

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «КВТ» ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

/ краткий каталог /

EXPERT
№ 1



Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	1
Номерные матрицы «КВТ» для обжима изолированных и неизолированных наконечников	1
Пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	1
Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников	3
Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз	4
Прессы гидравлические для опрессовки силовых наконечников и гильз	4
Прессы аккумуляторные для опрессовки силовых наконечников и гильз	6
Инструмент для пробивки отверстий в стальных листах	7
Инструмент для работы с электротехническими шинами	8
Гидравлические насосы	9
Ножницы для резки кабелей и проводов	11
Ножницы секторные для резки силовых бронированных кабелей	12
Ножницы гидравлические для резки стальных тросов, проводов АС и силовых бронированных кабелей	13
Тросорезы ручные, гидравлические и аккумуляторные	15
Болторезы, арматурорезы и гайколомы	16
Инструмент для снятия изоляции с проводов	17
Инструмент для снятия оболочки и изоляции с силовых кабелей	19
Инструмент для разделки кабелей из сшитого полиэтилена	19
Монтерские ножи для зачистки кабеля	20
Диэлектрический ручной шарнирно-губцевый инструмент до 1000 В	21
Наборы диэлектрического инструмента	24
Наборы диэлектрических ключей	25
Диэлектрические ножи и ножницы	26
Наборы диэлектрических отверток	27
Слесарно-монтажный инструмент	28
Монтажные сумки и пояса	29
Наборы инструментов	30
Устройства для закладки и протяжки кабелей УЗК	31
Инструмент и приспособления для монтажа СИП	32
Инструмент и приспособления для монтажа ВЛ	35
Средства безопасности монтажника при работе на высоте	36
Инструмент для зачистки оптоволоконного и коаксиального кабеля	37
Инструмент для монтажа кабельных стяжек	37
Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок	38

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-10, СТВ-11, СТВ-12, СТВ-14, СТВ-15
- Вес инструмента: 620 г
- Длина инструмента: 260 мм

- Усиленный 3-х шарнирный рычажный механизм
- Храповой механизм, удлиненные рукоятки

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
- Вес инструмента: 290 г
- Длина инструмента: 225 мм

- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода

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-08, СТК-09, СТК-10, СТК-11, СТК-12, СТК-14, СТК-15
- Вес инструмента: 540 г
- Длина инструмента: 220 мм

- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода
- Оптимальное соотношение «цена-качество»

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
 - автоклема 0.5-6.0 мм²
 - неизолированные медные наконечники 0.5-10 мм²
- Вес набора: 1.10 кг
- Вес инструмента: 0.50 кг

- 5 сменных матриц в комплекте
- Параллельное смыкание матриц

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
 - автоклема 0.25-2.5 мм²
 - неизолированные медные наконечники 0.5-10 мм²
- Вес набора: 1.38 кг
- Вес инструмента: 0.60 кг

- 5 сменных матриц в комплекте: МПК-01/02/03/04/05
- При работе требует на 30% меньше усилий

МПК-01 (КВТ)

матрица для опрессовки изолированных наконечников и гильз с красной, синей и желтой манжетками



- 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)
- Овальный, двухконтурный обжим

- Поставляется с моделями СТВ-01, СТА-01, СТК-01, набор СТВ
- Трехпозиционная матрица

МПК-02 (КВТ)

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
- Трапециевидный обжим

- Поставляется с моделями СТВ-02, СТА-02, СТК-02, набор СТВ
- Шестипозиционная матрица

МПК-03 (КВТ)

матрица для опрессовки изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников



- Сечения проводов:
 - 10/16/25 мм²
- Типы наконечников:
 - НШВИ, НШВ
- Трапециевидный обжим

- Поставляется с моделями СТВ-03, СТК-03, набор СТВ
- Трехпозиционная матрица

МПК-04 (КВТ)

матрица для опрессовки неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим по жиле и изоляции



- 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
- Четырехпозиционная матрица

МПК-05 (КВТ)

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
- Четырехпозиционная матрица

МПК-06 (КВТ)

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)
- Трапециевидный обжим

- Поставляется с моделями СТВ-06, СТК-06
- Семипозиционная матрица

МПК-07 (КВТ)

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
- Двухпозиционная матрица

МПК-08 (КВТ)

матрица для опрессовки коаксиальных разъемов для телевизионных кабелей RG 6, RG 58, RG 59, RG 62



- Размеры профилей:
 - 8.1 мм, 6.5 мм, 5.4 мм, 2.6 мм, 1.72 мм
- Гексагональный обжим

- Поставляется с моделями СТК-08
- Пятипозиционная матрица

МПК-09 (КВТ)

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 СТК-09
- Двухпозиционная матрица

МПК-10 (КВТ)

матрица для опрессовки наконечников, разъемов и гильз с термоусаживаемой изоляцией и заглушек 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
- Трехпозиционная матрица

МПК-11 (КВТ)

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, РПИ-М(н), РПИ-П(н)
- Овальный, двухконтурный обжим

- Поставляется с моделями СТВ-11, СТА-11, СТК-11
- Трехпозиционная матрица

МПК-12 (КВТ)

матрица для опрессовки изолированных наконечников и гильз 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
- Комбинированная пятипозиционная матрица

МПК-14 (КВТ)

матрица для опрессовки неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим по жиле и изоляции



- 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
- Трехпозиционная матрица

МПК-15 (КВТ)

матрица для опрессовки неизолированных наконечников, выполненных 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
- Четырехпозиционная матрица

ПК-16 (КВТ), ПК-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
- Вес / Длина инструмента:
 - ПК-16: 470 г / 280 мм
 - ПК-35: 770 г / 360 мм

- Для многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки

ПК-16у (КВТ), ПК-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
- Вес / Длина инструмента:
 - ПК-16у: 390 г / 245 мм
 - ПК-35у: 690 г / 335 мм

- Для моно- и многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает полный цикл опрессовки

ПКВк-6 (КВТ), ПКВк-16 (КВТ)

пресс-клещи универсальные для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - ПКВк-6: НШВИ, НШВ 0.08–6 мм², НШВИ(2) 2x0.5–2x4.0 мм²
 - ПКВк-16: НШВИ, НШВ 6.0–16 мм², НШВИ(2) 2x4.0–2x6.0 мм²
- Вес / Длина инструмента:
 - ПКВк-6: 380 г / 175 мм
 - ПКВк-16: 550 г / 205 мм

- Квадратный профиль обжима с рифлением
- ПКВк-6 перекрывает диапазон из 16, ПКВк-16 - из 5 размеров

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
- Вес инструмента: 370 г
- Длина инструмента: 175 мм

- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Перекрывает диапазон из 18 размеров

ПКВ-16 (КВТ)

пресс-клещи литые для опрессовки втулочных наконечников



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 0.5–16 мм²
- Трапецевидный обжим с вдавливанием
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 185 мм

- Для каждого типоразмера наконечников - своя матрица
- Перекрывает 9 размеров наконечников

ПКВ-70 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников НШВИ, НШВ, НШВИ(2)



- Диапазон сечений:
 - НШВИ, НШВ: 25–70 мм²
 - НШВИ(2): 2x10–2x16 мм²
- Трапециевидный обжим с вдавливанием
- Вес инструмента: 930 г
- Длина инструмента: 380 мм

- Маркировка размеров втулочных наконечников на каждой матрице
- Четырехпозиционные опрессующие губки

ПМУ-120 (КВТ), ПМУ-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
- Вес / Длина инструмента:
 - ПМУ-120: 3.50 кг / 615 мм
 - ПМУ-240: 4.70 кг / 690/980 мм

- Встроенная V-образная матрица
- ПМУ-240 оснащен телескопическими рукоятками

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
- Вес комплекта: 6.90 кг
- Вес инструмента: 4.00 кг
- Длина инструмента: 580/850 мм

- В комплекте: набор из 10 сменных матриц
- Телескопические рукоятки

ПКГ-50 (КВТ)

пресс со встроенными гексагональными матрицами для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 6–50 мм²
- Гексагональный обжим
- Быстрая настройка на нужный размер
- Вес инструмента: 1.50 кг
- Длина инструмента: 390 мм

- Встроенные матрицы револьверного типа
- Ширина опрессовочного профиля: 5 мм

ПКГ-120 (КВТ)

пресс со встроенными гексагональными матрицами для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–120 мм²
 - алюминиевые: 16–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Быстрая настройка на нужный размер
- Вес инструмента: 3.60 кг
- Длина инструмента: 640 мм

