный ток: 40 мА – 10 А
  - переменный ток: 40 мА – 10 А
  - сопротивление: 400 Ом – 40 МОм
  - частотный диапазон: 10 Гц – 100 кГц
  - емкость конденсаторов: 4 нФ – 200 мкФ
  - температура: от –20°С до +1000°С
  - освещенность: 4000–40 000 Лк
  - влажность: 30–95%
  - уровень звукового поля: 35–100 дБ
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Режим автоматического отключения питания
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 3/4 (3999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 260 г
- Габариты: 158x78x38 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, термopара,  
защитный кожух, батарея

## Контрольно-измерительные приборы



### MY-61, MY-63 мультиметры цифровые

- Компактные мультиметры для измерения силы тока, напряжения, сопротивления, коэффициентов биполярных транзисторов
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 200 мВ – 1000 В
  - переменное напряжение: 200 В – 1000 В
  - постоянный ток: 2 мА – 10 А
  - переменный ток:
    - MY-61:** 2 мА – 10 А
    - MY-63:** 20 мА – 10 А
  - частотный диапазон: 40–400 Гц
  - сопротивление: 200 Ом – 200 МОм
  - входное сопротивление: 10 МОм
  - емкость: 2 нФ – 20 мкФ
  - коэффициент усиления транзисторов: до 1000
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 310 г
- Габариты: 189x91x32 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, защитный чехол, батарея



### MY-62, MY-64 мультиметры цифровые

- Компактные мультиметры с функцией измерения температуры
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 200 мВ – 1000 В
  - переменное напряжение: 200 В – 1000 В
  - постоянный ток: 2 мА – 10 А
  - переменный ток: 20 мА – 10 А
  - частотный диапазон:
    - MY-62:** 40–400 Гц
    - MY-64:** 1 Гц – 20 кГц
  - сопротивление: 200 Ом – 200 МОм
  - входное сопротивление: 10 МОм
  - температура: от –20°С до +1000°С
  - емкость: 2 нФ – 20 мкФ
  - коэффициент усиления транзисторов: до 1000
- Ручной выбор пределов измерений
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 310 г
- Габариты: 189x91x32 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, защитный чехол,  
термopара, батарея





## Контрольно-измерительные приборы



### MS 8229 мультиметр цифровой

- Помимо основных функций мультиметра прибор позволяет измерять температуру, влажность, уровень звукового поля и уровень освещенности
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 400 мВ – 1000 В
  - переменное напряжение: 400 мВ – 750 В
  - постоянный ток: 400 мкА – 400 мА
  - переменный ток: 400 мкА – 400 мА
  - сопротивление: 400 Ом – 4 МОм
  - частотный диапазон: 10 Гц – 100 кГц
  - емкость: 40 нФ – 100 мкФ
  - температура: от -20°С до +1000°С
  - освещенность: 4000–40 000 Лк
  - влажность: 20–95%
  - уровень звукового поля: 40–100 дБ
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 3/4 (3999 отсчетов)
- Батарея: 1.5 В AAA, 3 шт.
- Вес с батареей: 400 г
- Габариты: 195x92x55 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, термopapa, батарея



### MS 5208 мультиметр цифровой

- Мультиметр с функцией измерения сопротивления изоляции
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 600 мВ – 1000 В
  - переменное напряжение: 600 мВ – 1000 В
  - постоянный ток: 60 мА – 400 мА
  - переменный ток: 60 мА – 400 мА
  - частотный диапазон: 660 Гц – 10 кГц
  - сопротивление: 600 кОм – 60 МОм
  - измерение сопротивления изоляции: 0.01 МОм – 2 ГОм
  - емкость конденсаторов: 6 нФ – 60 мФ
  - температура: от -30°С до +1000°С
  - тестовое напряжение: 50–1000 В
- Автоматический и ручной диапазоны измерений
- Разрядность дисплея: 6600 отсчетов
- Батарея: 1.5 В AA, 4 шт.
- Вес с батареей: 550 г
- Габариты: 200x100x60 мм

В комплекте:  
измерительные щупы, зажимы «крокодил», адаптер для термopapa, термopapa, батарея

