

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «КВТ» ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

/ краткий каталог /

EXPERT
№ 1



СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	2
Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников	4
Прессы для опрессовки силовых наконечников и гильз	5
Инструмент для пробивки отверстий в стальных листах	7
Инструмент для работы с электротехническими шинами	8
Гидравлические домкраты	10
Гидравлические насосы	10
Ножницы для резки проводов и кабелей: ручные, гидравлические и аккумуляторные	11
Тросорезы ручные, гидравлические и аккумуляторные	15
Болторезы, арматурорезы и гайколомы	16
Инструмент для снятия изоляции с проводов	16
Монтерские ножи для зачистки кабеля	19
Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент для работ до 1000 В	19
Слесарно-монтажный инструмент	26
Монтажные сумки и пояса	27
Наборы инструментов	28
Устройства для закладки и протяжки кабелей УЗК	29
Инструмент и приспособления для монтажа СИП	30
Инструмент и приспособления для монтажа ВЛ	32
Средства безопасности монтажника при работе на высоте	33
Инструмент для зачистки оптоволоконного и коаксиального кабеля	34
Инструмент для монтажа кабельных стяжек	34
Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок	35

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



- Модельный ряд:
 - СТВ-01, СТВ-02, СТВ-03, СТВ-04, СТВ-05, СТВ-06, СТВ-07, СТВ-09, СТВ-10, СТВ-11, СТВ-12, СТВ-14, СТВ-15
- Усиленный 3-х шарнирный рычажный механизм
- Храповой механизм, удлиненные рукоятки
- Вес инструмента: 620 г
- Длина инструмента: 260 мм

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



- Модельный ряд:
 - СТА-01, СТА-02, СТА-04, СТА-10, СТА-11, СТА-12, СТА-14
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода
- Вес инструмента: 290 г
- Длина инструмента: 225 мм

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



- Модельный ряд:
 - СТК-01, СТК-02, СТК-03, СТК-04, СТК-05, СТК-06, СТК-09, СТК-10, СТК-11, СТК-12, СТК-14, СТК-15
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода
- Оптимальное соотношение «цена-качество»
- Вес инструмента: 540 г
- Длина инструмента: 220 мм

Набор STF (КВТ) пресс-клещи для опрессовки наконечников с набором матриц



- Диапазон сечений:
 - изолированные наконечники 0.5–6.0 мм²
 - втулочные наконечники 0.25–16 мм²
 - автоклеммы 0.5–6.0 мм²
 - неизолированные медные наконечники 0.5–10 мм²
- 5 сменных матриц в комплекте
- Параллельное смыкание матриц
- Вес набора: 1.10 кг
- Вес инструмента: 0.50 кг

Набор СТВ (КВТ) пресс-клещи для опрессовки наконечников с набором номерных матриц «КВТ»



- Диапазон сечений:
 - изолированные наконечники 0.5–6.0 мм²
 - втулочные наконечники 0.25–25 мм²
 - автоклеммы 0.25–2.5 мм²
 - неизолированные медные наконечники 0.5–10 мм²
- 5 сменных матриц в комплекте: МПК-01/02/03/04/05
- Вес набора: 1.38 кг
- Вес инструмента: 0.60 кг

Набор СТВ+0 (КВТ) пресс-клещи в прочной тканевой сумке без набора матриц



- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ без матриц
 - сумка с кармашками для четырех матриц
- Матрицы для опрессовки приобретаются отдельно
- Совместимость: матрицы МПК 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/14/15
- Вес набора: 840 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм

Набор СТВ+4 (КВТ) пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц «КВТ»



- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ без матриц
 - матрицы МПК-01/11/02/05
 - сумка с кармашками для четырех матриц
- Дополнительные матрицы приобретаются отдельно
- Совместимость: матрицы МПК 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/14/15
- Вес набора: 1.05 кг
- Габариты сумки: 280x125x50 мм



МПК-01 МПК-11 МПК-02 МПК-05

Набор СТК+0 (КВТ) пресс-клещи в прочной тканевой сумке без набора матриц



- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК без матриц
 - сумка с кармашками для четырех матриц
- Матрицы для опрессовки приобретаются отдельно
- Совместимость: матрицы МПК 01/02/03/04/05/06/08/09/10/11/12/14/15
- Вес набора: 760 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм

Набор СТК+4 (КВТ) пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц «КВТ»



- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК без матриц
 - матрицы МПК-01/11/02/05
 - сумка с кармашками для четырех матриц
- Дополнительные матрицы приобретаются отдельно
- Совместимость: матрицы МПК 01/02/03/04/05/06/08/09/10/11/12/14/15
- Вес набора: 980 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм



МПК-01 МПК-11 МПК-02 МПК-05

МПК-01 (КВТ) 3-позиционная матрица для опрессовки изолированных наконечников и гильз с красной, синей и желтой манжетами



- Сечения проводов:
 - 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм²
- Типы наконечников:
 - НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, ВРПИ-М, ВРПИ-П, ВРШИ-М(н), ВРШИ-П(н), РПИ-М(н), РПИ-П(н)
- Овальный, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-01, СТА-01, СТК-01, набор СТВ

МПК-02 (КВТ) 6-позиционная матрица для опрессовки изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 0.25/0.34/0.5/0.75/
1.0/1.5/2.5/4/6 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ, НШВ
- Трапецевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-02, СТА-02, СТК-02, набор СТВ

МПК-03 (КВТ) 3-позиционная матрица для опрессовки изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 10/16/25 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ, НШВ
- Трапецевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-03, СТК-03, набор СТВ

МПК-04 (КВТ) 4-позиционная матрица для опрессовки неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим



- Сечения проводов:
– 0.25/0.34/0.5/0.75/
1.0/1.5/2.5 мм²
- Типы наконечников:
– РП-М, РП-П и др.
- Лепестковый, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-04, СТА-04, СТК-04, набор СТВ

МПК-05 (КВТ) 4-позиционная матрица для опрессовки неизолированных медных наконечников и гильз



- Сечения проводов:
– 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/
1.5/2.5/4/6/10 мм²
- Типы наконечников:
– ТМЛ, ТМЛс, ТМЛ(DIN), ТМ, ГМЛ, ГМЛ-П, ГМЛ(о), ГМЛ(DIN), наборы СОТК
- Клиновидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-05, СТК-05, набор СТВ

МПК-06 (КВТ) 7-позиционная матрица для опрессовки двойных изолированных втулочных наконечников



- Сечения проводов:
– 2x0.5/2x0.75/2x1.0/2x1.5/
2x2.5/2x4/2x6 мм²
- Типы наконечников:
– НШВИ (2)
- Трапецевидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-06, СТК-06

МПК-07 (КВТ) 2-позиционная матрица для опрессовки изолированных наконечников и гильз с красной и синей манжетами



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

МПК-08 (КВТ) 5-позиционная матрица для опрессовки коаксиальных разъемов для телевизионных кабелей RG 6/58/59/62



- Размеры профилей:
– 8.1 мм, 6.5 мм, 5.4 мм,
2.6 мм, 1.72 мм
- Гексагональный обжим
- Используется с моделями пресс-клещей СТВ, СТК

МПК-09 (КВТ) 2-позиционная матрица для опрессовки флажковых разъемов в нейлоновом корпусе



- Сечения проводов:
– 0.25/0.34/0.5/0.75/
1.0/1.5/2.5 мм²
- Типы наконечников:
– РФИ-М(н)
- Овальный, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-09, СТК-09

МПК-10 (КВТ) 3-позиционная матрица для опрессовки наконечников, разъемов и гильз с термоусаживаемой изоляцией и КИЗ



- Сечения проводов:
– 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм²
- Типы наконечников:
– НКИ-Т, НВИ-Т, ГСИ-Т, РПИ-П-Т, РППИ-М-Т, РПИ-М-НТ, РПИ-П-НТ, КИЗ
- Овальный, одноконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-10, СТА-10, СТК-10

МПК-11 (КВТ) 3-позиционная матрица для опрессовки изолированных разъемов с красной, синей и желтой манжетами



- Сечения проводов:
– 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм²
- Типы наконечников:
– РППИ-М, РПИ-П, РПИ-М, РШИ-П, РШИ-М, РПИ-О
- Овальный, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-11, СТА-11, СТК-11

МПК-12 (КВТ) 5-позиционная матрица для опрессовки изолированных наконечников с красной и синей манжетами и втулочных наконечников



- Сечения проводов:
 - 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5 мм²
- Типы наконечников:
 - НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, НШВИ, НШВ
- Трапецевидный и овальный, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-12, СТА-12, СТК-12

МПК-14 (КВТ) 3-позиционная матрица для опрессовки неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим



- Сечения проводов:
 - 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм²
- Типы наконечников:
 - РП-М, РП-П и др.
- Лепестковый, двухконтурный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-14, СТА-14, СТК-14

МПК-15 (КВТ) 4-позиционная матрица для опрессовки неизолированных наконечников из листовой меди и медных гильз



- Сечения проводов:
 - 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6/10 мм²
- Типы наконечников:
 - ПМ, НШП, ГМЛ(о), наборы СОТК
- Клиновидный обжим
- Поставляется с моделями СТВ-15, СТК-15

ПК-16/35 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - ПК-16: медные 1.5–16 мм²
 - ПК-35: медные 2.5–35 мм², алюминиевые 10–25 мм²
- Клиновидный обжим
- Для многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Вес / Длина инструмента:
 - ПК-16: 470 г / 280 мм
 - ПК-35: 770 г / 360 мм

ПК-16у/35у (КВТ) пресс-клещи усиленные для опрессовки неизолированных наконечников



- Диапазон сечений:
 - ПК-16у: медные 1.5–16 мм²
 - ПК-35у: медные 6.0–35 мм², алюминиевые 10–25 мм²
- Клиновидный обжим
- Для моно- и многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Вес / Длина инструмента:
 - ПК-16у: 390 г / 245 мм
 - ПК-35у: 690 г / 335 мм

ПКВш-6 (КВТ) пресс-клещи мультидиапазонные для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ 0.25–6 мм²,
 - НШВИ(2) 2x0.5–2x4.0 мм²
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Перекрывает 15 размеров
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

ПКВк-10 (КВТ) пресс-клещи мультидиапазонные для опрессовки втулочных наконечников



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

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



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

ПКВк-16у (КВТ) пресс-клещи мультидиапазонные усовершенствованные для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ 0.25–16 мм²,
 - НШВИ(2) 2x0.5–2x6.0 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 13 мм
- Регулятор диапазона сечений
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Перекрывает 18 размеров
- Вес инструмента: 406 г
- Длина инструмента: 175 мм

ПКВк-16т (КВТ) пресс-клещи мультидиапазонные торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ 0.25–16 мм²,
 - НШВИ(2) 2x0.5–2x10 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Ширина матрицы: 16 мм
- Перекл. диапазона сечений
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Перекрывает 19 размеров
- Вес инструмента: 506 г
- Длина инструмента: 200 мм

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



- Диапазон сечений:
– НШВИ, НШВ: 0.5–16 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Для каждого типоразмера наконечников – своя матрица
- Перекрывает 9 размеров
- Вес инструмента: 320 г
- Единая литая конструкция
- Длина инструмента: 185 мм

ПКВ-50/95 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников больших сечений



- Диапазон сечений:
– ПКВ-50: НШВИ, НШВ: 10–50 мм², НШВИ(2): 2x6–2x16 мм²
– ПКВ-95: НШВИ, НШВ: 50–95 мм²
- Маркировка размеров втулочных наконечников на каждой матрице
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Вес / Длина инструмента:
– ПКВ-50: 315 г / 730 мм
– ПКВ-95: 320 г / 760 мм

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



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

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

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



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

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

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



- Диапазон сечений:
– ПМУ-120: 10–120 мм²
– ПМУ-240: 10–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Встроенная V-образная матрица
- Быстрая регулировка под нужный типоразмер
- ПМУ-240 оснащен телескопическими рукоятками
- Вес / Длина инструмента:
– ПМУ-120: 3.50 кг / 615 мм
– ПМУ-240: 4.70 кг / 690/980 мм

ПМо-240 (КВТ) пресс механический с набором шестигранных матриц для опрессовки наконечников и гильз