- Встроенные матрицы револьверного типа
- Ширина опрессовочного профиля: 5 мм

ПГР-70 (КВТ), ПГРс-70 (КВТ)

прессы гидравлические ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 4–70 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта:
 - ПГР-70: 2.70 кг
 - ПГРс-70: 2.80 кг
- Вес инструмента:
 - ПГР-70: 1.70 кг
 - ПГРс-70: 1.80 кг

- ПГРс-70 оснащен клапаном АСД
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц

ПГР-120 (КВТ), ПГРс-120 (КВТ)

прессы гидравлические ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 8 т
- Вес комплекта:
 - ПГР-120: 4.30 кг
 - ПГРс-120: 4.50 кг
- Вес инструмента:
 - ПГР-120: 2.70 кг
 - ПГРс-120: 2.90 кг

- ПГРс-120 оснащен клапаном АСД
- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц

ПГР-300 (КВТ), ПГРс-300 (КВТ)

прессы гидравлические ручные для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта:
 - ПГР-300: 6.20 кг
 - ПГРс-300: 6.50 кг
- Вес инструмента:
 - ПГР-300: 3.60 кг
 - ПГРс-300: 4.00 кг

- ПГРс-300 оснащен клапаном АСД
- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц

ПГРс-120у (КВТ)

пресс гидравлический ручной
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- Вес комплекта: 4.70 кг
- Вес инструмента: 3.00 кг

- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

ПГРс-300у (КВТ)

пресс гидравлический ручной
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 16–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта: 7.95 кг
- Вес инструмента: 4.80 кг

- В комплекте: набор из 11 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

ПГРс-400у (КВТ)

пресс гидравлический ручной
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - 35–400 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 13 т
- Вес комплекта: 11.20 кг
- Вес инструмента: 7.50 кг

- В комплекте: набор из 9 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

ПГРс-120А (КВТ)

пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников
и гильз с головой из высокопрочного алюминиевого сплава



- Диапазон сечений:
 - 10–120 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- Вес комплекта: 4.20 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

ПГРс-300А (КВТ)

пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников
и гильз с головой из высокопрочного алюминиевого сплава



- Диапазон сечений:
 - 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 8 т
- Вес комплекта: 6.10 кг
- Вес инструмента: 3.60 кг

- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

ПГРс-70АМ (КВТ)

пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников
и гильз, выполненный из высокопрочных алюминиевых сплавов



- Диапазон сечений:
 - 4–70 мм²
- Клиновидный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта: 3.00 кг
- Вес инструмента: 1.35 кг

- В комплекте: набор из 8 сменных шестигранных матриц
- Автоматический возврат штока после завершения операции

ПГРс-300АМ (КВТ)

пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников
и гильз, выполненный из высокопрочных алюминиевых сплавов



- Диапазон сечений:
 - 10–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 3.55 кг

- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

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
- Вес комплекта: 6.30 кг
- Вес инструмента: 4.50 кг

- В комплекте: набор из 4 сменных пуансонов
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

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
- Вес комплекта: 5.40 кг
- Вес инструмента: 2.90 кг

- В комплекте: набор из 11 сменных шестигранных матриц
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

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 гидравлическая голова, набор из 12 сменных шестигранных матриц

ПГП-300А (КВТ)

гидравлическая система с выносным прессом из высокопрочного
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: алюминиевая гидравлическая голова, набор из 12 сменных шестигранных 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
- Вес комплекта: 5.10 кг
- Вес инструмента: 3.70 кг
- Максимальный Ø трубной части наконечников и гильз: 32 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,25 л

ПГ-630 (КВТ)

пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников
и аппаратных зажимов сечением до 630 мм²



- Диапазон сечений:
 - медные: 150–630 мм²
 - алюминиевые: 150–630 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 25 т
- Вес комплекта: 14.40 кг
- Вес инструмента: 5.30 кг

- В комплекте: набор из 7 сменных шестигранных матриц
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,25 л

ПГ-1000 (КВТ)

пресс гидравлический для опрессовки силовых наконечников
и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм²



- Диапазон сечений:
 - медные: 400–1000 мм²
 - алюмин.: 400–1000 мм²
- Гексагональный обжим
- Максимальное усилие 45 т
- Вес комплекта: 15.70 кг
- Вес инструмента: 12.40 кг
- В комплекте: 5 штатных матриц на 400, 500, 630, 800, 1000 мм²
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,40 л

НМ-300 (КВТ)

наборы высокоточных матриц
для опрессовки наконечников и гильз различных стандартов



Наименование	Типы наконечников	Сечение (мм ²)	Профиль обжима	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 с гидравлическими прессами ПГР-300, ПГРс-300, ПГРс-300А, ПГРс-300АМ, ПГП-300, ПГП-300А

ПГРА-240 (КВТ)

аккумуляторный гидравлический пресс
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 10–185 мм²
 - алюминиевые: 10–240 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Автоматич. возврат штока
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта: 7.20 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг
- В комплекте: набор из 11 сменных шестигранных матриц, две аккумуляторные батареи Li-Ion 18В/3А, зарядное устройство от сети 230 В

ПГРА-400 (КВТ)

аккумуляторный гидравлический пресс
для опрессовки наконечников и гильз



- Диапазон сечений:
 - медные: 16–400 мм²
 - алюминиевые: 25–300 мм²
- Гексагональный обжим
- Клапан АСД
- Максимальное усилие 12 т
- Вес комплекта: 13.70 кг
- Вес инструмента: 6.30 кг

- В комплекте: набор из 12 сменных шестигранных матриц, две аккумуляторы: Li-Ion 18В/3А, зарядное устройство от сети 230 В

ПГПО-60 (КВТ)

гидравлическая система с выносным прессом
для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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 10 т
- Вес комплекта: 8.90 кг
- Вес инструмента: 5.60 кг

- В комплекте: гидравлический пресс ППО-60, гидравлическая помпа ПМР-7003, набор из 8 сменных перфоформ

ПГПО-60А (КВТ)

гидравлическая система с выносным алюминиевым прессом
для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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
- Вес комплекта: 4.80 кг
- Вес инструмента: 2.60 кг

- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов

ПГРО-60А (КВТ)

пресс гидравлический ручной прямой алюминиевый
для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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
- Вес комплекта: 4.0 кг
- Вес инструмента: 1.80 кг

- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов

ПГРОу-60А (КВТ)

пресс гидравлический ручной угловой алюминиевый
для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов

ПГРОп-60А (КВТ)

пресс гидравлический ручной поворотный алюминиевый
для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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
- Вес комплекта: 4.40 кг
- Вес инструмента: 2.10 кг

- Детали из алюминия обеспечивают минимальный вес и габариты
- Работает в два раза быстрее аналогов

ПГАПО-60А (КВТ)

пресс гидравлический аккумуляторный ручной поворотный
алюминиевый для пробивки отверстий в стальных листах



- Диаметры перфоформ 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 2 мм
- Максимальное усилие 5 т
- Вес комплекта: 8.55 кг
- Вес инструмента: 2.45 кг

- В комплекте: набор из 8 сменных перфоформ, 2 аккумуляторные батареи Li-Ion 18В/3А, зарядное устройство от сети 230 В

НМПО-РГ (КВТ), НМПО-МГ (КВТ)

наборы перфоформ
для монтажа кабельных вводов серий РГ и МГ



- Диаметры перфоформ в комплекте (мм):
 - НМПО-РГ: 18.6/20.5/22.5/28.3/37.0/47.0/54.2/60.0
 - НМПО-МГ: 16.2/20.5/25.4/32.5/40.5/50.5/64.0
- 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



- Диаметры перфоформ в комплекте (мм):
 - 76.1/88.9/102.8/115.5
- 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

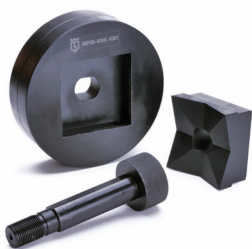


- Диаметры перфоформ (мм):
 - 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/30.5/32.5/37.0/40.5/47.0/50.5/54.2/60.0/64.0
- Толщина стального листа:
 - до 3 мм

- 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 пробиваемых отверстий (мм):
 - 22.2x22.2/25.4x25.4/46x46/50.8x50.8/68x68/72x72/80x80/92x92/138x138/22x30/46x55/46x72/46x90
- 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
- Вес инструмента: 27.50 кг

- Удобные рукоятки для переноски
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,60 л

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
- Вес инструмента: 23.60 кг

- После реза шины не требуют дополнительной обработки
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,60 л

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°
- Вес инструмента: 17.90 кг

- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,60 л

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°
- Вес комплекта: 90.00 кг
- Вес инструмента: 75.00 кг

- В комплекте: семь профилей для гибки на ребро
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 2,00 л

МПШО (КВТ)

штучные перфоформы
для пробивки отверстий в электротехнических шинах



- Размеры пробиваемых 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

- Совместимость: прессы для перфорации электротехнических шин ШД-95, ШД-95А

ШД-95 (КВТ)

гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Толщина пробиваемого материала:
 - медная/алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Максимальное усилие: 31 т
- Вес инструмента: 17.20 кг
- Перфоформы приобретаются отдельно!

- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,60 л

ШД-110 (КВТ)

гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Диаметры перфоформ в комплекте (мм):
 - 10.5/13.8/17.0/20.5
- Толщина пробиваемого материала:
 - медная/алюминиевая шина: до 10 мм
 - стальной лист: до 6 мм
- Максимальное усилие: 35 т
- Вес инструмента: 32.60 кг

- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 95 мм
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,60 л

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
- Вес инструмента: 26.80 кг

- 2 режима работы: от электрогидравлической помпы и автономно
- Самоцентрирующаяся конструкция ножа

ШГ-150А (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°
- Вес инструмента: 22.80 кг

- Профиль гибки: N-образный, L-образный
- 2 режима работы: от электрогидравлической помпы и автономно

ШД-95А (КВТ)

автономный гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин



- Диаметры перфоформ в комплекте (мм):
 - 10.5/13.8/17.0/20.5
- Толщина пробиваемого материала:
 - стальной лист: до 6 мм
 - медная шина: до 10 мм
- Максимальное усилие: 31 т
- Вес инструмента: 18.90 кг

- Макс. расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм
- 2 режима работы: от электрогидравлической помпы и автономно

СШО (КВТ)

универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования



- В комплекте:
 - рабочий стол
 - помпа ПМЭ-7050
 - пресс ШГ-150
 - пресс ШР-150
 - пресс ШД-95
 - 6 перфоформ Ø (мм):
 - 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5
- Вес брутто/нетто: 200/160 кг

- Предназначен для комплексной обработки электротехнических шин: резки, гибки и перфорации

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
- Вес инструмента: 3.65 кг

- Усовершенствованная конструкция концевых муфт
- Небольшой, легкий и компактный инструмент

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
- Вес инструмента: 4.55 кг

- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления

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
- Вес инструмента: 10.00 кг

- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления

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
- Вес инструмента: 12.05 кг

- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления

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
- Вес инструмента: 15.50 кг

- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления

ПМР-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
- Вес инструмента: 12.10 кг

- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления

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
- Вес инструмента: 15.70 кг

- Встроенный виброустойчивый манометр
- Двухступенчатое нагнетание давления

ПМЭ-7050 (КВТ), ПМЭ-7050-K2 (КВТ)

помпы электрогидравлические одно- и двустороннего действия
с механизмом автоматического сброса давления (АСД)



- Максимальное давление:
– 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Вес с полным маслобаком:
– ПМЭ-7050: 27.80 кг
– ПМЭ-7050-K2: 31.40 кг

- Встроенный виброустойчивый манометр, в стенке маслобака -
термометр и индикатор уровня масла в помпе

ПМЭ-7050у (КВТ), ПМЭ-7050у-K2 (КВТ)

помпы электрогидравлические одно- и двустороннего действия
с функцией удержания давления



- Максимальное давление:
– 700 бар (70 МПа)
- Объем маслобака: 5.0 л
- Однофазный мотор: 0.75 кВт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Длина РВД: 1.8 м
- Вес с полным маслобаком:
– ПМЭ-7050у: 29.00 кг
– ПМЭ-7050у-K2: 33.70 кг

- Встроенный виброустойчивый манометр, в стенке маслобака -
термометр и индикатор уровня масла в помпе

ПМБ-7190-K2 (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
- Вес инструмента: 40.00 кг

- Ускоренная подача масла на холостом ходу
- Четырехтактный бензиновый двигатель «Honda»

КГР-3 (КВТ)

кран гидравлический распределительный
3-х канальный



- Возможность подсоединения до 3 гидравлических устройств к одной помпе
- Конусные краны
- Вес инструмента: 2.50 кг

- Для сборки и подключения гидравлических систем, состоящих из нескольких гидравлических устройств

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

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

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»*
- * кроме моделей НГПИ-85 (КВТ), НГПИ-105 (КВТ)

- Имеет низкокзастывающую очищенную основу с присадками, обеспеч. антиокислительные и антикоррозионные свойства

ES-01 (КВТ)

ножницы универсальные
с выемкой на лезвии для снятия изоляции



- Резка медных проводов малых сечений
- Лезвия из нержавеющей стали INOX
- Чехол для хранения и ношения на поясе
- Вес инструмента: 80 г
- Длина инструмента: 140 мм

- Рифленая поверхность одного из лезвий предотвращает соскальзывание при резке

МС-01 (КВТ)

мини-кусачки из нержавеющей стали
для работ в точной механике



- Резка проводов сечением:
 - до 6.0 мм²
- Лезвия из нержавеющей стали
- Вес инструмента: 45 г
- Длина инструмента: 125 мм

- Лезвия загнуты под углом 21° к плоскости ножниц
- Прецизионная заточка

МС-02 (КВТ)

ножницы ручные
для резки проводов



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 12 мм
 - коаксиальные кабели – RG-58, RG-59, RG-6
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 160 мм

- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Комфортные эргономичные рукоятки

МС-03 (КВТ)

ножницы ручные универсальные
для резки проводов и кабелей



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

- Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- Комфортные нескользящие рукоятки

MC-04 (КВТ)

ножницы ручные с модулем для снятия оболочки для резки и зачистки проводов



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

- Модуль для продольной разделки кабельных оболочек
- Шестипозиционные лезвия для зачистки проводов

MC-05 (КВТ)

ножницы ручные для резки и зачистки проводов



- 2 в 1:
 - резка провод. Ø до 11 мм
 - зачистка проводов сечением 0.5–6.0 мм²
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 152 г
- Длина инструмента: 160 мм

- Шестипозиционные лезвия для зачистки проводов
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

НКМ-30 (КВТ), НКМ-40 (КВТ)

ножницы ручные для резки кабеля с ленточной броней



- Диапазон резки:
 - НКМ-30: Ø до 30 мм
 - НКМ-40: Ø до 40 мм
- Вес / Длина инструмента:
 - НКМ-30: 1.70 кг / 600 мм
 - НКМ-40: 2.76 кг / 810 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 46...50
- Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава

НКТ-30 (КВТ)

ножницы ручные с телескопическими рукоятками для резки кабеля с ленточной броней



- Диапазон резки:
 - кабели Ø до 30 мм
- Вес инструмента: 2.30 кг
- Длина инструмента: 405/540 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 46...50
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке

НС-32 (КВТ)

секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 600 г
- Длина инструмента: 250 мм

- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Надежный храповой механизм

НС-32у (КВТ)

усовершенствованные секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 32 мм
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 710 г
- Длина инструмента: 277 мм

- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Надежный храповой механизм

НС-40 (КВТ)

секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 40 мм
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 1.00 кг
- Длина инструмента: 240 мм

- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Легкая и компактная модель

НС-53 (КВТ)

секторные ножницы для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 53 мм
 - телефонные кабели Ø до 53 мм
- Блокиратор рукояток
- Вес инструмента: 940 г
- Длина инструмента: 275 мм

- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Самая легкая модель в своем диапазоне

НС-45 (КВТ)

секторные ножницы с телескопическими рукоятками
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 45 мм
- Вес инструмента: 1.10 кг
- Длина инструмента: 235/290 мм

- Специальная термообработка лезвий твердостью HRC 48...52
- Секторные лезвия специальной формы

НС-70 (КВТ)

секторные ножницы с телескопическими рукоятками
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 70 мм
- Вес инструмента: 2.90 кг
- Длина инструмента: 350/430 мм

- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Секторные лезвия специальной формы

НС-100 (КВТ)

секторные ножницы с телескопическими рукоятками
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 100 мм
- Вес инструмента: 5.90 кг
- Длина инструмента: 520/720 мм

- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц

НС-120 (КВТ)

секторные ножницы с телескопическими рукоятками
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней Ø до 120 мм
- Вес инструмента: 7.20 кг
- Длина инструмента: 560/740 мм