## Контрольно-измерительные приборы



### M 266F, M 266C токовые клещи цифровые

- Устройство снабжено изолированными щупами с ферритовым сердечником, обхватывающими проводник
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: **M266F:** 2–1000 В
  - M266C:** 0.2–1000 В
  - переменное напряжение: 200–750 В
  - переменный ток: **M266F:** 200–1000 А
  - M266C:** 20–1000 А
  - частотный диапазон: до 2 кГц
  - температура: **M266C** – от 0°С до +750°С
  - сопротивление: 200 Ом – 2 МОм
  - звуковой пробник: < 50 Ом
- Режим «прозвонка»
- Створ клещей: 50 мм
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 310 г
- Габариты: 96x235x46 мм



В комплекте:  
измерительные щупы, термopapa (для M266C), сумка, батарея

### MS 2008B токовые клещи цифровые

- Портативные токоизмерительные клещи для постоянных и переменных токов
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 400 мВ – 600 В
  - переменное напряжение: 400 мВ – 600 В
  - переменный ток: 4 А – 600 А
  - сопротивление: 400 Ом – 40 МОм
  - частотный диапазон: 50 Гц – 100 кГц
  - емкость: 50 нФ – 100 мкФ
  - температура: от -20°С до +750°С
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Створ клещей: 26 мм
- Автоматический и ручной диапазоны измерений
- Режим автоматического отключения питания
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 3/4 (3999 отсчетов)
- Батарея: 1.5 В AAA, 3 шт.
- Вес с батареей: 240 г
- Габариты: 208x78x35 мм



В комплекте:  
измерительные щупы, футляр, батарея





## Контрольно-измерительные приборы



### MS 8232B мультиметр цифровой

- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 400 мВ – 600 В
  - переменное напряжение: 4–600 В
  - постоянный ток: 400 мкА – 400 мА
  - переменный ток: 400 мкА – 400 мА
  - сопротивление катушки: 400 Ом – 40 МОм
  - емкость: 40 нФ – 100 мкФ
  - частотный диапазон: 9.99 Гц – 9.99 кГц
- Диод-тест
- Разрядность дисплея: 4000 отсчетов
- Батарея: 1.5 В ААА, 2 шт.
- Вес с батареей: 240 г
- Габариты: 150x70x50 мм

В комплекте:  
встроенные измерительные  
щупы, батарея

### MS 8211 карманный мультиметр с бесконтактным пробником напряжения

- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 200 мВ – 600 В
  - переменное напряжение: 200 мВ – 600 В
  - сопротивление: 200 Ом – 20 МОм
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Определение переменного напряжения бесконтактным способом
- Звуковая и световая индикация
- Удержание показаний DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 1.5 В ААА, 2 шт.
- Вес с батареей: 110 г
- Габариты: 208x38x29 мм

В комплекте:  
измерительный щуп, зажим 600 В, 10А, батарея



## Контрольно-измерительные приборы

### MS 6812 тестер кабельный – трассоискатель

- Тестер указывает местонахождение провода и кабеля, определяет состояние телефонной линии
- Частота посылаемого сигнала: 1.5 кГц
- Частота принимаемого сигнала: 100–300 кГц
- Локализация точки обрыва кабеля
- Проверка электрического контакта между двумя точками
- Определение токового сигнала кабеля или телефонной линии
- Определение полярности на выводах телефонной линии и наличие сигнала вызова абонента
- Батарея: 9 В тип «Крона», 2 шт.
- Вес с батареей: приемник – 106 г  
передатчик – 114 г
- Габариты: приемник – 238x43x26 мм  
передатчик – 145x35x25 мм



В комплекте:  
приемник, передатчик, встроенные измерительные  
провода, сумка, батарея

### MS 8236 сетевой мультиметр

- Проверка телефонных линий, сетевых кабелей
- Параметры измерений:
  - постоянное напряжение: 200 мВ – 600 В
  - переменное напряжение: 200 мВ – 600 В
  - постоянный ток: 200 мкА – 10 А
  - переменный ток: 200 мкА – 10 А
  - сопротивление: 200 Ом – 20 МОм
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Последовательность измерений
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 3 1/2 (1999 отсчетов)
- Батарея: 9 В тип «Крона», 2 шт.
- Вес с батареей: 400 г
- Габариты: 186x88x55 мм



В комплекте:  
приемник, передатчик, встроенные измерительные  
провода, измерительные щупы, сумка,  
батарея