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

ПКГ-50/120 (КВТ) прессы ручные со встроенными матрицами для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
– ПКГ-50: медные: 6–50 мм²
– ПКГ-120: медные: 10–120 мм², алюминиевые: 16–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Ширина опрессовочного профиля: 5 мм
- Вес / Длина инструмента:
– ПКГ-50: 1.50 кг / 390 мм
– ПКГ-120: 3.60 кг / 640 мм

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



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

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



- Диапазон сечений:
– 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 8 т
- ПГРс-120 оснащен клапаном АСД
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Вес комплекта / инструмента:
– ПГР-120: 4.30/2.70 кг
– ПГРс-120: 4.50/2.90 кг

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



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

ПГРс-120у (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
– 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 4.70 кг
- Вес инструмента: 3.00 кг

ПГРс-300у (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
– 16–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: набор из 11 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 7.95 кг
- Вес инструмента: 4.80 кг

ПГРс-400у (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
– 35–400 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 13 т
- В комплекте: набор из 9 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 9.80 кг
- Вес инструмента: 5.90 кг

ПГРс-120А (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз с головкой из алюминиевого сплава



- Диапазон сечений:
– 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 4.20 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

ПГРс-300А (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз с головкой из алюминиевого сплава



- Диапазон сечений:
– 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 6.10 кг
- Вес инструмента: 3.60 кг

ПГРс-70АМ (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз, выполненный из алюминиевых сплавов



- Диапазон сечений:
– 4–70 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 5 т
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Автоматический возврат штока после завершения операции
- Вес комплекта: 3.00 кг
- Вес инструмента: 1.35 кг

ПГРс-300АМ (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз, выполненный из алюминиевых сплавов



- Диапазон сечений:
– 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 3.55 кг

ПГРс-240 (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
– медные: 10–185 мм²
– алюминиевые: 10–240 мм²
- Клиновидный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- В комплекте: набор из 4 сменных пуансонов
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 4.50 кг

ПГРс-240у (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз



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

ПГП-300 (КВТ) гидравлическая система с выносным прессом для опрессовки наконечников и гильз



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

ПГП-300А (КВТ) гидравлическая система с выносным прессом из алюминиевого сплава для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений (медные/алюминиевые): 10–300 мм²
- Гексагональный обжим. Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта / инструмента: 9.60 кг / 5.70 кг
- В комплекте: алюмин. голова ПГА-300, помпа ПМР-7003, 12 матриц

ПГ-240БМ (КВТ) безматричный гидравлический пресс для опрессовки наконечников и гильз любого стандарта



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

ПГ-630 (КВТ) пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников и аппаратных зажимов сечением до 630 мм²



- Диапазон сечений:
 - 150–630 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 25 т
- В комплекте 7 матриц: 150/185/240/300/400/500/630 мм²
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслабака > 0.25 л
- Вес комплекта: 14.40 кг
- Вес инструмента: 5.30 кг

ПГ-1000 (КВТ) пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм²



- Диапазон сечений:
 - 400–1000 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 45 т
- В комплекте 5 матриц: 400/500/630/800/1000 мм²
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслабака > 0.40 л
- Вес комплекта: 15.70 кг
- Вес инструмента: 12.40 кг

НМ-300 (КВТ) наборы высокоточных матриц для опрессовки наконечников и гильз различных стандартов



Наименование	Типы наконечников	Сечение (мм ²)	Кол-во матриц в наборе
НМ-300 ТМ	ТМ, ТМЛ, ГМЛ	16–240	10
НМ-300 ТМЛс	ТМЛс	16–240	10
НМ-300 ТА	ТА, ТАМ, ГА	16–240	10
НМ-300 DIN	ТМЛ/ГМЛ (DIN)	16–240	10
НМ-300 ПМ	ПМ, НШП	16–185	9
НМ-300 НШВИ	НШВИ, НШВ	35–150	6
НМ-300 С	скругл. жил	25–240	8

- Совместимость: ПГР-300, ПГРс-300, ПГРс-300А, ПГРс-300АМ, ПГП-300, ПГП-300А

ПГРА-240 (КВТ) аккумуляторный гидравлический пресс для опрессовки наконечников и гильз



- В комплекте:
 - 11 сменных матриц
 - две батареи Li-Ion 18В/4А
 - зарядное устройство 230 В
- Диапазон сечений:
 - медные: 10–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Автоматич. возврат штока, АСД
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта: 7.20 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

ПГРА-300 (КВТ) аккумуляторный гидравлический пресс для опрессовки наконечников и гильз



- В комплекте:
 - 11 сменных матриц
 - две батареи Li-Ion 18В/4А
 - зарядное устройство 230 В
- Диапазон сечений:
 - медные: 16–300 мм²
 - алюминиевые: 25–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Автоматич. возврат штока, АСД
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта: 11.40 кг
- Вес инструмента: 5.50 кг

ПГПО-60 (КВТ) гидравлическая система с выносным прессом для пробивки отверстий в стальных листах



- В комплекте:
 - гидравл. пресс ПГПО-60
 - гидравл. помпа ПМР-7003
 - 8 сменных перфоформ (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
 - 2 шпильки Ø 11/20 мм
 - 1 шпилька Ø 20 мм
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Максимальное усилие 10 т
- Вес комплекта: 8.90 кг
- Вес инструмента: 5.60 кг

ПГПО-60А (КВТ) гидравлическая система с выносным алюминиевым прессом для пробивки отверстий в стальных листах



- Перфоформы в комплекте (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов
- Вес комплекта: 4.80 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

ПГРО-60А (КВТ) пресс гидравлический ручной прямой алюминиевый для пробивки отверстий в стальных листах



- Перфоформы в комплекте (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов
- Вес комплекта: 4.00 кг
- Вес инструмента: 1.80 кг

ПГРОу-60А (КВТ) пресс гидравлический ручной угловой алюминиевый для пробивки отверстий в стальных листах



- Перфоформы в комплекте (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

ПГРОп-60А (КВТ) пресс гидравлический ручной поворотный алюминиевый для пробивки отверстий в стальных листах



- Перфоформы в комплекте (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

ПГАПО-60А (КВТ) пресс гидравлический аккумуляторный ручной поворотный алюминиевый для пробивки отверстий в стальных листах



- В комплекте:
 - аккумуляторный пресс
 - 8 сменных перфоформ (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/25.4/28.3/37.0/47.0
 - шпильки Ø 11/20 и 20 мм
 - две батареи Li-Ion 18В/4А
 - зарядное устройство 230 В
- Толщина стального листа: до 2 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта: 8.55 кг
- Вес инструмента: 2.45 кг

НМПО-PG / НМПО-MG (КВТ) наборы перфоформ для монтажа кабельных вводов серий PG и MG



- Состав набора:
 - НМПО-PG: перфоформы 18.6/20.5/22.5/28.3/37.0/47.0/54.2/60.0 мм
 - НМПО-MG: перфоформы 16.2/20.5/25.4/32.5/40.5/50.5/64.0 мм
 - шпильки Ø 11/20 и 20 мм
 - опорная втулка
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Совместимость с прессами: ПГПО-60, ПГПО-60А, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПГАПО-60А

НМПО-116 (КВТ) набор перфоформ для пробивки круглых отверстий в стальных листах



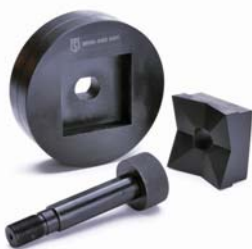
- Состав набора:
 - перфоформы: 76.1/88.9/102.8/115.5 мм
 - шпилька Ø 20 мм
 - опорная втулка
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Совместимость с прессами: ПГПО-60, ПГПО-60А, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПГАПО-60А

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



- Диаметры перфоформ (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/30.5/32.5/37.0/40.5/47.0/50.5/54.2/60.0/64.0
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Совместимость с прессами: ПГПО-60, ПГПО-60А, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПГАПО-60А

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



- Размеры отверстий (мм):
 - квадратные: 22.2x22.2/25.4x25.4/46x46/50.8x50.8/68x68/72x72/80x80/92x92/138x138/
 - прямоугольные: 22x30/46x55/46x72/46x90
- Толщина стального листа: до 3 мм
- Совместимость с прессами: ПГПО-60, ПГПО-60А, ПГРО-60А, ПГРОп-60А, ПГРОу-60А, ПГАПО-60А

ШР-150 (КВТ) гидравлический пресс для поперечной резки электротехнических шин



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- Рез шины без замятий и заусенцев
- Удобные рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслобака > 0.60 л
- Вес инструмента: 27.50 кг

ШР-150V (КВТ) гидравлический пресс для поперечной резки электротехнических шин с V-образным лезвием



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- После реза шины не требуют дополнительной обработки
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 23.60 кг

ШГ-150 (КВТ) гидравлический пресс для гибки электротехнических шин на плоскость



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 16 т
- Мин. угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 17.90 кг

ШГР-125 (КВТ) гидравлический пресс для гибки электротехнических шин на ребро и на плоскость



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 12 мм
 - стальная: 8 мм
- Минимальный угол гибки:
 - на ребро: 60°
 - на плоскость: 90°
- В комплекте: 7 профилей для гибки на ребро
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 2.00 л
- Вес инструмента: 75.00 кг

МПШО (КВТ) штучные перфоформы для пробивки отверстий в электротехнических шинах



- Размеры отверстий (мм): 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5
- Толщина пробиваемого материала:
 - медная/алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Упаковка: блистер
- Совместимость: прессы для перфорации электротехнических шин ШД-95, ШД-95А

ШД-95 (КВТ) гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Толщина пробиваемого материала:
 - медная/алюмин. шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Максимальное усилие: 31 т
- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 17.20 кг
- **Перфоформы приобретаются отдельно!**

ШД-110 (КВТ) гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Перфоформы в комплекте (мм): 10.5/13.8/17.0/20.5
- Толщина пробиваемого материала:
 - медная/алюмин. шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Максимальное усилие: 35 т
- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 95 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0.60 л
- Вес инструмента: 32.60 кг

ШР-150VA (КВТ) автономный гидравлический пресс для резки электротехнических шин



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 20 т
- Самоцентрирующаяся конструкция ножа
- 2 режима работы:
 - от гидравлической помпы
 - автономно
- Вес инструмента: 26.80 кг

ШГ-150A (КВТ) автономный гидравлический пресс для гибки электротехнических шин



- Макс. ширина шины: 150 мм
- Макс. толщина шины:
 - медная/алюмин.: 10 мм
 - стальная: 6 мм
- Максимальное усилие: 16 т
- Мин. угол гибки: 90°
- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- 2 режима работы:
 - от гидравлической помпы
 - автономно
- Вес инструмента: 22.80 кг

ШД-95А (КВТ) автономный гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Перфоформы в комплекте (мм): 10.5/13.8/17.0/20.5
- Толщина материала:
 - медная/алюмин. шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Максимальное усилие: 31 т
- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм
- 2 режима работы:
 - от гидравлической помпы
 - автономно
- Вес инструмента: 18.90 кг

СШО (КВТ) универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования



- В комплекте:
 - рабочий стол
 - помпа ПМЭ-7050
 - пресс для гибки ШГ-150
 - пресс для резки ШР-150
 - пресс для перфорации ШД-95
 - 6 перфоформ (мм): 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5
- Предназначен для комплексной обработки электротехнических шин: резки, гибки и перфорации
- Вес брутто/нетто: 200/160 кг

ДГП (КВТ) домкраты гидравлические
грузовые односторонние



Модель	Грузо-подъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДГ10П50	10	50	72	105	2.5
ДГ10П150	10	150	217	200	4.9
ДГ20П50	20	50	141	105	4.5
ДГ20П150	20	150	423	200	8.6
ДГ30П50	30	50	220	110	6.0
ДГ30П150	30	150	660	210	10.9
ДГ50П50	50	50	318	125	9.7
ДГ50П150	50	150	935	225	16.2

- Максимальное давление 700 бар (70 МПа)
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ

ДГПГ (КВТ) домкраты гидравлические
грузовые с фиксирующей гайкой



Модель	Грузо-подъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДГ50П50Г	50	50	406	165	15.4
ДГ50П150Г	50	150	1147	265	24.8

- Домкраты оснащены системой безопасного удержания груза на длительное время, благодаря предохранительной гайке, которая фиксирует положение штока
- Пружинный возврат штока
- Максимальное давление 700 бар (70 МПа)
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ

ДНП (КВТ) домкраты гидравлические
низкие



Модель	Грузо-подъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДН10П11	10	11	16	43	1.3
ДН20П12	20	12	34	52	2.5
ДН30П14	30	14	58	58	3.9
ДН50П16	50	16	102	66	6.3

- Высокопрочная опора из закаленной стали на штоке предохраняет его от повреждения
- Пружинный возврат штока
- Максимальное давление 700 бар (70 МПа)
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ

ДПП (КВТ) домкраты гидравлические
с полым штоком



Модель	Грузо-подъемность (тс)	Ход поршня (мм)	Объем масла (мл)	Высота (мм)	Вес (кг)
ДП20П50	20	50	135	165	7.5
ДП30П50	30	50	240	165	10.0

- Предназначены для подъема грузов, запресовки и выпрессовки деталей, натяжения арматуры и т.д.
- Диаметр полости штока:
– ДП20П50: 26.9 мм / ДП30П50: 33.3 мм
- Максимальное давление 700 бар (70 МПа)
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ

ПМР-7003 (КВТ) помпа гидравлическая ручная
с клапаном ручного сброса давления



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.30 л
- Длина РВД: 1.3 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Небольшой, легкий и компактный инструмент
- Вес инструмента: 3.65 кг

ПМР-7004 (КВТ) помпа гидравлическая ручная
с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.40 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 4.55 кг

ПМР-7010 (КВТ) помпа гидравлическая ручная
с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 1.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 10.00 кг

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



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Увеличенный объем маслобака: 2.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 12.05 кг

ПМР-7020-K2 (КВТ) помпа гидравлическая ручная
двустороннего действия с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Увеличенный объем маслобака: 2.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 15.50 кг

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



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 0.80 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Усовершенствованная конструкция РВД
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 12.10 кг

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



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Увеличенный объем маслобака: 1.20 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Ножной клапан сброса давления
- Встроенный манометр
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Вес инструмента: 15.70 кг

ПМЭ-7050 / 7050-К2 (КВТ) помпы
электрогидравлические одно- и двустороннего действия с механизмом АСД



- Макс. давление: 700 бар
- Объем маслобака: 5.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Встроенный манометр
- Встроенные термометр и индикатор уровня масла
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Вес с полным маслобаком: – ПМЭ-7050: 27.80 кг – ПМЭ-7050-К2: 31.40 кг

ПМЭ-7050у / 7050у-К2 (КВТ) помпы электрогидравл.
одно- и двустороннего действия с функцией удержания давления



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Длина РВД: 1.8 м
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Встроенный манометр
- Встроенные термометр и индикатор уровня масла
- Вес с полным маслобаком: – ПМЭ-7050у: 29.00 кг – ПМЭ-7050у-К2: 33.70 кг

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



- Максимальное давление: – 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 19.0 л
- Объем бензобака: 3.60 л
- Длина РВД: 3.0 м
- Встроенный манометр
- Ускоренная подача масла на холостом ходу
- Четырехтактный бензиновый двигатель «Honda»
- Вес инструмента: 40.00 кг

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



- Возможность подсоединения до 3 гидравлических устройств к одной помпе
- Конусные краны
- Для сборки и подключения гидравлических систем, состоящих из нескольких гидравлических устройств с возможностью регулирования их работы
- Вес инструмента: 2.50 кг

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



- Рабочее давление: – 700 бар (70 МПа)
- Длина рукава: – РВД-2 (КВТ) – 1.80 м – РВД-3 (КВТ) – 3.00 м – РВД-5 (КВТ) – 5.00 м – РВД-10 (КВТ) – 10.00 м
- Усовершенствованная конструкция концевых муфт, предохраняющих РВД от излома
- Совместимость: гидравлическое оборудование «КВТ»

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



- Состоят из двух полумуфт, снабженных обратными клапанами и защитными колпачками
- Предназначены для быстрого соединения гидравлических устройств с источниками давления
- Шариковый клапан обеспечивает быстрое подсоединение устройства без потери рабочей жидкости

Масло гидравлическое (КВТ) морозостойкое масло
для гидравлического оборудования



- Температура эксплуатации: от -40 °С до +80 °С
 - Объем: 1.0 л
 - Рекомендовано для использования и замены во всех гидравлических инструментах «КВТ»*
 - Имеет низкозастывающую очищенную основу с присадками, обеспеч. антиокислительные и антикоррозионные свойства
- * кроме моделей НГПИ-85 (КВТ), НГПИ-105 (КВТ)

ES-01 (КВТ) ножницы универсальные
с выемкой на лезвии для снятия изоляции



- Резка медных проводов малых сечений
- Лезвия из нержавеющей стали
- Пластиковый чехол, предохраняющий лезвия при хранении и транспортировке
- Рифленая поверхность одного из лезвий предотвращает соскальзывание при резке
- Вес инструмента: 64 г
- Длина инструмента: 144 мм

МС-01 (КВТ) мини-кусачки из нержавеющей стали
для работ в точной механике



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

MC-02 (КВТ) ножницы ручные
для резки проводов



- Диапазон резки:
 - провода \varnothing до 12 мм
 - коаксиальные кабели RG-58, RG-59, RG-6
- Блокиратор рукояток
- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Комфортные эргономичные рукоятки
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 160 мм

MC-03 (КВТ) ножницы ручные универсальные
для резки проводов и кабелей



- Диапазон резки:
 - провода \varnothing до 20 мм
 - телефонные кабели до 100 пар
 - коаксиальные кабели RG-9, RG-174
- Блокиратор рукояток
- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Комфортные нескользящие рукоятки
- Вес инструмента: 290 г
- Длина инструмента: 220 мм

MC-04 (КВТ) ножницы ручные с модулем для снятия оболочки
для резки и зачистки проводов



- 3 в 1:
 - резка проводов \varnothing до 11 мм
 - зачистка проводов 0.5–6.0 мм²
 - продольная разделка оболочек круглых кабелей \varnothing от 6 мм (тип PVC, NYM)
- Модуль для продольной разделки кабельных оболочек
- Шестипозиционные лезвия для зачистки проводов
- Вес инструмента: 175 г
- Длина инструмента: 165 мм

MC-05 (КВТ) ножницы ручные
для резки и зачистки проводов



- 2 в 1:
 - резка проводов \varnothing до 11 мм
 - зачистка проводов 0.5–6.0 мм²
- Блокиратор рукояток
- Шестипозиционные лезвия для зачистки проводов с металлической защитной панелью
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки
- Вес инструмента: 152 г
- Длина инструмента: 160 мм

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



- Диапазон резки:
 - НКМ-30: \varnothing до 30 мм
 - НКМ-40: \varnothing до 40 мм
- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 46...50
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава
- Вес / Длина инструмента:
 - НКМ-30: 1.70 кг / 600 мм
 - НКМ-40: 2.76 кг / 810 мм

НКТ-30 (КВТ) ножницы ручные
с телескопическими рукоятками для резки кабеля с ленточной броней



- Диапазон резки:
 - кабели \varnothing до 30 мм
- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 46...50
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Стопорные упоры на рукоятках
- Вес инструмента: 2.30 кг
- Длина инструмента: 405/540 мм

НС-32 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней \varnothing до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Надежный храповой механизм
- Разблокировка лезвий из любого положения
- Вес инструмента: 600 г
- Длина инструмента: 250 мм

НС-32у (КВТ) усовершенствованные секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней \varnothing до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Надежный храповой механизм
- Разблокировка лезвий из любого положения
- Вес инструмента: 710 г
- Длина инструмента: 277 мм

НС-40 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней \varnothing до 40 мм
- Блокиратор рукояток
- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Разблокировка лезвий из любого положения
- Легкая и компактная модель
- Вес инструмента: 1.00 кг
- Длина инструмента: 240 мм

НС-53 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней \varnothing до 53 мм
 - телефонные кабели \varnothing до 53 мм
- Блокиратор рукояток
- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Самая легкая модель в своем диапазоне
- Вес инструмента: 940 г
- Длина инструмента: 275 мм

HC-45 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 45 мм
- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Секторные лезвия специальной формы
- Телескопические рукоятки
- Вес инструмента: 1.10 кг
- Длина инструмента: 235/290 мм

HC-70 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 70 мм
- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Секторные лезвия специальной формы
- Телескопические рукоятки
- Вес инструмента: 2.90 кг
- Длина инструмента: 350/430 мм

HC-100 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 100 мм
- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц
- Телескопические рукоятки
- Вес инструмента: 5.90 кг
- Длина инструмента: 520/720 мм

HC-120 (КВТ) секторные ножницы
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 120 мм
- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц
- Телескопические рукоятки
- Вес инструмента: 7.20 кг
- Длина инструмента: 560/740 мм

HCT-40 (КВТ) секторные ножницы со сменными лезвиями
для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей



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

HCT-55 (КВТ) секторные ножницы со сменными лезвиями
для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей



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

НЛ (КВТ) наборы сменных лезвий
повышенной твердости



- Совместимость:
 - НЛ-40 (КВТ): для ножниц HCT-40
 - НЛ-55 (КВТ): для ножниц HCT-55
- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...62

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



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

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



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

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



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 65 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, кабели с проволооч. броней, прутки из низкоуглерод. стали Ø до 20 мм
- Режущее усилие: 4 т
- Вес инструмента: 8.45 кг
- Длина инструмента: 755 мм

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



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, кабели с проволооч. броней Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Режущее усилие: 7 т
- Вес инструмента: 9.25 кг
- Длина инструмента: 820 мм

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



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 65 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, кабели с проволооч. броней, прутки из низкоуглерод. стали Ø до 20 мм
- Режущее усилие: 4 т
- Вес инструмента: 5.90 кг
- Длина инструмента: 400 мм

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



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с ленточ. броней, телефон. кабели Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты, кабели с проволооч. броней Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Режущее усилие: 7 т
- Вес инструмента: 6.00 кг
- Длина инструмента: 460 мм

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



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 85 мм
- Режущее усилие: 6.5 т
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслобака > 0.80 л
- Вес инструмента: 5.40 кг
- Длина инструмента: 460 мм

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



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефон. кабели Ø до 105 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслобака > 0.80 л
- Вес инструмента: 10.50 кг
- Длина инструмента: 540 мм

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



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефон. кабели Ø до 120 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслобака > 0.80 л
- Вес инструмента: 12.90 кг
- Длина инструмента: 620 мм

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



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

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



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

НГРА-65 (КВТ) гидравлические аккумуляторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефон. кабели Ø до 65 мм
- Режущее усилие: 6.5 т
- Клапан АСД
- В комплекте: аккумуляторные ножницы, две аккумуляторы Li-Ion 18V/4A, зарядное устройство от сети 230 В, плечевой ремень
- Вес комплекта: 11.60 кг
- Вес инструмента: 6.60 кг

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



- Диапазон резки:
 - стальные тросы Ø до 4 мм
 - пружин. сталь Ø до 2 мм
- Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки
- Твердость лезвия HRC 62...64
- Форма лезвий «орлиный клюв»
- Разборный шарнирно-винтовой крепеж лезвий
- Вес инструмента: 270 г
- Длина инструмента: 190 мм

ТР-6/10/14 (КВТ) ручные тросорезы
с рукоятками из алюминиевого сплава



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

- Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки
- Твердость лезвий HRC 62...64
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава

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



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

- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Малогабаритные и мощные инструменты

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



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

ТРГ-24 (КВТ) гидравлическая голова гильотинного типа
для резки тросов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 24 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм
- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.40 л
- Вес инструмента: 3.00 кг
- Длина инструмента: 250 мм

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



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 32 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 25 мм
- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0.40 л
- Вес инструмента: 5.30 кг
- Длина инструмента: 290 мм

ТРГА-20 (КВТ) гидравлический аккумуляторный тросорез
для резки проводов АС, стальных тросов и канатов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 20 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглерод. стали Ø до 16 мм
- Клапан АСД
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Автоматический возврат штока
- В комплекте: две акк. батареи Li-Ion 18В/4А, зарядное устройство
- Вес комплекта: 6.80 кг
- Вес инструмента: 3.0 кг