- Специальная закалка и заточка лезвий твердостью HRC 48...52
- Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц

НСТ-40 (КВТ)

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



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

- Сменные лезвия из хром-молибденовой стали. Твердость HRC 58...62
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации

НСТ-55 (КВТ)

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



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

- Сменные лезвия из хром-молибденовой стали. Твердость HRC 58...62
- Съёмные ножки, обеспечивающие три точки опоры

НЛ (КВТ)

наборы сменных лезвий
повышенной твердости



- Совместимость:
 - НЛ-40 (КВТ): для ножниц НСТ-40
 - НЛ-55 (КВТ): для ножниц НСТ-55

- Лезвия изготовлены из хром-молибденовой стали повышенной твердости HRC 58...62

НГР-40 (КВТ)

ножницы гидравлические ручные
для резки кабелей и твердых материалов



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

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Максимальное усилие 7 т

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 проволочной броней Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Вес инструмента: 6.10 кг
- Длина инструмента: 600 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Максимальное усилие 8 т

НГР-65 (КВТ)

ножницы гидравлические ручные
для резки кабелей и твердых материалов



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

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Максимальное усилие 4 т

НГР-85 (КВТ)

ножницы гидравлические ручные
для резки кабелей и твердых материалов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Вес инструмента: 9.25 кг
- Длина инструмента: 820 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Максимальное усилие 7 т

НГ-65 (КВТ)

гидравлическая голова гильотинного типа
для резки кабелей, тросов и проводов со стальным сердечником



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

- Максимальное усилие 4 т
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,40 л

НГ-85 (КВТ)

гидравлическая голова гильотинного типа
для резки кабелей, тросов и проводов со стальным сердечником



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, кабели с проволочной и ленточной броней Ø до 85 мм
 - стальные тросы Ø до 30 мм
 - стальные канаты Ø до 20 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 22 мм
- Вес инструмента: 6.00 кг
- Длина инструмента: 460 мм

- Максимальное усилие 7 т
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,40 л

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
- Вес инструмента: 5.40 кг
- Длина инструмента: 460 мм

- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л

НГО-105 (КВТ)

гидравлическая голова открытого типа
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 85 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Вес инструмента: 10.50 кг
- Длина инструмента: 540 мм

- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л

НГО-120 (КВТ)

гидравлическая голова открытого типа
для резки бронированных кабелей



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 120 мм
- Режущее усилие: 13.7 т
- Вес инструмента: 12.90 кг
- Длина инструмента: 620 мм

- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслобака > 0,80 л

НГПИ-85 (КВТ)

комплект гидравлических ножниц с ножной помпой
для резки кабелей под напряжением до 35 кВ



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 85 мм
- Макс. давление: 700 бар
- Объем маслабака: 1.2 л
- Режущее усилие: 6.5 т
- Вес комплекта: 36.0 кг

- В комплекте: ножницы НГО-85, помпа ПМН-7012, изолированный рукав высокого давления длиной 10 м, 2 комплекта заземления

НГПИ-105 (КВТ)

комплект гидравлических ножниц с ножной помпой
для резки кабелей под напряжением до 35 кВ



- Диапазон резки:
 - кабели с ленточной броней и телефонные кабели Ø до 105 мм
- Макс. давление: 700 бар
- Объем маслабака: 1.2 л
- Режущее усилие: 13.7 т
- Вес комплекта: 41.0 кг

- В комплекте: ножницы НГО-105, помпа ПМН-7012, изолированный рукав высокого давления длиной 10 м, 2 комплекта заземления

ТРК-4 (КВТ)

компактный тросорез
с лезвиями «орлиный клюв»



- Диапазон резки:
 - стальные тросы Ø до 4 мм
 - пружин. сталь Ø до 2 мм
- Вес инструмента: 270 г
- Длина инструмента: 190 мм

- Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки
- Твердость лезвия HRC 62...64

ТР-6 (КВТ), ТР-10 (КВТ), ТР-14 (КВТ)

ручные тросорезы
с лезвиями «орлиный клюв»



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

- Лезвия повышенной твердости со специальным углом заточки
- Твердость лезвия HRC 62...64

ТР-8т (КВТ), ТР-12т (КВТ)

ручные тросорезы
с телескопическими рукоятками



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

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Малогабаритные и мощные инструменты

НГР-20 (КВТ)

тросорез гидравлический ручной
с головкой 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
- Вес: 3.20 кг
- Длина: 360 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...62
- Двухскоростная помпа

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
- Вес инструмента: 3.00 кг
- Длина инструмента: 250 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали. Твердость HRC 58...62
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,40 л

ТРГ-32 (КВТ)

гидравлическая голова гильотинного типа
для резки тросов



- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3, стальные тросы, стальные канаты Ø до 32 мм
 - прутки из низкоуглерод. стали Ø до 25 мм
- Вес инструмента: 5.30 кг
- Длина инструмента: 290 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали. Твердость HRC 58...62
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,40 л

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 низкоуглеродистой стали Ø до 16 мм
- Клапан АСД
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Вес комплекта: 6.80 кг
- Вес инструмента: 3.0 кг

- Автоматический возврат штока после завершения операции
- В комплекте: две акк. батареи Li-Ion 18В/3А, зарядное устройство

ДР-01 (КВТ)

инструмент для резки DIN-реек
с измерительной линейкой



- Типоразмер рейки:
 - ТН 35 – 7.5 DIN 46277
- Диапазон измерения:
 - 100–500 мм
- Вес инструмента: 4.40 кг

- Материал рейки: низкоуглеродистая сталь
- Линейка с ограничительным упором для настройки длины реза

БРК-200 (КВТ)

компактный ручной болторез
с прямыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Вес инструмента: 0.34 кг
- Длина инструмента: 205 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...64
- Специальная форма рабочей головы

БРКу-210 (КВТ)

компактный ручной болторез
с изогнутыми лезвиями



- Диапазон резки:
 - болты Ø до 6 мм
- Вес инструмента: 0.32 кг
- Длина инструмента: 210 мм

- Лезвия из хром-молибденовой стали твердостью HRC 58...64
- Режущие лезвия расположены под углом относительно рукояток

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

- Кованные 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

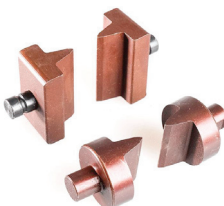


Модель	Диапазон резки (мм)	Макс. усилие (т)	Вес (кг)	Длина (мм)
БРГ-12	4-12	5	1.70	295
БРГ-16	4-16	8	3.20	415
БРГ-22	4-22	12	4.90	490

- Твердость лезвий HRC 52...54
- Клапан ручного сброса давления

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: М4-М14
- Вес инструмента: 745 г
- Длина инструмента: 220 мм

- Гайколом приводится в действие гаечным ключом 12 мм
- Твердость лезвия HRC 58...60

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: гидравл. 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
- Вес инструмента: 70 г
- Длина инструмента: 130 мм

- V-образные прецизионно заточенные режущие кромки, настраиваемые на нужный типоразмер

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 М3, М4
 - пассатижи и отверстия для формирования петель
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 180 мм

- Шестипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки
- Нескользащие рукоятки выполнены по технологии «окупания»

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 М2.5, М3, М3.5, М4, М5
 - опрессовка наконечников 0.5–6 мм² и коакс. разъемов
 - пассатижи и отверстия для формирования петель
- Вес инструмента: 160 г
- Длина инструмента: 210 мм

- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Материал корпуса: нержавеющая сталь

WS-05 (КВТ)

многофункциональный ручной стриппер-отвертка
с индикатором напряжения

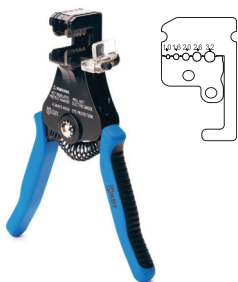


- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм²
 - снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм
 - зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT
 - резка проводов Ø до 9 мм
- Вес инструмента: 145 г
- Длина инструмента: 200 мм

- Отвертки из хром-молибденовой стали: PZ-1/3.5x0.6; PZ-2/4.0x0.8
- Разделка круглых кабелей типа: NYM, ПВС, МКЭШ, ПВ/АПВ

WS-03A (КВТ)

полуавтоматический стриппер
со съёмным ограничителем длины снятия изоляции

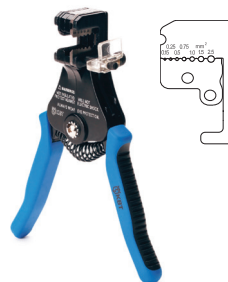


- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов
- 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