## Контрольно-измерительные приборы



### MS 8900

бесконтактный детектор напряжения

- Поиск скрытой проводки
- Чувствительность: 100–240 В
- Частотный диапазон: 50/60 Гц
- Расстояние обнаружения: < 5 мм
- Портативный, легкий детектор
- Звуковая и световая индикация
- Батарея: 1.5 В AAA, 2 шт.
- Вес с батареей: 40 г
- Габариты: 148x20x25 мм

### MS 8902A

бесконтактный детектор напряжения с функцией регулировки чувствительности

- Поиск скрытой проводки
- Регулируемая чувствительность переменного напряжения
- Чувствительность: 12–600 В
- Частотный диапазон: 50/60 Гц
- Звуковая и световая индикация
- Двойная изоляция корпуса
- Режим автоматического отключения питания
- Батарея: 1.5 В AAA, 2 шт.
- Вес с батареей: 40 г
- Габариты: 157x24x20 мм

### MS 6860D

тестер для проверки правильности монтажа евро-розеток

- Соответствие международным стандартам безопасности IEC 1010-1 CAT II 600V
- Светодиодная индикация установленной розетки и возможных нарушений:
  - правильно установленная розетка
  - отсутствие/обрыв заземления
  - неправильное подключение фаза/земля
  - неправильное подключение фаза/ноль
  - обрыв нуля
- Легкая и быстрая проверка работы монтажника
- Световая и звуковая индикация
- Вес: 60 г
- Габариты: 60x68x60 мм



## Контрольно-измерительные приборы



### MS 6530B

лазерный бесконтактный цифровой пирометр

- Прибор позволяет измерять температуру твердых и жидких тел на расстоянии и в труднодоступных местах
- Диапазон измерений температуры: от -20°С до +320°С
- Мощность лазера: <1 мВт
- Индикация перегрузки «OL» или «-OL»
- Отображение MAX, MIN, MAX-MIN значений
- Индикация заряда батареи
- Подсветка ж/к дисплея
- Режим автоматического отключения питания
- Функция DATA HOLD
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 300 г
- Габариты: 190x155x56 мм



*“Быстрая бесконтактная проверка работы клеммных соединений без отключения линии.”*

В комплекте: сумка, батарея





## Контрольно-измерительные приборы



В комплекте:  
измерительные щупы, батарея

### MS 5900 индикатор чередования фаз

- Портативный тестер для определения порядка чередования фаз в 3-фазных цепях переменного тока и направления вращения 3-фазных двигателей

---

- Параметры измерений:
  - номинальное напряжение определения фазы: 120–400 В AC
  - номинальное напряжение определения вращения: 1–400 В AC
  - частотный диапазон: 2–400 Гц
  - тестовый ток на фазу: < 3.5 мА

---

- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.

---

- Вес с батареей: 150 г

---

- Габариты: 124x61x27 мм

### MS 6818 детектор скрытой проводки

- Поиск и локализация обрывов и скрытой проводки, металлических труб в стенах, в земле

---

- Отображение на дисплеях приборов: напряжения в кабеле, уровня мощности, кода, остаточной емкости батареи

---

- Настраиваемая чувствительность передатчика

---

- Отображение напряжений в диапазоне: 12–400 В

---

- Идентификация приемника:
  - в однополюсном режиме: 0–2 м
  - в двухполюсном режиме: 0–0.5 м

---

- Частота выходного сигнала у передатчика: 125 кГц

---

- Идентификация внешнего напряжения у передатчика: DC/AC 12–400 В

---

- Батарея: 1.5 В AAA, 6 шт.; 9 В тип «Крона», 1 шт.

---

- Вес с батареями:
 

передатчик	– 275 г
приемник	– 420 г

---

- Габариты:
 

передатчик	– 241x78x38 мм
приемник	– 190x89x42 мм



В комплекте:  
приемник, передатчик, измерительные провода, измерительные щупы, зажим «крокодил», стержень заземления, батарея