НГРА-32 (КВТ) гидравлические аккумуляторные ножницы
для резки кабелей, проводов АС, стальных тросов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы Ø до 32 мм
 - стальные канаты, прутки из низкоуглерод. стали Ø до 25 мм
- Режущее усилие: 11 т
- Клапан АСД
- В комплекте: две акк. батареи Li-Ion 18В/4А, зарядное устройство, плечевой ремень
- Вес комплекта: 13.00 кг
- Вес инструмента: 8.50 кг

ДР-01 (КВТ) инструмент для резки DIN-реек
с измерительной линейкой



- Типоразмер рейки:
 - TH 35 – 7.5 DIN 46277
- Диапазон измерения:
 - 100–500 мм
- Материал рейки: низкоуглеродистая сталь
- Линейка с ограничительным упором для настройки длины реза
- Легкость и быстрота работы, надежная механика
- Вес инструмента: 4.40 кг

БРК-200 (КВТ) компактный ручной болторез
с прямыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...64
- Специальная форма рабочей головы
- Обработка поверхности: воронение
- Встроенная возвратная пружина
- Вес инструмента: 0.34 кг
- Длина инструмента: 205 мм

БРКу-210 (КВТ) компактный ручной болторез
с изогнутыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Лезвия из стали CrMo
- Твердость лезвий HRC 58...64
- Режущие лезвия расположены под углом относительно рукояток
- Обработка поверхности: воронение
- Встроенная возвратная пружина
- Вес инструмента: 0.32 кг
- Длина инструмента: 210 мм

БР (КВТ) болторезы ручные со сменными лезвиями



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

- Кованые лезвия, прошедшие специальный процесс закалки
- Твердость лезвий HRC 56...60

Л-БР (КВТ) наборы запасных лезвий для болторезов БР



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

- Каждый набор состоит из 2 лезвий
- Твердость лезвий HRC 56...60

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



Модель	Диапазон резки (мм)	Макс. усилие (т)	Вес (кг)	Длина (мм)
БРГ-12	4-12	5	1.70	295
БРГ-16	4-16	8	3.20	415
БРГ-22	4-22	12	4.90	490

- Твердость лезвий HRC 52...54
- Клапан ручного сброса давления
- Двухскоростная помпа
- Усиленная С-образная рабочая голова

Л-БРГ (КВТ) наборы запасных лезвий для болторезов БРГ



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

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

КГЛ-22 (КВТ) компактный гидравлический гайколом для удаления поврежденных или заржавевших гаек



- Диапазон резки:
 - размер гаек: 7-22 мм
 - резьба: M4-M14
- Гайколом приводится в действие гаечным ключом 12 мм
- Твердость лезвия HRC 58...60
- Максимальное усилие: 5 т
- Компактный и мощный инструмент
- Вес инструмента: 745 г
- Длина инструмента: 220 мм

ГЛГ (КВТ) гайколомы гидравлические ручные для удаления поврежденных или заржавевших гаек



Модель	Диапазон резки		Вес (кг)	Длина (мм)
	Размер гайки (мм)	Резьба		
ГЛГ-1924	19-24	M12-16	1.65	200
ГЛГ-2432	24-32	M16-22	2.85	240
ГЛГ-3241	32-41	M22-27	4.20	260
ГЛГ-4150	41-50	M27-36	8.40	305

- Твердость ножа HRC 60...62
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслобака > 0,25 л

WS-01A (КВТ) ручной стриппер с функцией резки проводов



- 2 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.25-4.0 мм²
- Поворотная шкала, регулирующая величину зазора режущих кромок
- V-образные прецизионно заточенные режущие кромки, настраиваемые на нужный типоразмер
- Вес инструмента: 70 г
- Длина инструмента: 130 мм

WS-01C (КВТ) многофункциональный ручной стриппер с функцией резки проводов



- 5 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.5-4.0 мм²
 - резка винтов с резьбой M3, M4
 - пассатижи и отверстия для формирования петель
- Шестипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки
- Нескользящие рукоятки выполнены по технологии «окунания»
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 180 мм

WS-01D (КВТ) многофункциональный ручной стриппер с функцией резки проводов



- 6 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.5-6.0 мм²
 - резка винтов M2.5, M3, M3.5, M4, M5
 - опрессовка наконечников 0.5-6 мм² и коакс. разъемов
 - пассатижи и отверстия для формирования петель
- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Вес инструмента: 160 г
- Длина инструмента: 210 мм

WS-05 (КВТ) многофункциональный ручной стриппер-отвертка с индикатором напряжения



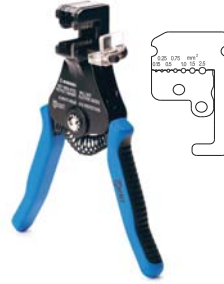
- 4 в 1:
 - снятие изоляции и резка проводов 0.5-6.0 мм²
 - снятие оболочки с круглых кабелей типа NYM, ПВС, МКЭШ, ПВ/АПВ Ø 8-13 мм
 - зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT
- Отвертки из CrMo стали: PZ-1/3.5x0.6; PZ-2/4.0x0.8
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 200 мм

WS-03A (KBT) полуавтоматический стриппер
со съёмным ограничителем длины снятия изоляции



- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0,5–6,0 мм²
- Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Съёмный ограничитель длины снятия изоляции
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

WS-03B (KBT) полуавтоматический стриппер
со съёмным ограничителем длины снятия изоляции



- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0,25–2,5 мм²
- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Съёмный ограничитель длины снятия изоляции
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

WS-10 (KBT) полуавтоматический стриппер
с функцией резки



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0,5–6,0 мм²
 - резка проводов до 6,0 мм²
- Встроенный модуль для резки
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

WS-13 (KBT) полуавтоматический стриппер,
усовершенствованная модель с функцией резки



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов 0,5–6,0 мм²
 - резка проводов до 6,0 мм²
- Встроенный модуль для резки
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции
- Возвратная пружина
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

WS-04A (KBT) автоматический стриппер
с винтом микронастройки



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоск. проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0,5–6,0 мм²
- В диапазоне проводов 0,05–0,2 мм² и для сечения 10 мм² используется винт микронастройки
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-04B (KBT) автоматический стриппер
с винтом микронастройки и матрицей для втулочных наконечников



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоск. проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0,5–6,0 мм²
- 5-позиционные профили для опрессовки одинарных втулочных наконечников НШВИ, НШВ
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 205 мм

WS-07 (KBT) автоматический стриппер
с винтом микронастройки



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоск. проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0,5–6,0 мм²
- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 205 мм

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



- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,2–6,0 мм²
 - снятие оболочки с двухжильных плоских проводов
 - резка проводов до 6,0 мм²
- Легче и компактнее традиционных моделей WS-04, WS-07
- Направляющие для защиты инструмента от разбалтывания
- Вес инструмента: 245 г
- Длина инструмента: 195 мм

WS-11 (KBT) автоматический стриппер
с винтом микронастройки и модулем для резки «CutPro»



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоск. проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0,5–6,0 мм²
- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

WS-12 (KBT) «Ягуар» автоматический стриппер
с винтом микронастройки и модулем для резки «CutPro»



- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,05–10 мм²
 - резка проводов до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоск. проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0,5–6,0 мм²
- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

WS-06 (KBT) автоматический стриппер,
профессиональная модель



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,2–6,0 мм²
 - резка моножильных проводов Ø до 2 мм
- Ограничитель длины снятия изоляции
- Автоматическая настройка на нужный размер проводов
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 190 мм

WS-09 (KBT) ручной стриппер,
портативная модель



- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0,5–6,0 мм²
 - снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм
 - зачистка коакс. кабелей RG-6, SAT
- Разделка круглых кабелей: NYM от 2x1,5 до 5x2,5 мм², ПВС от 2x0,75 до 5x2,5 мм², МКЭШ от 2x0,5 до 14x0,75 мм², ПВ/АПВ от 10 до 70 мм²
- Вес инструмента: 50 г
- Длина инструмента: 120 мм

KCO (KBT) ручной инструмент
для снятия оболочки кабеля



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

KC-25 (KBT) ручной инструмент
для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей Ø 4,5–25 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3,5 мм
- Поворотный нож
- Продольные, поперечные и спиральные разрезы изоляции
- Вес инструмента: 135 г
- Длина инструмента: 135 мм

KC-28 (KBT) ручной инструмент
для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей Ø 8–28 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3,5 мм
- Встроенный в рукоятку регулятор глубины реза
- Автоповорачивающийся нож при изменении направления реза
- Продольные и поперечные разрезы изоляции
- Вес инструмента: 135 г
- Длина инструмента: 135 мм

KC-28y/35y (KBT) ручные инструменты
для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей:
 - KC-28y: Ø 6–28 мм
 - KC-35y: Ø 28–35 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3 мм
- Сменное лезвие в рукоятке инструмента
- Автоповорачивающийся нож при изменении направления реза
- Вес / Длина инструмента:
 - KC-28y: 77 г / 109 мм
 - KC-35y: 132 г / 160 мм

KСП-30 (KBT) инструмент для снятия жильной изоляции
на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие жильной изоляции на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена Ø 15–30 мм
- Модули для радиальных и продольных разрезов
- Толщина снимаемой изоляции: до 6 мм
- 2 запасных лезвия в комплекте
- Вес инструмента: 0,65 кг
- Длина инструмента: 275 мм

KСП-40/65 (KBT) инструмент для снятия
полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена:
 - KСП-40: Ø 20–40 мм
 - KСП-65: Ø 40–65 мм
- Регулируемая глубина снятия изоляции
- 2 запасных ножа в комплекте
- Вес / Длина инструмента:
 - KСП-40: 0,62 кг / 240 мм
 - KСП-65: 1,40 кг / 295 мм

KСП-50 (KBT) инструмент для снятия
полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена Ø 23–50 мм
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- Плавная настройка по глубине среза
- Вес: 0,78 кг
- Длина: 225 мм

KСП-90/150 (KBT) инструмент для снятия
полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена



- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена:
 - KСП-90: Ø 40–90 мм
 - KСП-150: Ø 90–150 мм
- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- 2 запасных ножа в комплекте
- Вес / Длина инструмента:
 - KСП-90: 2,50 кг / 500 мм
 - KСП-150: 3,40 кг / 600 мм

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



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Кольцо для крепления карабина
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/200 мм

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



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Кольцо для крепления карабина
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/185 мм

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



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 79 г
- Длина инструмента: 98/170 мм

HM-04 (КВТ) нож монтерский малый складной
с прямым лезвием



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 14 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 76 г
- Длина инструмента: 98/165 мм

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



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 18 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 76 г
- Длина инструмента: 98/165 мм

HM-06 (КВТ) нож монтерский большой складной
с изогнутым лезвием с фиксатором



- Лезвие из нержавеющей стали
- Твердость лезвия HRC 51...55
- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Кольцо для крепления карабина
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 124 г
- Длина инструмента: 107/185 мм

HM-07 (КВТ) нож монтерский малый складной
с прямым и изогнутым лезвиями



- Лезвия из нержавеющей стали
- Твердость лезвий HRC 51...55
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

HM-08 (КВТ) нож монтерский малый складной
с прямым лезвием и фиксирующимся лезвием-отверткой



- Лезвия из нержавеющей стали
- Твердость лезвий HRC 51...55
- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 115 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

HM-09 (КВТ) нож монтерский большой складной
с прямым лезвием и лезвием для разделки оболочек кабеля



- Лезвия из нержавеющей стали
- Твердость лезвий HRC 51...55
- Ширина лезвия: 16 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Снятие изоляции и оболочки кабеля
- Рукоятка из термомодифицированной древесины
- Вес инструмента: 171 г
- Длина инструмента: 114/200 мм

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



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизоль
- Внутренняя изоляция желтого цвета, внешняя – красного
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 250 г
- Длина: 180 мм / Вес: 296 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 180 г
- Длина: 200 мм / Вес: 246 г

Длинногубцы изогнутые диэлектрич. (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 193 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 160 мм
- Вес: 232 г

Бокорезы усиленные диэлектрич. (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2,5 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Длина: 180 мм
- Вес: 350 г

Ножницы диэлектрические НКи-16 (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 16 мм
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Мощные кованые лезвия
- Вес: 440 г
- Длина: 240 мм