- Прецизионно заточенные лезвия
- Съёмный ограничитель длины снятия изоляции

WS-03B (КВТ)

полуавтоматический стриппер
со съёмным ограничителем длины снятия изоляции

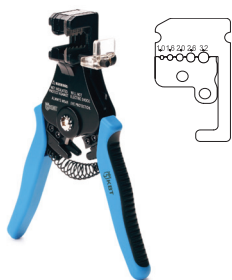


- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов
- 0.25–2.5 мм²
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 160 мм

- Прецизионно заточенные лезвия
- Съёмный ограничитель длины снятия изоляции

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
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

- Встроенный модуль для резки «CutPro»
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции

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
- Вес инструмента: 400 г
- Длина инструмента: 170 мм

- Встроенный модуль для резки
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции

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
- Вес инструмента: 320 г
- Длина инструмента: 205 мм

- В микродиапазоне проводов от 0.05 мм² и для сечения 10 мм² используется винт микронастройки

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
- Вес инструмента: 350 г
- Длина инструмента: 205 мм

- Пятипозиционные опрессовочные профили для одинарных втулочных наконечников НШВИ, НШВ

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 плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- Вес инструмента: 340 г
- Длина инструмента: 205 мм

- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции

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
- Вес инструмента: 245 г
- Длина инструмента: 195 мм

- Легче и компактнее традиционных моделей WS-04, WS-07
- Направляющие для защиты инструмента от разбалтывания

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
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции

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
- Вес инструмента: 360 г
- Длина инструмента: 206 мм

- Усовершенствованная модель
- Окно для сброса снятой изоляции

WS-06 (КВТ)

автоматический стриппер,
профессиональная модель



- 2 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.2–6.0 мм²
 - резка моножильных проводов Ø до 2 мм
- Вес инструмента: 130 г
- Длина инструмента: 190 мм

- Ограничитель длины снятия изоляции
- Автоматическая настройка на нужный размер проводов

WS-09 (КВТ)

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 коаксиальных кабелей RG-6, SAT
- Вес инструмента: 50 г
- Длина инструмента: 120 мм

- 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

KCO (КВТ)

ручной инструмент
для снятия оболочки кабеля



- Снятие виниловых оболочек с кабелей Ø более 25 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 5 мм
- Вес инструмента: 160 г
- Длина инструмента: 155 мм

- Двухсторонний нож с возможностью замены
- Продольные и поперечные разрезы изоляции

KC-25 (КВТ)

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
- Вес инструмента: 135 г
- Длина инструмента: 135 мм

- Поворотный нож
- Продольные, поперечные и спиральные разрезы изоляции

KC-28 (КВТ)

ручной инструмент
для снятия изоляции с круглых кабелей



- Снятие изоляции с круглых кабелей Ø 8–28 мм
- Толщина снимаемой изоляции до 3.5 мм
- Вес инструмента: 135 г
- Длина инструмента: 135 мм

- Встроенный в рукоятку регулятор глубины реза
- Автоповорачивающийся нож при изменении направления реза

KC-28y (КВТ), KC-35y (КВТ)

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
- Вес / Длина инструмента:
 - KC-28y: 77 г / 109 мм
 - KC-35y: 132 г / 160 мм

- Сменное лезвие в рукоятке инструмента
- Автоповорачивающийся нож при изменении направления реза

KСП-30 (КВТ)

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
- Вес инструмента: 0.65
- Длина инструмента: 275 мм

- Снятие изоляции при помощи радиальных и продольных разрезов
- 2 запасных лезвия в комплекте

KСП-40 (КВТ), KСП-65 (КВТ)

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

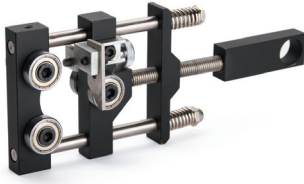


- Снятие изоляции и полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена:
 - KСП-40: Ø 20–40 мм
 - KСП-65: Ø 40–65 мм
- Вес / Длина инструмента:
 - KСП-40: 0.62 кг / 240 мм
 - KСП-65: 1.40 кг / 295 мм

- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- 2 запасных ножа в комплекте

КСП-50 (КВТ)

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



- Снятие полупроводящего экрана на высоковольтных кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена Ø 23–50 мм
- Вес: 0.78 кг
- Длина: 225 мм

- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- Плавная настройка по глубине среза

КСП-90 (КВТ), КСП-150 (КВТ)

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:
 - КСП-90: Ø 40–90 мм
 - КСП-150: Ø 90–150 мм
- Вес / Длина инструмента:
 - КСП-90: 2.50 кг / 500 мм
 - КСП-150: 3.40 кг / 600 мм

- Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции
- 2 запасных ножа в комплекте

НМ-01 (КВТ)

нож монтерский большой складной с прямым лезвием



- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Кольцо для крепления карабина
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/200 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

НМ-02 (КВТ)

нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием



- Ширина лезвия: 21 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Кольцо для крепления карабина
- Вес инструмента: 128 г
- Длина инструмента: 115/200 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

НМ-03 (КВТ)

нож монтерский малый складной с прямым лезвием



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Вес инструмента: 79 г
- Длина инструмента: 98/170 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

НМ-04 (КВТ)

нож монтерский малый складной с прямым лезвием



- Ширина лезвия: 14 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Вес инструмента: 76 г
- Длина инструмента: 98/165 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

НМ-05 (КВТ)

нож монтерский малый складной с изогнутым лезвием



- Ширина лезвия: 18 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Вес инструмента: 76 г
- Длина инструмента: 98/165 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

НМ-06 (КВТ)

нож монтерский большой складной с изогнутым лезвием с фиксатором



- Ширина лезвия: 22 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Кольцо для крепления карабина
- Вес инструмента: 124 г
- Длина инструмента: 107/185 мм

- Лезвие из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

HM-07 (КВТ)

нож монтерский малый складной
с прямым и изогнутым лезвиями



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

- Лезвия из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

HM-08 (КВТ)

нож монтерский малый складной
с прямым лезвием и фиксирующимся лезвием-отверткой



- Ширина лезвия: 13 мм
- Толщина обуха: 3 мм
- Вес инструмента: 115 г
- Длина инструмента: 94/165 мм

- Лезвия из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

HM-09 (КВТ)

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



- Ширина лезвия: 16 мм
- Толщина обуха: 2.5 мм
- Вес инструмента: 171 г
- Длина инструмента: 114/200 мм

- Лезвия из нержавеющей стали твердостью HRC 51...55
- Рукоятка из термомодифицированной древесины

Пассатижи диэлектрические (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»
для работы под напряжением до 1000 В



- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Длина: 160 мм / Вес: 250 г
- Длина: 180 мм / Вес: 296 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»
для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Длина: 160 мм / Вес: 180 г
- Длина: 200 мм / Вес: 246 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол

Длинногубцы изогнутые диэлектрич. (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»
для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки
- Длина: 160 мм / Вес: 193 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»
для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2 мм
- Длина: 160 мм / Вес: 232 г
- Длина: 180 мм / Вес: 350 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол

Ножницы диэлектрические НКи-10 (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»
для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 10 мм
- Длина: 240 мм / Вес: 230 г

- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания

Ножницы диэлектрические НКИ-16 (КВТ)

серия «ЭКСПЕРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - провода Ø до 16 мм
- Вес: 440 г
- Длина: 240 мм

- Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизол
- Специальные упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания

Пассатижи диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Зоны захвата для плоских и круглых деталей
- Резка твердой стальной проволоки до 1.5 мм
- Длина: 160 мм / Вес: 221 г
- Длина: 180 мм / Вес: 264 г
- Длина: 200 мм / Вес: 332 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Длина: 160 мм
- Вес: 145 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Клещи переставные диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Самофиксирующийся захват на трубах и гайках
- Длина: 250 мм
- Вес: 446 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- 7-позиционная регулировка механизма захвата

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой стальной проволоки
- Длина: 160 мм / Вес: 150 г
- Длина: 200 мм / Вес: 207 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Длина: 200 мм
- Вес: 206 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2 мм
- Длина: 160 мм
- Вес: 234 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки Ø до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.5 мм
- Длина: 180 мм
- Вес: 312 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Стриппер диэлектрический (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Снятие изоляции с медных проводов \varnothing до 5 мм и сечением до 6 мм²
- Длина: 160 мм
- Вес: 192 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