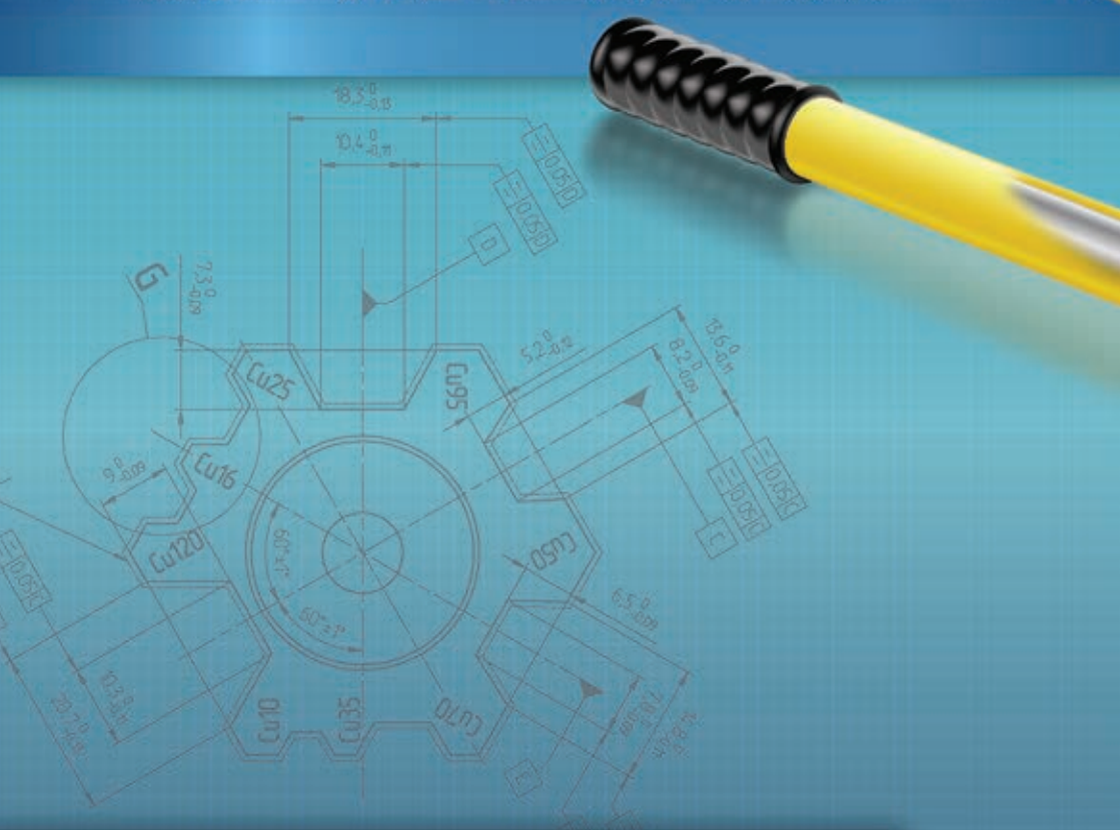
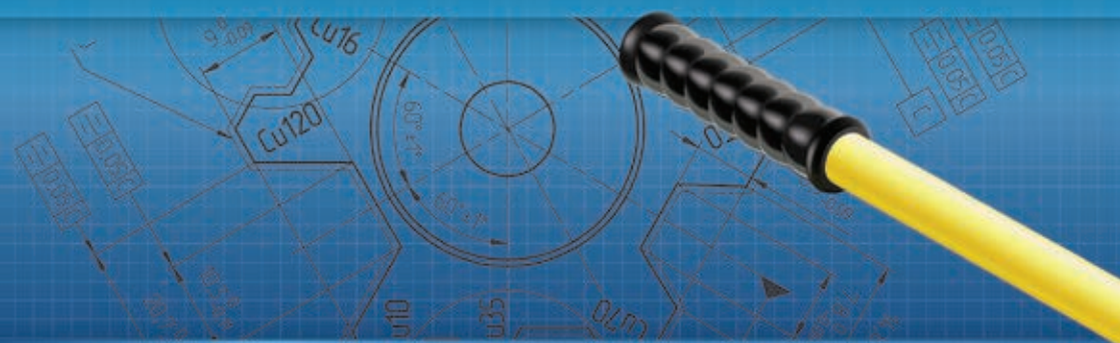
### C 3102 приборный зажим

- Характеристики провода:
  - сечение: 0.75 мм<sup>2</sup>
  - длина: 1 м

---

- Штекеры:
  - угловой штекер  $\varnothing$  4 мм
  - зажим «крокодил»





© KBT

Все права защищены.

Любая часть этого каталога, включая фотографии, описания, чертежи, таблицы, не может быть воспроизведена без письменного разрешения правообладателя.