Пассатижи диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1,5 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 221 г
- Длина: 180 мм / Вес: 264 г
- Длина: 200 мм / Вес: 332 г

Круглогубцы диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Формирование петель для винтовых клеммных соединений
- Диаметр губок: 2,6–7,0 мм
- Длина губок: 45 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 145 г

Клещи переставные диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Самофиксирующийся захват на трубах и гайках
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- 7-позиционная регулировка механизма захвата
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 250 мм
- Вес: 446 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой стальной проволоки
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 160 мм / Вес: 150 г
- Длина: 200 мм / Вес: 207 г

Длинногубцы изогнутые диэлектрич. (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой стальной проволоки
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 200 мм
- Вес: 206 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 234 г

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2.5 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 180 мм
- Вес: 312 г

Стриппер диэлектрический (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Снятие изоляции с медных проводов Ø до 5 мм и сечением до 6 мм²
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 160 мм
- Вес: 192 г

НКи-12у (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 12 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 170 мм
- Вес: 220 г

НКи-16у (КВТ)

серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 16 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Мощные кованные лезвия
- Длина: 240 мм
- Вес: 470 г

Пассатижи диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Усиленный лепестковый шарнир
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 160 мм / Вес: 245 г
- Длина: 180 мм / Вес: 282 г

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В



- Для работ в труднодоступных местах и точной механике
- Усиленный лепестковый шарнир
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 160 мм
- Вес: 162 г

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2 мм
- Усиленный лепестковый шарнир
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 229 г

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2.5 мм
- Усиленный лепестковый шарнир
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование
- Длина: 180 мм
- Вес: 269 г

Ножницы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В



- Резка многопроволочных проводов Ø до 14 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение
- Благодаря спец. форме лезвий усилие при резке на 30% меньше
- Двухцветные многокомпонентные рукоятки с защитными упорами
- Длина: 240 мм
- Вес: 426 г

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



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Полностью изолированная пластиковая конструкция, исключая риск короткого замыкания
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
- Корпус из пластика со стекловолокном
- Длина: 80 мм
- Вес: 195 г

НИИ-19 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 180 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 1.54 кг

НИИ-01 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 180 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 1.50 кг

НИИ-18 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В, 9 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Вес набора: 1.40 кг

НИИ-03 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 3 предмета



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 0.83 кг

НИИ-12 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 3 предмета



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 160 мм
 - диэлект. длинногубцы 160 мм
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 0.77 кг

НИИ-09 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика для работы под напряжением до 1000 В, 7 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 1.10 кг

НИИ-08 (КВТ) набор диэлектрического инструмента электрика для работы под напряжением до 1000 В, 15 предметов



- Состав набора:
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Вес набора: 1.30 кг

Диэлектрический разводной ключ (КВТ) ключ разводной для работы под напряжением до 1000 В



- Максимальный развод 30 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Рабочая часть: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Материал рукоятки: диэлектрическая пластизол VDE-стандарт
- Вес: 560 г
- Длина: 260 мм

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



- Диэлектрические торцевые ключи: 7/8/10/13 мм
- Длина стержня: 125 мм
- Материал стержня: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации – на каждом инструменте

Ключи шестигранные Т-образные (КВТ)

серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В, поштучно



- Диэлектрические шестигранные ключи: 4/5/6 мм
- Длина стержня: 125/150/175 мм
- Твердость стержня: HRC 58...62
- Материал стержня: сталь S2
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации – на каждом инструменте

НИИ-17 (КВТ)

набор имбусовых шестигранных диэлектр. ключей серия «ПРОФИ» для работы под напряжением до 1000 В, 3 штуки



- Состав набора:
 - диэлектрические имбусовые ключи: 4/5/6 мм
- Длина ключей: 160/160/200 мм
- Твердость стержня: HRC 58...62
- Материал стержня: сталь S2
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации – на каждом инструменте
- Вес набора: 327 г

Трещотки диэлектрические (КВТ)

3/8" и 1/2" для работы под напряжением до 1000 В



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

НИИ-14 (КВТ)

набор диэлектрического инструмента 3/8" для работы под напряжением до 1000 В, 7 предметов



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

НИИ-15 (КВТ)

набор диэлектрического инструмента 1/4" для работы под напряжением до 1000 В, 18 предметов



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

НИИ-16 (КВТ)

набор диэлектрического инструмента 3/8" для работы под напряжением до 1000 В, 16 предметов



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

НИИ-05 (КВТ)

набор диэлектрического инструмента 1/2" для работы под напряжением до 1000 В, 20 предметов



- Состав набора:
 - трещоточный ключ 250 мм
 - Т-образная рукоятка 200 мм
 - удлинители 125 и 250 мм
 - шестигранные головки: 10/11/12/13/14/17/19/22/24/27/30 мм
 - шестигранные ключи: 4/5/6/8/10 мм
- Присоед. квадрат: 1/2"
- Изоляция: полипропилен
- Вес набора: 3.95 кг

НИИ-06 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей для работы под напряжением до 1000 В, 5 штук



- Состав набора:
 - диэлектрические однорожковые ключи: 10/12/13/17/19 мм
- Изоляция: полипропилен
- Маркировка типоразмера на каждом ключе
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Вес набора: 560 г

НИИ-10 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей для работы под напряжением до 1000 В, 10 штук



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

НИИ-20 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 5 штук



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

НИИ-21 (КВТ) набор однорожковых диэлектрических ключей серия «ЭКСПЕРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 10 штук



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

НИИ-07 (КВТ) набор накидных диэлектрических ключей для работы под напряжением до 1000 В, 5 штук



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

НИИ-11 (КВТ) профессиональный набор диэлектрического ручного инструмента электрика для работы под напряжением до 1000 В, 23 предмета



- Состав набора:
 - диэлектрический трещоточный ключ 200 мм
 - диэлектрическая Т-образная рукоятка 200 мм
 - диэлектрический удлинитель 150 мм
 - диэлектрические шестигранные головки 3/8": 8/10/12/13/17/19 мм
 - диэлектрические однорожковые ключи: 8/10/12/13/17/19 мм
 - диэлектрический нож монтерский НИИ-05
 - диэлектрические пассатижи 180 мм
 - диэлектрические бокорезы 160 мм
 - диэлектрические отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлектрические отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием
- Набор поставляется в прочном пластиковом кейсе
- Вес набора: 3.90 кг

НИУ-01 (КВТ) ножницы диэлектрические универсальные для работы под напряжением до 1000 В



- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Выемка на лезвиях для резки моножильных медных проводов мелких сечений
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с упорами от соскальзывания
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 155 мм

НИУ-02 (КВТ) ножницы диэлектрические универсальные для работы под напряжением до 1000 В



- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Выемка на лезвиях позволяет с легкостью резать круглые провода типа ПВС Ø до 10 мм
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с упорами от соскальзывания
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 155 мм

НКи-30 (КВТ) ножницы диэлектрические для резки кабеля для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 30 мм
- Рукоятки инструмента изолированы специальными термоусаживаемыми трубками с высокой диэлектрической прочностью
- Материал лезвий: сталь CrMo
- Вес инструмента: 1.63 кг
- Длина инструмента: 530 мм

НМИ-01 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с большой «пяткой» для работы под напряжением до 1000 В



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

НМИ-01А (КВТ) нож монтерский диэлектрический с малой «пяткой» для работы под напряжением до 1000 В



- Частично изолированное изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Лезвие из японской нержавеющей стали. Твердость HRC 51...53
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 192 мм

НМИ-02 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с прямым лезвием для работы под напряжением до 1000 В



- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Ширина лезвия: 17 мм
- Толщина обуха: 2 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали. Твердость HRC 51...53
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 105 г
- Длина инструмента: 204 мм

НМИ-03 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с изогнутым лезвием для работы под напряжением до 1000 В



- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Толщина обуха: 1.6 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали. Твердость HRC 51...53
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 196 мм

НМИ-04 (КВТ) нож монтерский диэлектрический со складным чехлом и доп. лезвием для работы под напряжением до 1000 В



- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от КЗ
- Лезвие из японской нержавеющей стали. Твердость HRC 51...53
- Дополнительное лезвие в компл.
- Защитный чехол, встроенный в рукоятку
- Вес инструмента: 65 г
- Длина инструмента: 180 мм

НМИ-05 (КВТ) нож монтерский диэлектрический с частично изолированным прямым лезвием для работы под напряжением до 1000 В



- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от КЗ
- Лезвие из японской нержавеющей стали. Твердость HRC 51...53
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины
- Защитный чехол в комплекте
- Вес инструмента: 110 г
- Длина инструмента: 195 мм

НИО-5502 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE с профилем «плюс-минус» для работы под напряжением до 1000 В, 2 штуки



- Состав набора:
 - диэлект. отвертка: PZ/FL 1x80
 - диэлект. отвертка: PZ/FL 2x100
- Покрытие наконечников: хромирование
- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из стали CrMo
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

НИО-5507 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE для работы под напряжением до 1000 В, 7 штук



- Состав набора:
 - диэлект. отвертки шлиц: 2.5x75/4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100
 - диэлект. отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100
- Покрытие наконечников: воронение
- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из стали CrMo

НИО-5505-Т (КВТ) набор торцевых диэлектрических отверток VDE с внутренним шестигранником для работы под напряжением до 1000 В, 5 штук



- Состав набора:
 - диэлектрические отвертки торцевые: 5.5x125/7x125/8x125/10x125/13x125 для гаек и болтов M3/M4/M5/M6/M8
- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из стали CrMo
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

НИО-5510 (КВТ) диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами для работы под напряжением до 1000 В, 10 штук



- Состав набора:
 - биты шлиц: SL4/SL5/SL6/SL7
 - биты Phillips: PH1/PH2/PH3
 - биты Pozidriv: PZ1/PZ2/PZ3
 - диэлектрическая отвертка с длиной стержня 125 мм
- Материал бит: сталь CrMo
- Магнитный держатель бит с пружинной фиксацией
- Специальная форма рукояток с защитой от скатывания с наклонной поверхности

НИО-1107 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями для работы под напряжением до 1000 В, 7 штук



- Состав набора:
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100
 - диэлект. отвертки Phillips: PH0x100/PH1x100/PH2x100
 - диэлектрическая рукоятка
 - вращающаяся насадка
- Покрытие наконечников: воронение
- Надежный поворотный механизм фиксации стержня в рукоятке
- Вес набора: 300 г

НИО-1113 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями для работы под напряжением до 1000 В, 13 штук



- Состав набора:
 - диэлект. отвертки шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - диэлект. отвертки Pozidriv: PZ1x100/PZ2x100
 - тестер напряжения 110–250 В
 - диэлектрические ключи для электрошкафов: 6x47/8x47/9x47/5.3x47
- диэлектрическая рукоятка для сменных отверток
- вращающаяся насадка на стержни для работ с электроникой
- Стержень из стали CrMo
- Вороненые намагнитные наконечники
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке – маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Надежный поворотный механизм фиксации стержня в рукоятке
- Раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой
- Вес набора: 500 г

НИО-2209 (КВТ) набор диэлектр. динамометрических отверток VDE для работы под напряжением до 1000 В, 9 штук



- Состав набора:
 - диэлектр. отвертки шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100
 - диэлектр. отвертки Phillips: PH0x100/PH1x100/PH2x100
 - диэлектр. динамометрическая рукоятка для сменных отверток
 - ключ для настройки усилия
- Регулируемое усилие крутящего момента: 1–6 Нм
- Стержень из стали CrMo
- Вес набора: 730 г

НИО-07 мини (КВТ) набор прецизионных диэлектрических отверток VDE для работы под напряжением до 1000 В, 7 штук



- Состав набора:
 - диэлектр. отвертки шлиц: 1.5x65/2x65/2.5x65/3x65
 - диэлектр. отвертки Phillips: PH00x65/PH0x65/PH1x65
- Вороненые намагниченные наконечники
- Стержень из стали CrMo
- Вращающиеся насадки на рукоятках
- Вес набора: 363 г

Диэлектрические отвертки VDE (КВТ) серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, поштучно



- Диэлектр. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
- Диэлектр. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
- Диэлектр. отвертки Pozidriv: PZ1x100/PZ2x100
- Вороненые намагниченные наконечники
- Стержень из стали CrMo
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