НКи-12у (КВТ), НКи-16у (КВТ)

серия «СТАНДАРТ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Диапазон резки:
 - НКи-12у: \varnothing до 12 мм
 - НКи-16у: \varnothing до 16 мм
- Вес / Длина:
 - НКи-12у: 220 г / 170 мм
 - НКи-16у: 470 г / 240 мм

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Пассатижи диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка твердой стальной проволоки \varnothing до 1.5 мм
- Длина: 160 мм / Вес: 245 г
- Длина: 180 мм / Вес: 282 г
- Усиленный лепестковый шарнир

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование

Длинногубцы диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Для работ в труднодоступных местах и точной механике
- Длина: 160 мм
- Вес: 162 г
- Усиленный лепестковый шарнир

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование

Бокорезы диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки \varnothing до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки \varnothing до 2 мм
- Длина: 160 мм
- Вес: 229 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование

Бокорезы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка мягкой стальной проволоки \varnothing до 4 мм
- Резка твердой стальной проволоки \varnothing до 2.5 мм
- Длина: 180 мм
- Вес: 269 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: хромирование

Ножницы усиленные диэлектрические (КВТ)

серия «ПРОФИ»

для работы под напряжением до 1000 В



- Резка многопроволочных проводов \varnothing до 14 мм
- Длина: 240 мм
- Вес: 426 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: воронение

GP-195 (КВТ)

пассатижи диэлектрические пластиковые

для работы под напряжением до 1000 В



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Длина: 80 мм
- Вес: 195 г

- Полностью изолированная пластиковая конструкция, исключая риск короткого замыкания

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
- Вес набора: 1.50 кг

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Вес набора: 830 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Вес набора: 1.30 кг

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Вес набора: 1.10 кг

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

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
- Вес набора: 770 г

- Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Диэлектрический разводной ключ (КВТ)

ключ разводной для работы под напряжением до 1000 В



- Максимальный развод 30 мм
- Миллиметровая измерительная шкала
- Вес: 560 г
- Длина: 260 мм

- Рабочая часть: инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Материал рукоятки: диэлектрическая пластиколь VDE-стандарт

Трещотки диэлектрические (КВТ)

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



- Для работы под напряжением до 1000 В
- Вес / Длина инструмента:
 - 3/8": 310 г / 200 мм
 - 1/2": 560 г / 250 мм

- Замковый тип фиксации/разблокировки насадки с помощью кнопки
- Материал изоляции: полипропилен

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
- Вес набора: 700 г

- Присоединительный квадрат 3/8"
- Материал изоляции: полипропилен

НИИ-15 (КВТ)

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



- Состав набора:
 - диэлект. трещоточный ключ 150 мм
 - диэлект. Т-образная рукоятка 125 мм
 - диэлект. удлинит. 100 мм
 - диэлект. удлинит. 150 мм
 - диэлект. шестигранные головки: 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
 - диэлект. шестигранные ключи: 3/4/5/6 мм
- Присоединительный квадрат 1/4"
- Мат. изоляции: 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:
 - диэлект. трещоточный ключ 200 мм
 - диэлект. Т-образная рукоятка 200 мм
 - диэлект. удлинит. 150 мм
 - диэлект. удлинит. 200 мм
 - диэлект. шестигранные головки: 8/10/12/13/14/17/19/24 мм
 - диэлект. шестигранные ключи: 4/5/6/8 мм
- Присоединительный квадрат 3/8"
- Мат. изоляции: 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:
 - диэлект. трещоточный ключ 250 мм
 - диэлект. Т-образная рукоятка 200 мм
 - диэлект. удлинит. 125 мм
 - диэлект. удлинит. 250 мм
 - диэлект. головки: 10/11/12/13/14/17/19/22/24/27/32 мм
 - диэлект. шестигранные ключи: 4/5/6/8/10 мм
- Присоединительный квадрат 1/2"
- Мат. изоляции: 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
- Вес набора: 560 г
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием

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
- Вес набора: 830 г
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием

НИИ-10 (КВТ)

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



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

НИИ-11 (КВТ)

профессиональный набор диэлектрического ручного инструмента электрика
для работы под напряжением до 1000 В, 23 предмета



- Состав набора:
 - диэлект. трещоточный ключ 200 мм
 - диэлект. Т-образная рукоятка 200 мм
 - диэлект. удлинит. 150 мм
 - диэлект. шестигранные головки 3/8": 8/10/12/13/17/19 мм
 - диэлект. однорожковые ключи: 8/10/12/13/17/19 мм
 - диэлект. нож монтерский НИИ-05
 - диэлект. пассатижи 180 мм
 - диэлект. бокорезы 160 мм
 - диэлект. отвертки шлиц: 4x100/5.5x125
 - диэлект. отвертки Phillips: PH1x80/PN2x100
 - отвертка-индикатор
- Вес набора: 3.90 кг
- Материал изоляции: полипропилен
- Двухкомпонентные рукоятки с нескользящим покрытием

НИУ-01 (КВТ)

ножницы диэлектрические универсальные
для работы под напряжением до 1000 В



- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 155 мм

- Выемка на лезвии для резки моножильных медных проводов мелких сечений

НИУ-02 (КВТ)

ножницы диэлектрические универсальные
для работы под напряжением до 1000 В



- Каждые ножницы индивидуально тестированы напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 155 мм

- Выемка на лезвиях позволяет с легкостью резать круглые провода типа ПВС Ø до 10 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
- Вес инструмента: 1.63 кг
- Длина инструмента: 530 мм

- Рукоятки инструмента изолированы специальными термоусаживаемыми трубками с высокой диэлектрической прочностью

НМИ-01 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с большой «пяткой»
для работы под напряжением до 1000 В



- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 192 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте

- Снятие оболочки с многожильных кабелей без повреждения жильной изоляции

НМИ-01А (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с малой «пяткой» и частично изолированным лезвием для работы под напряжением до 1000 В



- Вес инструмента: 116 г
- Длина инструмента: 192 мм
- Лезвие из японской нержавеющей стали
- Твердость HRC 51...53
- Защитный чехол в комплекте

- Снятие оболочки с многожильных кабелей без повреждения жильной изоляции

НМИ-02 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с прямым лезвием
для работы под напряжением до 1000 В



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

- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины

НМИ-03 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с изогнутым лезвием
для работы под напряжением до 1000 В



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

- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины

НМИ-04 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический со складным чехлом и доп. лезвием для работы под напряжением до 1000 В



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

- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Прямое, частично изолированное лезвие для защиты от КЗ

НМИ-05 (КВТ)

нож монтерский диэлектрический с частично изолированным прямым лезвием для работы под напряжением до 1000 В



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

- Зачистка жил от окисной пленки, снятие оболочки и изоляции кабеля
- Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины

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/FL1x80
 - диэлект. отвертка: PZ/FL2x100
- Покрытие наконечников: хромирование

- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из хром-молибденовой стали

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 хром-молибденовой стали

НИО-5505-T (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 М3/М4/М5/М6/М8

- Каждая отвертка прошла тестирование напряжением 10 кВ
- Стержень из хром-молибденовой стали

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: хром-молибденовая сталь
- Намагнитенный держатель бит с пружинной фиксацией

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 для сменных отверток
 - вращающаяся насадка
- Покрытие наконечников: воронение
- Вес набора: 300 г

- Надежный поворотный механизм фиксации стержня в рукоятке
- Раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой

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 хром-молибденовой стали
- Вороненные намагнитенные наконечники
- Надежный поворотный механизм фиксации стержня в рукоятке
- Вес набора: 500 г

НИО-2209 (КВТ)

набор диэлектр. динамометрических отверток VDE со сменными стержнями для работы под напряжением до 1000 В, 9 штук



- Стержень из хром-молибденовой стали

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

НИО-07 мини (КВТ)

набор прецизионных диэлектрических отверток VDE для работы под напряжением до 1000 В, 7 штук



- Стержень из хром-молибденовой стали
- Вращающиеся насадки на рукоятках

- Состав набора:
 - диэлектр. отвертки шлиц: 1.5x65/2x65/2.5x65/3x65
 - диэлектр. отвертки Phillips: PH00x65/PH0x65/PH1x65
- Вороненые намагнитные наконечники
- Вес набора: 363 г

Диэлектрические отвертки VDE (КВТ)

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



- Стержень из хром-молибденовой стали
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