НИО-03 (КВТ) набор диэлектрических отверток VDE серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 3 штуки



- Состав набора:
 - диэлектрическая отвертка шлиц 4x100
 - диэлектрическая отвертка Phillips PH1x100
 - отвертка-индикатор
- Вороненые намагниченные наконечники
- Стержень из стали CrMo
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

НИО-06/07/08/09 (КВТ) наборы диэлектрических отверток VDE серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В



Состав наборов	Набор НИО			
	06	07	08	09
Отвертка шлиц 3x75	+	+	+	+
Отвертка шлиц 4x100	+	+	+	+
Отвертка шлиц 5.5x125	+	+	+	+
Отвертка шлиц 6.5x150	–	+	+	+
Отвертка Phillips PH0x75	–	–	+	–
Отвертка Phillips PH1x100	+	–	+	+
Отвертка Phillips PH2x100	+	–	+	+
Отвертка Pozidriv PZ1x100	–	+	–	+
Отвертка Pozidriv PZ2x100	–	+	–	+
Отвертка-индикатор	+	+	+	+

- Стержень из стали CrMo

НИО-02Т (КВТ) набор индикаторных отверток-тестеров для определения переменного напряжения, 2 штуки



- Состав набора:
 - индикаторная отвертка шлиц 3x40, длина 122 мм
 - индикаторная отвертка шлиц 3x60, длина 144 мм
- Определение наличия переменного напряжения от 100 до 500 В
- Соответствуют международному стандарту по безопасности IEC1010-1 Standart CAT II 600V
- Вес набора: 60 г

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



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты. HRC62
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 195 г
- Длина: 180 мм / Вес: 246 г

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



- Для работ в труднодоступных местах и в точной механике
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты. HRC62
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм / Вес: 150 г
- Длина: 200 мм / Вес: 200 г

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



- Резка:
 - мягкая стальная проволока Ø до 4 мм
 - твердая стальная проволока Ø до 2 мм
- Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование
- Длина: 160 мм
- Вес: 215 г

Клещи переставные (КВТ) с кнопочной самофиксацией и многопозиционной регулировкой механизма захвата



- Для захвата плоских, круглых и многогранных деталей
- Зубцы повышенной твердости HRC 60...62
- Материал корпуса: ковкая хром-ванадиевая сталь
- Длина: 180 мм / Раскрытие: 0–36 мм / Вес: 196 г
- Длина: 250 мм / Раскрытие: 0–50 мм / Вес: 365 г
- Длина: 300 мм / Раскрытие: 0–66 мм / Вес: 578 г

HO-02/05/08 (KBT)

набор отверток для слесарно-монтажных работ



Состав наборов	Набор HO		
	02	05	08
Отвертка шлиц 3x75	-	+	+
Отвертка шлиц 4x100	+	+	+
Отвертка шлиц 5.5x125	-	+	+
Отвертка шлиц 6.5x150	-	-	+
Отвертка Philips PH1x100	-	+	+
Отвертка Philips PH2x125	+	+	+
Отвертка Pozidriv PZ1x100	-	-	+
Отвертка Pozidriv PZ2x125	-	-	+

- Стержень из стали CrV
- Трехкомпонентная рукоятка

MM-300 (KBT) молоток электромонтажника

с удлиненным бойком и носком



- Вес головки: 300 г
- Размер бойка: 20x22x120 мм
- Длина рукоятки: 285 мм
- Неразъемное соединение головки молотка с рукояткой за счет особой формы деталей и использования эпоксидной смолы
- Поглощение вибраций за счет оболочки из термопластрезины
- Материал рукоятки стоек к химическим реагентам
- Длина: 304 мм / Вес: 435 г

C-01 (KBT) сумка электромонтажника универсальная

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 11 наружных карманов и 8 внутренних в большом отделении
- Наружные петли для подвешивания инструмента
- Водозащитное резиновое дно
- Рифленые резиновые накладки на ручках для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 400x220x280 мм

C-02 (KBT) сумка-тележка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 11 наружных карманов
- 8 внутренних карманов в большом отделении
- Два прочных колеса для перемещения сумки
- Усиленное крепление раздвижной телескопической рукоятки и колес
- Вес: 4.30 кг
- Габариты: 480x300x410/980 мм

C-03 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 12 наружных и 3 внутренних кармана в большом отделении
- Наружные петли для подвешивания инструмента
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Ремень с наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 300x170x220 мм

C-04 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 2 наружных кармана
- Боковые откидывающиеся секции со множеством отделений
- Одно жесткое внутреннее отделение с петлями и карманами
- Ремень с наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 2.30 кг
- Габариты: 400x200x320 мм

C-05 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 30 кг
- 15 наружных карманов
- 9 внутренних карманов в большом отделении
- Водозащитное пластиковое дно
- Защелкивающиеся накладки на ручках для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 2.00 кг
- Габариты: 420x300x250 мм

C-06 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 7 наружных и 30 внутренних карманов и крепежных элементов в переднем отделении
- 1 наружный и 3 внутренних кармана в заднем отделении
- Трубчатая металлическая рукоятка с мягкой накладкой
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 2.60 кг
- Габариты: 490x280x400 мм

C-09 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 4 прозрачных кармана на окидывающемся клапане
- 48 карманов и крепежных элементов в одном внутреннем отделении, 4 наружных кармана
- Металлические кольца для крепления плечевого ремня
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Вес: 2.10 кг
- Габариты: 510x120x370 мм

C-10 (KBT) сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 5 кг
- Одно основное отделение с 6 карманами
- 4 закрывающихся клапаном кармана на лицевой стороне
- 2 крепежных элемента по бокам сумки
- Регулируемый ремень с возможностью переноски сумки через плечо или крепления сумки на поясе
- Вес: 0.40 кг
- Габариты: 240x240x70 мм

C-07 (КВТ) рюкзак электромонтажника
из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 4 наружных многофункц. кармана на молниях
- Одно внутреннее отделение с карманами
- Водозащитное резиновое дно
- Широкие мягкие регулируемые лямки, мягкая подкладка на спинке рюкзака, мягкая ручка для переноски рюкзака
- Вес: 1.95 кг
- Габариты: 430x360x230 мм

C-08 (КВТ) рюкзак электромонтажника
из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 10 кг
- 3 наружных кармана на молниях, 11 карманов в основном и 6 – в дополнительном отделении
- Отделение для ноутбука размером 400x300x40 мм
- Широкие мягкие регулируемые лямки, мягкая подкладка на спинке рюкзака, ручка для переноски рюкзака
- Вес: 1.65 кг
- Габариты: 450x300x220 мм

C-11 (КВТ) сумка-пояс электромонтажника одинарная
из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Длина пояса: 130 см
- Полезный размер сумки: 230x200 мм
- 6 наружных карманов и петля для подвешивания молотка
- 3 внутренних кармана в 2 отделениях
- Прочный двухрядный пояс с мощной металлической пряжкой и металлической окантовкой отверстий
- Вес: 0.35 кг

C-12 (КВТ) сумка-пояс электромонтажника двойная
из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Длина пояса: 130 см
- Полезный размер сумки: 280x200 мм
- 4 наружных кармана и петля для молотка
- Металлические заклепки в местах наивысшей нагрузки на сумках
- Прочный двухрядный пояс с металлической пряжкой и металлической окантовкой отверстий
- Вес: 0.50 кг

C-22 (КВТ) жилет электромонтажника на молнии
из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- 2 нагрудных кармана с 5 отделениями
- 2 передних кармана с 10 отделениями
- 2 кармана на липучках на поясице
- Две петли на липучках для габаритного инструмента
- Легкая вентилируемая сетчатая ткань на спине
- Вес: 600 г

C-31 (КВТ) перчатки электромонтажника
из синтетических материалов



- Состав:
 - ладонная сторона: 95% полиэстер, 5% эластан
 - тыльная сторона: 50% полиэстер, 50% полиуретан
- Поставляются двух размеров: L (8) и XL (9)
- Благодаря эластичным материалам идеально облегает кисть руки
- Мягкая вставка на ладони защищает ее от натирания

C-32 (КВТ) перчатки электромонтажника
из синтетических материалов



- Состав:
 - 50% хлопок, 45% искусственная кожа, 5% PVC
- Поставляются двух размеров: L (8) и XL (9)
- Прочная застежка-напульсник на липучке обеспечивает удобную подгонку и надежную фиксацию перчатки на руке
- Благодаря эластичным материалам идеально облегает кисть руки
- Мягкая вставка на ладони защищает ее от натирания

C-33 (КВТ) перчатки электромонтажника
из натуральной кожи



- Состав:
 - ладонная сторона: 100% натуральная кожа
 - тыльная сторона: 96% полиэстер, 4% спандекс
- Поставляются двух размеров: L (8) и XL (9)
- Перчатки из натуральной кожи повышенной прочности
- Двойные швы перчатки устойчивы к интенсивным нагрузкам

НИЭ-01 (КВТ) набор инструментов электрика в сумке,
10 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК-01
 - стриппер WS-04B
 - стриппер KC-25
 - диэлектрические ножницы НКИ-16 «Эксперт»
 - нож монтерский диэлектрический НМИ-02
 - пассатижи диэлектрические 180 мм «Стандарт»
 - бокорезы диэлектрические 160 мм «Стандарт»
 - длинногубцы диэлектрические 200 мм «Стандарт»
 - переставные клещи диэлектрические 250 мм «Стандарт»
 - набор диэлектрич. отверток НИО-08 «Стандарт»
 - сумка C-01

- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Рифленые резиновые накладки на ручках
- Прочная усиленная молния с крупными звеньями
- Наружные петли для подвешивания инструмента
- Оптимальный набор инструментов для широкого спектра электромонтажных работ, в том числе для работы под напряжением до 1000 В
- Вес набора с сумкой: 5.40 кг

НИЭ-02 (КВТ) набор инструментов электрика в сумке, 5 предметов



- Состав набора:
 - набор диэлектрич. инструмента НИИ-01 «Стандарт»
 - стриппер WS-04A
 - нож диэлектрич. НМИ-02
 - переставные клещи диэл. 250 мм «Стандарт»
 - мультиметр MAS 830B
 - сумка С-03
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

НИЭ-03 (КВТ) набор инструментов «Щитовик» малый в сумке, 6 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК-01
 - пресс-клещи ПКВк-10
 - набор диэл. ин-та НИИ-09
 - стриппер WS-04A
 - нож монтерский НМ-01
 - втулочные наконечники НШВИ, набор № 5
 - сумка С-03
- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 3.50 кг

НИЭ-04 (КВТ) набор электромонтажника «1000 вольт» для работы под напряжением до 1000 В



- Состав набора:
 - ножницы диэлектрические НИУ-01
 - ножницы диэлектрические НКи-16
 - нож диэлектрический НМИ-01
 - нож диэлектрический НМИ-02
 - набор диэлектрических отверток НИО-5502
 - набор диэлектрических отверток НИО-5507
 - набор торцевых диэл. отверток НИО-5505-Т
 - набор диэлектрических ключей НИИ-06
 - пассатижи диэлектрические 160 мм «Стандарт»
 - пассатижи диэлектрические 180 мм «Стандарт»
 - длинногубцы диэлектрические 200 мм «Стандарт»
 - бокорезы диэлектрические 180 мм «Стандарт»
 - стриппер диэлектрический 160 мм «Стандарт»
 - круглогубцы диэлектрические 160 мм «Стандарт»
 - переставные клещи диэлектрические 250 мм «Стандарт»
 - мультиметр цифровой MAS 830B
 - бесконтактный детектор напряжения MS8902A
 - сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Рифленные резиновые накладки на ручки
- Вес набора с сумкой: 7.00 кг

НИЭ-05 (КВТ) набор инструментов «Домашний мастер», 5 предметов



- Состав набора:
 - пассатижи 180 мм «Мастер»
 - бокорезы 160 мм «Мастер»
 - набор отверток НО-07
 - нож монтерский НМ-01
 - клещи переставные 250 мм
 - сумка С-03
- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 2.55 кг

НИЭ-06 (КВТ) набор инструментов «Щитовик-эксперт», 5 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК, без матриц
 - матрицы: МПК-01/02/03/04/05/10
 - ножницы МС-02
 - стриппер WS-04A
 - набор отверток НО-07
 - сумка С-03
- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

NP (КВТ) нейлоновая протяжка с латунными фиксированными наконечниками



- Материал: нейлон
- Тип NP-3.0 мм (цвет: белый) в бухтах длиной 5, 10, 15, 20, 25, 30 м
- Тип NP-4.0 мм (цвет: черный) в бухтах длиной 5, 10, 15, 20, 25, 30 м
- Тип наконечников: латунные наконечники (гибкая направляющая для проталкивания и заглушка-окно для тяжения кабелей)

ST (КВТ) плоская стальная протяжка в cassette из ударопрочного поликорбаната



- Материал: закаленная сталь
- Повышенная упругость и пружинная сила
- Конец стальной ленты загнут в виде крюка-скобы для легкого прохождения внутри каналов, а также захвата и вытягивания кабелей
- Вес комплекта: 510 г
- Диаметр cassette: 180 мм

STP (КВТ) стальная протяжка в оболочке из полипропилена со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: стальная лента в оболочке из полипропилена
- Тип STP-4.0 мм (цвет: красный) в бухтах и кассетах длиной 10, 15, 20, 30 м
- Оболочка из полипропилена уменьшает коэффициент трения и обеспечивает антикоррозионную защиту стального сердечника
- Благодаря полимерной оболочке, протяжка не подвержена коррозии

PET-1 (КВТ) протяжка из монолитной спирально закрученной полиэстеровой нити



- Тип PET-1-4.0 мм (цвет: зеленый) в бухтах и кассетах длиной 10, 15, 20 м
- Тип PET-1-4.7 мм (цвет: оранжевый) в бухтах и металлических катушках длиной 10, 15, 20, 30 м
- Тип PET-1-5.2 мм (цвет: желтый) в бухтах и металлических катушках длиной 20, 30, 50 м
- Опресс. стальные наконечники на протяжке Ø 4.0 и 5.2 мм; сменные винтовые наконечники из латуны на протяжке Ø 4.7 мм

PET-3 (KBT) протыжка из трех плетеных полиэстеровых нитей с фиксированными наконечниками



- Протыжка выполнена из трех переплетенных полиэстеровых нитей
- Тип PET-3-6.0 мм (цвет: черный) в бухтах и кассетах длиной 20, 30, 50 м
- Запрессованные стальные наконечники (гибкая направляющая для проталкивания и заглушка-окно для тяжения кабелей)
- Особо гибкая и практически не ломающаяся протыжка

FGP (KBT) протыжка-стеклопруток со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: круглый стеклопруток с оболочкой из полиэтилена
- Тип FGP-3.5 мм (цвет: черный) в бухтах и катушках длиной 5, 10, 15, 20, 30 м
- Тип FGP-4.5 мм (цвет: черный) в бухтах и металлических катушках длиной 20, 30, 50 м
- Антифрикционная полиэтиленовая оболочка
- Сменные винтовые наконечники из латуни с резьбой М5

FGP Telepro (KBT) комплект винтовых штанг из стеклопрудка для протыжки кабелей в труднодоступных местах



- В комплекте:
 - штанги стеклопрудка Ø 5 мм и длиной 1 м – 10 шт.
 - наконечник с гибкой направляющей – 1 шт.
 - наконеч. с крюком – 1 шт.
 - наконеч. с кольцом – 1 шт.
 - упаковка: тубус из прозрачного ПВХ
- Материал: стеклопруток
- Максимальная длина сборной конструкции – 10 м
- Вес комплекта: 730 г

FGP-11 (KBT) протыжка-стеклопруток со сменными винтовыми латунными наконечниками



- Материал: круглый стеклопруток с оболочкой из полиэтилена
- Тип FGP-11 мм (цвет: желтый) в бухтах и кассетах длиной 100, 150 м
- Для протыжки силовых и телекоммуникационных кабелей по подземным коммуникациям
- Транспортная тележка на колесах позволяет без усилий переместить УЗК к месту выполнения работ

ИН-20 (KBT) инструмент для натяжения стальной ленты на опорах с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщина ленты – до 1 мм
- Специальный нож для отрезания ленты отжатию рычага
- Рычаг для захвата и фиксации ленты
- Вес инструмента: 1.70 кг
- Длина инструмента: 290/330 мм

ИНТу-20 (KBT) инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщина ленты – до 1 мм
- Обрезка ленты отжатию рукоятки
- Ручная регулировка храпового механизма для фиксации ленты
- Вес инструмента: 1.15 кг
- Длина инструмента: 240 мм

ИНТ-20 мини (KBT) инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщина ленты – до 1 мм
- Обрезка ленты отжатию рукоятки
- Рукоятка со сменными положениями для удобства монтажа
- Вес инструмента: 1.20 кг
- Длина инструмента: 170/230 мм

НМ-20 (KBT) ножницы для резки стальной ленты при монтаже СИП



- Специально разработаны для резки ленты из нержавеющей стали
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщина ленты – до 1.5 мм
- Специальная форма и геометрия заточки лезвий
- Защитный упор для позиционирования ленты
- Вес инструмента: 820 г
- Длина инструмента: 305 мм

ЛР (KBT) профессиональные ручные лебедки для монтажа СИП и оптоволоконных кабелей



Модель	Ø троса (мм)	Длина троса (м)		Тяговое усилие (тонн)		Вес (кг)
		с блоком	без блока	с блоком	без блока	
ЛР-15	5.8	1.6	3.0	1.5	0.75	3.30
ЛР-20	6.2	1.6	3.0	2.0	1.0	4.35
ЛР-30	7.8	1.6	3.2	3.0	1.5	6.20

- Обеспечивают перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы
- Усиленный фрикционно-храповой механизм с переключателем, обеспечивающими пошаговое натяжение и отдачу

ВМ (KBT) вертлюги монтажные для монтажа СИП и оптоволоконного кабеля



Модель	Ø троса-лидера (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
ВМ-5	до 11	5	0.18
ВМ-15	до 12	15	0.40
ВМ-20	до 15	20	0.93
ВМ-30	до 17	30	1.33
ВМ-50	до 22	50	2.79

- Устанавливаются между монтажным чулком и тросом-лидером
- Предотвращает образование петель при протыжке и раскручивание СИП и оптоволоконного кабеля при раскатке

ЭДР (КВТ) электронные динамометры для измерения усилия натяжения в проводе СИП при его раскатке и креплении на опорах ВЛП



Модель	Ø кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
ЭДР-20	0.1-20	0.02	1.67
ЭДР-50	2.5-50	0.05	6.20

- Состоят из силового блока, электронного терминала с ЖК-дисплеем и зарядного устройства
- Управление с помощью терминала на расстоянии до 50 м
- Запоминание максимально приложенного усилия

ЧМ мини (КВТ) чулки монтажные кабельные с резьбовым наконечником



Модель	Ø кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМ мини-6/9	6-9	1.3	230
ЧМ мини-9/12	9-12	1.3	368

- Резьба наконечника: М5
- Торцевой тип
- Соединяются с протяжками типа STP, PET-1-4.7 и FGP, имеющими сменные резьбовые наконечники
- Материал: оцинкованная сталь

ЧМ (КВТ) чулки монтажные кабельные для захвата кабеля с торца



Модель	Ø кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМ-10/20	10-20	9.4	1085
ЧМ-20/30	20-30	11.3	1300
ЧМ-30/40	30-40	18.5	1460
ЧМ-40/50	40-50	27.5	1510
ЧМ-50/65	50-65	27.5	1580
ЧМ-65/80	65-80	36.6	1610
ЧМ-80/95	80-95	36.6	1720
ЧМ-95/110	95-110	42.5	1850

- Соединяются с вертлюгом и тросом-лидером при раскатке кабеля
- Материал: оцинкованная сталь

ЧМп (КВТ) чулки монтажные кабельные проходные для захвата кабеля в любом месте



Модель	Ø кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМп-30/40	30-40	18.5	1460
ЧМп-40/50	40-50	27.5	1510
ЧМп-50/65	50-65	27.5	1580
ЧМп-65/80	65-80	36.6	1610
ЧМп-80/95	80-95	36.6	1720
ЧМп-95/110	95-110	42.5	1850

- Соединяются с вертлюгом и тросом-лидером при раскатке кабеля
- Материал: оцинкованная сталь

МЗ (КВТ) монтажные зажимы «лягушка» для СИП-2 и оптоволоконных кабелей



Модель	Ø кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
МЗ-10	1.0-10	5	0.40
МЗ-16	2.5-16	10	0.70
МЗ-22	4-22	20	1.20
МЗ-32	8-32	30	2.40

- Применяются при регулировке стрелы-провеса на линиях СИП
- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода
- Рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата

МЗ-СИП4 (КВТ) монтажные зажимы «лягушка» для СИП-4



Модель	Сечение кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
МЗ-19/29	4x(25-50)	6	2.10
МЗ-29/41	4x(70-120)	8.5	4.40

- Применяются при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата четырех проводников
- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода
- Рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата

PM-1 (КВТ) ролик кабельный монтажный для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам



- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Макс. нагрузка: 20 кН
- Макс. Ø кабеля: 50 мм
- Ролик из ударостойкого полимера
- Диск из термо-ударостойкого полимера со стальной отбортовкой; крепление на опоре при помощи разводных стальных подвесов
- Длина: 245 мм
- Вес: 1.60 кг

PM-2 (КВТ) ролик кабельный монтажный для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам



- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Макс. нагрузка: 20 кН
- Макс. Ø кабеля: 50 мм
- Ролик из алюминиевого сплава
- Диск и подвесной кронштейн из прочного и легкого алюмин. сплава; крепление на опоре при помощи крюка с фиксатором
- Длина: 345 мм
- Вес: 2.20 кг

ПГРс-150 СИП (КВТ) пресс гидравлический с набором матриц для опрессовки изолированных гильз и наконечников



- В комплекте:
 - пресс ПГРс-150 СИП
 - набор из 3 матриц: E140, E173, E215
 - кордощетка
 - ремкомплект
- Максимальное усилие: 12 т
- Механизм АСД
- Двухскоростная помпа
- Вес комплекта/инструмента: 5.30/3.90 кг
- Длина инструмента: 470 мм

HM-300 СИП (КВТ) набор матриц для опрессовки изолированных гильз и наконечников



- В комплекте:
 - набор из 3 матриц: E140, E173, E215
- Диапазон сечений (мм²): 16/25/35/50/70/95/120/150
- Совместимость с гидравлическими прессами: ПГРс-150 СИП, ПГР-300, ПГРс-300, ПГРс-300А, ПГП-300, ПГП-300А

К-50 (КВТ) кордощетка
для зачистки кабельных жил



- Зачистка 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 кордощетki!
- Вес: 50 г
- Длина: 200 мм

КО (КВТ) клинья отделительные
для монтажа СИП



- Применяются при монтажных работах на проводниках СИП для отделения жилы от скрутки
- Удобные рифленые рукоятки клиньев предотвращают выскальзывание при работе
- Изготовлены из полимера с изолирующими свойствами
- Не повреждают изоляцию проводов СИП
- Вес: 125 г

НИС-1/2/3 (КВТ) профессиональные наборы для монтажа СИП
17/18/19 предметов



- Состав наборов:
 - инструмент для натяжения ленты ИН-20
 - ножницы для резки ленты НМ-20
 - ножницы для резки проводов НС-32
 - лебедка ЛР-15
 - монтажный зажим МЭ-22
 - вертлюг ВМ-15
 - чулки монтажные ЧМ-10/20, ЧМ-20/30, ЧМ-30/40
 - динамометр ЭДР-20 (только для НИС-2)
 - ПГРС-150 СИП (только для НИС-3)
 - матрицы НМ-300 СИП (только для НИС-3)
 - нож монтерский НМ-02

- инструмент для снятия изоляции КС-25
- инструмент для монтажа стяжек ТГ-03
- кордощетка К-50
- клинья отделительные КО
- накидные ключи КИН-2
- молоток
- сумка С-01

- Прочная сумка с резиновым дном, ремнем и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами
- Вес наборов с сумкой: 13.30 / 15.30 / 17.80 кг

КИН-2 (КВТ) набор диэлектрических накидных ключей
для монтажа прокалывающих зажимов на линии СИП