- Диэлектр. отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
- Диэлектр. отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
- Диэлектр. отвертки Pozidriv: PZ1x100/PZ2x100
- Вороненые намагнитные наконечники

НИО-03 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 3 штуки



- Стержень из хром-молибденовой стали
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

- Состав набора:
 - диэлектрическая отвертка шлиц 4x100
 - диэлектрическая отвертка Phillips PH1x100
 - отвертка-индикатор
- Вороненые намагнитные наконечники

НИО-06 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 6 штук



- Стержень из хром-молибденовой стали
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

- Состав набора:
 - диэлектрические отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125
 - диэлектрические отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Вороненые намагнитные наконечники

НИО-08 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE серия «СТАНДАРТ» для работы под напряжением до 1000 В, 8 штук



- Стержень из хром-молибденовой стали
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей

- Состав набора:
 - диэлектрические отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125/6.5x150
 - диэлектрические отвертки Phillips: PH0x75/PH1x100/PH2x100
 - отвертка-индикатор
- Вороненые намагнитные наконечники

Пассатижи (КВТ)

серия «МАСТЕР» для слесарно-монтажных работ



- Материал рабочей части: инструмент. хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

- Резка твердой стальной проволоки Ø до 1.5 мм
- Длина: 160 мм / Вес: 195 г
- Длина: 180 мм / Вес: 246 г

Длинногубцы (КВТ)

серия «МАСТЕР» для слесарно-монтажных работ



- Материал рабочей части: инструмент. хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

- Для работ в труднодоступ. местах и в точной механике
- Длина: 160 мм / Вес: 150 г
- Длина: 200 мм / Вес: 200 г

Бокорезы (КВТ)

серия «МАСТЕР»

для слесарно-монтажных работ



- Резка мягкой проволоки Ø до 4 мм и твердой проволоки Ø до 2 мм
- Длина: 160 мм
- Вес: 215 г

- Материал рабочей части: инструмент. хром-ванадиевая сталь
- Обработка поверхности: матовое никелирование

Клещи переставные (КВТ)

с кнопочной самофиксацией

и многопозиционной регулировкой механизма захвата



- Для захвата плоских, круглых и многогранных деталей
- 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

- Зубцы повышенной твердости HRC 60...62
- Материал корпуса: ковкая хром-ванадиевая сталь

Клещи арматурные, вязальные (КВТ)

для скручивания и резания

толстой вязальной проволоки



- Для скручивания и резки вязальной проволоки из рулона за один раб. ход
- Резка твердой стальной проволоки Ø до 2.5 мм
- Длина инструмента: 280 мм
- Вес инструмента: 500 г

- Твердость лезвий HRC 62...64
- Материал корпуса: ковкая хром-ванадиевая сталь

НО-07 (КВТ)

набор отверток

для слесарно-монтажных работ, 7 штук



- Состав набора:
 - отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125/ 6.5x150
 - отвертки Phillips: PH0x75/PH1x100/PH2x125
- Намагнитенные вороненые наконечники

- Стержень их хром-ванадиевой стали
- Анатомическая трехкомпонентная рукоятка

С-01 (КВТ)

сумка электромонтажника универсальная

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 20 кг
- 11 наружных карманов
- 8 внутренних карманов в большом отделении
- Наружные петли для подвешивания инструмента
- Водозащитное резиновое дно
- Вес: 2.00 кг

- Рифленные резиновые накладки на ручках для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами

С-03 (КВТ)

сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 15 кг
- 12 наружных карманов
- 3 внутренних карманов в большом отделении
- Наружные петли для подвешивания инструмента
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Вес: 1.00 кг

- Ремень с резиновым наплечником и металлическими карабинами
- Металлические кольца для крепления плечевого ремня

С-04 (КВТ)

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
- Жесткое дно с резиновыми ножками
- Вес: 2.30 кг

- Ремень с резиновым наплечником и металлическими карабинами
- Металлические кольца для крепления плечевого ремня

С-05 (КВТ)

сумка электромонтажника

из водонепроницаемого полиэстера 1680D Оксфорд



- Выдерживает вес до 30 кг
- 15 наружных карманов
- 9 внутренних карманов в большом отделении
- Водозащитное пластиковое дно
- Вес: 2.00 кг

- Защелкивающиеся накладки на ручках для удобства переноски
- Ремень с мягким наплечником и металлическими карабинами

С-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
- Вес: 1.95 кг

- Широкие мягкие регулируемые лямки, мягкая подкладка на спинке рюкзака, мягкая ручка для переноски рюкзака

С-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
- Вес: 0.35 кг

- Прочный двухрядный пояс с мощной металлической пряжкой и металлической окантовкой отверстий

С-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
- 1 внутреннее отделение
- Металлические заклепки в местах наивысшей нагрузки на сумках
- Вес: 0.50 кг

- Прочный двухрядный пояс с мощной металлической пряжкой и металлической окантовкой отверстий

С-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
- Вес: 600 г

- Две петли на липучках для габаритного инструмента
- Легкая вентилируемая сетчатая ткань на спине

НИЭ-01 (КВТ)

набор инструментов электрика в сумке
10 предметов



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

- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 5.40 кг

НИЭ-02 (КВТ)

набор инструментов электрика в сумке
5 предметов



- Состав набора:
 - набор диэл. инструмента «Стандарт» НИИ-01
 - стриппер WS-04A
 - нож диэл. НМИ-02
 - переставные клещи диэл. «Стандарт» 250 мм
 - мультиметр MAS-830B
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.0 кг

- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником

НИЭ-03 (КВТ)

набор инструментов «Щитовик» малый в сумке
6 предметов



- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК-01
 - пресс-клещи ПКВк-10
 - набор диэл. инструмента НИИ-09
 - стриппер WS-04A
 - нож монтерский НМ-01
 - втул. наконечники НШВИ, набор № 5
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.50 кг

- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником

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-T
 - набор диэлектрических ключей НИИ-06
 - пассатижи диэл. «Стандарт» 160 мм
 - пассатижи диэл. «Стандарт» 180 мм
 - длинногубцы диэл. «Стандарт» 200 мм
 - бокорезы диэл. «Стандарт» 180 мм
 - стриппер диэл. «Стандарт» 160 мм
 - круглогубцы диэл. «Стандарт» 160 мм
 - переставные клещи диэл. «Стандарт» 250 мм
 - мультиметр цифровой MAS 830B
 - бесконтактный детектор напряжения MS8902A
 - сумка С-01
- Прочная сумка с резиновым дном и большим количеством отделений
- Ремень с мягким наплечником
- Вес набора с сумкой: 7.00 кг

НИЭ-05 (КВТ)

набор инструментов «Домашний мастер»
5 предметов



- Состав набора:
 - пассатижи «Мастер» 180 мм
 - бокорезы «Мастер» 160 мм
 - набор отверток НО-07
 - нож монтерский НМ-01
 - клещи переставные 250 мм
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 2.55 кг

- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником

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-04А
 - набор отверток НО-07
 - сумка С-03
- Вес набора с сумкой: 3.00 кг

- Прочная сумка с резиновым дном и большим колич. отделений
- Ремень с мягким наплечником

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 кассете из ударопрочного поликарбоната



- Материал: закаленная сталь
- Повышенная упругость и пружинная сила
- Вес комплекта: 510 г
- Диаметр кассеты: 180 мм

- Конец стальной ленты загнут в виде крюка-скобы для легкого прохождения внутри каналов, а также захвата и вытягивания кабелей

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

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

- Опрессованные стальные наконечники на протяжке Ø 4.0 и 5.2 мм; сменные винтовые наконечники из латуни на протяжке Ø 4.7 мм

РЕТ-3 (КВТ)

протяжка из трех плетеных полиэстеровых нитей с фиксированными наконечниками



- Протяжка выполнена из трех переплетенных полиэстеровых нитей
- Тип РЕТ-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)

FGP (КВТ)

протяжка-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 (КВТ)

комплект винтовых штанг из стеклопрудка для протяжки 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
- Вес комплекта: 730 г

- Максимальная длина сборной конструкции – 10 м
- Экономия до 50% времени монтажа

FGP-11 (КВТ)

протяжка-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 протяжки силовых и телекоммуникационных кабелей по подземным коммуникациям

- Транспортная тележка на колесах позволяет без усилий переместить УЗК к месту выполнения работ

ИН-20 (КВТ)

инструмент для натяжения стальной ленты на опорах с функцией обрезки



- 2 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщ. ленты – до 1 мм
- Вес инструмента: 1.70 кг
- Длина инструмента: 290/330 мм