- Работа на линиях под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
 - диэлектрический накидной ключ 10 мм
 - диэлектрический накидной ключ 13 мм
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Изоляция: полипропилен с прорезиненными чехлами
- Вес набора: 220 г

НПЗ-16 (КВТ) набор для заземления
при проведении работ на линиях СИП



- Состоит из провода заземления, модуля для соединения с устройством для закороток и струбцины для присоединения к стержню заземления
- Толщина силиконовой оболочки провода заземления «КВТ» на 60% превышает толщину изоляции на стандартном проводе марки ПВБ-3
- Длина провода: 10 м
- Вес: 2.55 кг

УКЗ-6 (КВТ) устройство для закороток
с шестью модулями



- Состоит из гибкого медного изолированного провода, 5-ти модулей для соединения с адаптерами для закороток и модулем для соединения с проводом заземления
- Для подключения к ВЛИ временного защитного заземления с помощью адаптеров АДЗ
- Вес: 1.35 кг

АДЗ-25 (КВТ) адаптер для закороток и заземления
для установки на фазных и нулевых жилах СИП



- Монтаж при помощи прокалывающих зажимов ЗГО
- Легкая идентификация фаз с помощью обламываемых флажков
- Предназначен для монтажа отводов заземления при выполнении работ на линиях СИП, находящихся под напряжением
- Вес: 90 г

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



- Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюмин. и сталеалюмин. проводов ВЛ 110–500 кВ
- Максимальное усилие: 60 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Совместимость: гидравлические насосы КВТ с объемом маслабака > 0.80 л
- Вес инструмента: 22.00 кг

Матрицы для пресса ПГ-60 тонн (КВТ)

круглые и шестигранные для опрессовки натяжной, контактной и др. арматуры



- Размеры матриц:
 - А — для алюм. зажимов круглые: 15–59 мм
 - МШ-А — для алюм. зажимов шестигранные: 15–50.2 мм
 - С — для стальных зажимов круглые: 15–43 мм
 - МШ-С — для стальных зажимов шестигранные: 16.5–36.4 мм
- Опрессовка арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС на алюм. и сталеалюм. проводах ВЛ 110–500 кВ

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



- Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ВЛ 110–500 кВ
- Максимальное усилие: 100 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Двухклапанная конструкция
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 1.00 л
- Вес инструмента: 33.60 кг

Матрицы для пресса ПГ-100 тонн (КВТ)
круглые и шестигранные для опрессовки натяжной, контактной и др. арматуры



- Размеры матриц:
 - А — для алюм. зажимов круглые: 15–66 мм
 - МШ-А — для алюм. зажимов шестигранные: 15–60 мм
 - С — для стальных зажимов круглые: 15–45 мм
 - МШ-С — для стальных зажимов шестигранные: 16.5–36.4 мм
- Опрессовка арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС на алюм. и сталеалюм. проводах ВЛ 110–500 кВ

МИ-189 (КВТ) монтажный инструмент для скручивания
гильз СОАС при соединении алюминиевых и сталеалюминиевых проводов



- Предназначен для монтажа голых проводов марок: А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС
- Усилие на разрыв – не менее 2000 кН
- Сечение: 10–35 мм²
- Соединение проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе
- Вес инструмента: 8.00 кг

МИ-230 (КВТ) монтажный инструмент для скручивания
гильз СОАС при соединении алюминиевых и сталеалюминиевых проводов



- Предназначен для монтажа голых проводов марок: А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС
- Усилие на разрыв – не менее 2000 кН
- Сечение: 50–185 мм²
- Соединение проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе
- Вес инструмента: 13.00 кг

НМ-300 СОАС (КВТ) набор высокоточных матриц
для опрессовки овальных соединителей, тип СОАС



- Предназначен для соединения опрессовкой голых проводов марок: А, АС, АСК в соединителях СОАС
- Матрицы в наборе: 35, 50, 70, 95, 120 мм²
- Современная альтернатива инструменту марки МИ
- Совместимость с гидравлическими прессами: ПГРС-150 СИП, ПГР-300, ПГРС-300, ПГРС-300А, ПГП-300, ПГП-300А

ППЛ-32 (КВТ) пояс предохранительный ляточный
с регулировкой размера



- Статическая нагрузка: не менее 15кН
- Объем талии: 940–1240 мм
- Срок службы: 5 лет
- Длина кушака: 800 мм
- Длина ремня: 1620 мм
- Предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте как удерживающая и страховочная привязь
- Вес: 1.70 кг

ПМ-20 (КВТ) пояс монтерский
с регулировкой размера



- Статичная разрывная нагрузка: 15 кН
- Объем талии: 840–1500 мм
- Длина кушака: 620 мм
- Предназначен для выполнения функций удерживания и поддержания рабочего на определенной высоте
- Вес: 0.54 кг

СК / СЛ (КВТ) стропы из капроновой ленты/полиэфирного каната
для обеспечения безопасности при работе на высоте



Модель	Наличие амортизатора	Длина (м)	Нагрузка (кН)	Вес (кг)
СК-21	нет	2.0	15	0.90
СК-21А	есть	2.0	15	1.10
СЛ-21	нет	2.0	15	1.00
СЛ-21А	есть	2.0	15	1.20

- Материал исполнения СК: капроновая лента с двумя карабинами
- Материал исполнения СЛ: полиэфирный канат с двумя карабинами

КМ (КВТ) когти монтерские
для перемещения по деревянным опорам ЛЭП



- Предназначены для перемещения по деревянным опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок
- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Диаметр опор: 140–245 мм
- Раствор когтя: 245±5 мм
- Вес: 4.00 кг

ЛУ (КВТ) лазы универсальные
для перемещения по железобетонным опорам ЛЭП



- Предназначены для перемещения по железобетонным трапециевидным стойкам опор линий электропередач
- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Тип опор: СВ 95/СВ105/СВ110
- Раствор когтя: 168–190 мм
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки
- Вес: 5.00 кг

FOS-01 (KBT) профессиональный оптоволоконный стриппер для работы с оптическим кабелем



- Зачищает оптический кабель:
 - внешнюю оболочку Ø 1.6–3 мм до буферного слоя Ø 900 мкм
 - буферный слой Ø 900 мкм до слоя Ø 250 мкм
 - слой Ø 250 мкм до оптоволокна Ø 125 мкм
- Зачистка слоев до диаметров 900/250/125 мкм без порезов и повреждения кабеля
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 150 мм

FOS-03 (KBT) профессиональные ножницы для резки кевларовых волокон оптических кабелей



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

RS-2040 (KBT) профессиональный стриппер для разделки коаксиального кабеля



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

JT-01/01A/01B (KBT) пресс-клещи со сменными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских проводов с фиксированной длиной зачистки
 - снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
 - резка проводов
- Сменные модули: JT-01 – 8P; JT-01A – 8P, 6P; JT-01B – 8P, 6P, 4P
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 200 мм

JT-02 (KBT) многофункциональные пресс-клещи с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских проводов с фиксированной длиной зачистки
 - снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P
- Тип разъемов: RJ-45/12/11
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 210 мм

JT-04 (KBT) многофункциональный инструмент с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов



- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских проводов с фиксированной длиной зачистки
 - снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
 - резка проводов
- Встроенные модули: 8P, 6P
- Тип разъемов: RJ-45/12/11
- Вес инструмента: 310 г
- Длина инструмента: 140 мм

TG-01 (KBT) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой



- Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2.2–4.8 мм
- Три положения регулятора усилия:
 - для стяжек шириной 2.5 мм
 - для стяжек шириной 3.5 мм
 - для стяжек шириной 4.8 мм
- Автообрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- Вес инструмента: 310 г
- Длина инструмента: 160 мм

TG-02 (KBT) инструмент для монтажа стальных стяжек с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–12 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.45 мм
- Обрезка – отжатием рычага вверх после затяжки
- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Прорезиненные рукоятки
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 210 мм

TG-03 (KBT) инструмент для монтажа усиленных нейлоновых стяжек КСУ с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж усиленных нейлоновых стяжек КСС, КСЗ шириной 6–10 мм и усиленных стяжек КСУ с двойным и одинарным замком
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- Надежная и долговечная механика
- Вес инструмента: 280 г
- Длина инструмента: 200 мм

TG-04 (KBT) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2.2–12 мм
- Обрезка стяжки поворотом инструмента
- Корпус из 3-миллиметровой стали
- Сокращает время монтажа
- Надежная механика
- Вес инструмента: 250 г
- Длина инструмента: 180 мм

TG-05 (KBT) инструмент для монтажа стальных стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Автообрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Скоба для подвешивания инструмента на поясе
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 180 мм

TT-1800 (KBT) высокотемпературный фен для монтажа термоусаживаемых трубок



- 2 режима нагрева спирали: 380 и 580 °С
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Мощность: 1800 Вт
- Керамическая основа нагревательного элемента
- 4 насадки: редуцирующая, рефлекторная, широкая щелевая, стеклозащитная
- Вес комплекта: 1.51 кг
- Вес инструмента: 0.83 кг

ПГ (KBT) профессиональная пропановая горелка для монтажа термоусаживаемых муфт



- 2 в 1: термоусадка и пайка
- В комплекте:
 - насадка для термоусадки с Ø сопла 50 мм
 - насадка для пайки с Ø сопла 17 мм
 - рукоятка с вентилем подачи газа, редуктор
 - шланг высокого давления длиной 5 метров
- Вес комплекта: 1.75 кг

НМБ-4 (KBT) набор для срыва головок болтовых соединителей и наконечников



- В комплекте:
 - трубочина для фиксации
 - реверсивная трещотка 1/2"
 - 4 головки с внутренним шестигранником: 8, 12, 17, 19 мм
 - тканевая сумка
- Диапазон монтируемых наконечников и соединителей: 10–400 мм²
- Вес комплекта: 1.30 кг
- Длина трубочины: 290 мм

НИМ-1 (KBT) набор инструментов для монтажа кабельных муфт



- Состав набора:
 - горелка пропановая ПГ
 - набор НМБ-4
 - нож монтерский НМ-01
 - кордощетка К-50
 - клещи переставные диэл.
 - ножовка с двумя полотнами
 - тестер напряжения MS8900
 - напильник, отвертка, пассатижи, молоток, рулетка 3 м
- Прочная сумка с резиновым дном
- Вес набора в сумке: 7.70 кг

X-190 (KBT) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки
- Максимальная температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 19 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 60 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 183 г
- Диаметр баллона: 38 мм

X-220 (KBT) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки
- Максимальная температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 22 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 80 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 226 г
- Диаметр баллона: 36 мм

X-350 (KBT) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки
- Максимальная температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 35 мл
- Регулируемая длина пламени: от 70 до 160 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 254 г
- Диаметр баллона: 40 мм

X-500 (KBT) портативная бутановая газовая горелка с пьезоэлектрической системой зажигания



- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки
- Максимальная температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 50 мл
- Регулируемая длина пламени: от 100 до 180 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 381 г
- Диаметр баллона: 50 мм

XZ-1 (KBT) портативный бутановый газовый паяльник с пьезоэлектрической системой зажигания



- 3 режима работы: паяльник, газовая горелка, фен для термоусадки
- Температура жала в режиме паяльника: макс. 580 °С
- Температура пламени в режиме горелки: 1300 °С
- Температура воздуха в режиме фена: 550 °С
- Емкость баллона: 20 мл
- Время работы: 120 мин
- Вес паяльника: 120 г

XZ-2 mini (КВТ) портативный бутановый газовый паяльник
с пьезоэлектрической системой зажигания



- 3 режима работы: паяльник, газовая горелка, фен для термоусадки
- Температура жала в режиме паяльника: макс. 350 °C
- Температура пламени в режиме горелки: 1300 °C
- Температура воздуха в режиме фена: 550 °C
- Емкость баллона: 12 мл
- Время работы: 60 мин
- Вес паяльника: 60 г

ИНСТРУМЕНТ:

- для опрессовки наконечников
- для резки кабеля
- для снятия изоляции
- для пробивки отверстий
- для монтажа электротехнических шин
- гидравлические помпы
- для сетевых работ
- диэлектрический до 1000 В
- для монтажа СИП
- для монтажа ТУТ



© KBT

Все права защищены.

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