- Специальный нож для отрезания ленты отжатием рычага
- Рычаг для захвата и фиксации ленты

ИНТ-20 (КВТ)

инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах с функцией обрезки



- 3 в 1:
 - натяжение ленты
 - обрезка ленты
 - загиб скобы
- Макс. ширина ленты – 20 мм
- Макс. толщ. ленты – до 1 мм
- Вес инструмента: 1.45 кг
- Длина инструмента: 300 мм

- Обрезка ленты поворотом рукоятки
- Ручная регулировка храпового механизма для фиксации ленты

НМ-20 (КВТ)

ножницы для резки стальной ленты при монтаже СИП



- Специально разработаны для резки ленты из нержавеющей стали
- Максимальная ширина ленты – 20 мм
- Максимальная толщина ленты – до 1.5 мм
- Вес инструмента: 820 г
- Длина инструмента: 305 мм

- Специальная форма и геометрия заточки лезвий
- Защитный упор для позиционирования ленты

ЛР (КВТ)

профессиональные ручные лебедки для монтажа СИП и оптоволоконных кабелей



Модель	Диаметр 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

- Обеспечивают перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы

ВМ (КВТ)

вертлюги монтажные
для монтажа СИП и оптоволоконного кабеля



Модель	Диаметр 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 протяжке 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 ВЛИ



Модель	Диаметр 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

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

ЧМ (КВТ)

чулки монтажные кабельные
для захвата кабеля с торца



Модель	Диаметр 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

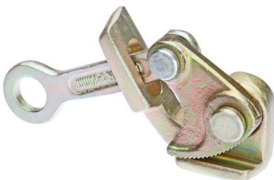


Модель	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Длина (мм)
ЧМп-30/40	30-40	18.5	1460
ЧМп-40/50	40-50	27.5	1510
ЧМп-50/65	50-65	27.5	1580
ЧМп-65/80	65-80	36.6	1610
ЧМп-80/95	80-95	36.6	1720
ЧМп-95/110	95-110	42.5	1850

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

МЗ (КВТ)

монтажные зажимы «лягушка»
для СИП-2 и оптоволоконных кабелей

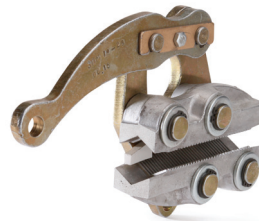


Модель	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
МЗ-10	1.0-10	5	0.40
МЗ-16	2.5-16	10	0.70
МЗ-22	4-22	20	1.20
МЗ-32	8-32	30	2.40

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

МЗ-СИП4 (КВТ)

монтажные зажимы «лягушка»
для СИП-4



Модель	Диаметр 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

- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода
- Применяются при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата четырех проводников

РМ-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
- Длина: 245 мм
- Вес: 1.60 кг

- Диск из термо-ударостойкого полимера со стальной отбортовкой; крепление на опоре при помощи разводящих стальных подвесов

РМ-2 (КВТ)

ролик кабельный монтажный
для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам



- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Макс. нагрузка: 20 кН
- Макс. Ø кабеля: 50 мм
- Ролик из алюминиевого сплава
- Длина: 345 мм
- Вес: 2.20 кг

- Диск и подвесной кронштейн из прочного и легкого алюмин. сплава; крепление на опоре при помощи крюка с фиксатором

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: Е140, Е173, Е215
 - кордощетка
 - ремкомплект
- Максимальное усилие: 12 т
- Вес комплекта/инструмента: 5.30/3.90 кг
- Длина инструмента: 470 мм

- Механизм автоматического сброса давления (АСД)
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня

НМ-300 СИП (КВТ)

набор матриц
для опрессовки изолированных гильз и наконечников

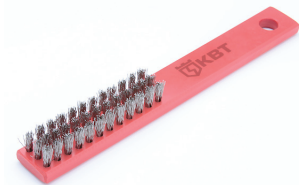


- В комплекте:
 - набор из 3 матриц: Е140, Е173, Е215

- Совместимость с гидравлическими прессами: ПГРс-150 СИП, ПГР-300, ПГРс-300, ПГРс-300А, ППП-300, ППП-300А

К-50 (КВТ)

кордощетка
для зачистки кабельных жил



- Зачистка кабельных жил и контактных клемм от окисных пленок
- Вес: 50 г
- Длина: 200 мм

- Стальной ворс высотой 13 мм
- Рукоятка из ударопрочного пластика

КО (КВТ)

клинья отделительные
для монтажа СИП



- Применяются при монтажных работах на проводниках СИП для отделения жилы от скрутки
- Вес: 125 г

- Изготовлены из полимера с изолирующими свойствами
- Не повреждают изоляцию проводов СИП

НИС-1 (КВТ), НИС-2 (КВТ)

профессиональные наборы для монтажа СИП
17/18 предметов



- Состав набора:
 - инструмент для натяжения ленты ИН-20
 - ножницы для резки ленты НМ-20
 - ножницы для резки проводов НС-32
 - лебедка ЛР-15
 - монтажный зажим МЗ-22
 - вертлюг ВМ-15
 - чулки монтаж. ЧМ-10/20, ЧМ-20/30, ЧМ-30/40
 - динамометр ЭДР-20 (только для НИС-2)
 - 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
- Вес набора с сумкой: 13.30 / 15.30 кг
- Габариты сумки: 430x320x230 мм

КИН-2 (КВТ)

набор диэлектрических накидных ключей
для монтажа прокалывающих зажимов на линии СИП

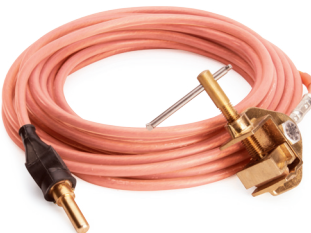


- Работа на линиях под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
 - диэлектрический накидной ключ 10 мм
 - диэлектрический накидной ключ 13 мм
- Вес набора: 220 г

- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Изоляция: полипропилен с прорезиненными чехлами

НПЗ-16 (КВТ)

набор для заземления
при проведении работ на линиях СИП



- Состоит из провода заземления, модуля для соединения с устройством для закоротки и струбины для присоединения к стержню заземления
- Длина провода: 10 м
- Вес: 2.55 кг

- Толщина силиконовой оболочки провода заземления «КВТ» на 60% превышает толщ. изоляции на стандарт. проводе марки ПВ6-3

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
- Вес: 1.35 кг

- Для подключения к ВЛИ временного защитного заземления с помощью адаптеров АДЗ

АДЗ-25 (КВТ)

адаптер для закороток и заземления
для установки на фазных и нулевых жилах СИП



- Монтаж при помощи прокал. зажимов ЗПО
- Легкая идентификация фаз с помощью обламываемых флажков
- Вес: 90 г

- Предназначен для монтажа отводов заземления при выполнении работ на линиях СИП, находящихся под напряжением

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
- Макс. усилие: 60 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Вес инструмента: 22.00 кг

- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 0,80 л
- Удобное раскрытие головы поворотом верхней крышки

Матрицы для пресса ПГ-60 тонн (КВТ)

круглые и шестигранные для опрессовки
натяжной, соединительной, контактной арматуры



- Размеры матриц:
 - А — для алюминиевых зажимов круглые: 15–59 мм
 - МШ-А — для алюминиевых 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 алюминиевых и сталеалюминиевых 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
- Макс. усилие: 100 т
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем изготавливаются под заказ
- Вес инструмента: 33.60 кг

- Двухклапанная конструкция
- Совместимость: гидравл. насосы КВТ с объемом маслабака > 1,00 л

Матрицы для пресса ПГ-100 тонн (КВТ)

круглые и шестигранные для опрессовки
натяжной, соединительной, контактной арматуры



- Размеры матриц:
 - А — для алюм. зажимов круглые: 15–66 мм
 - МШ-А — для алюминиевых 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 алюминиевых и сталеалюминиевых проводах ВЛ 110–500 кВ

ПРГ-14 (КВТ)

пресс гидравлический ручной
для опрессовки контактной арматуры и аппаратных зажимов ВЛ



- Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС для высоковольтных линий электропередач
- Макс. усилие: 12 т
- Вес инструмента: 7.70 кг
- Длина инструмента: 670 мм

- Круглые и шестигранные матрицы изготавливаются под заказ
- Механизм автоматического сброса давления (АСД)

Матрицы для пресса ПРГ-14 (КВТ)

круглые и шестигранные для опрессовки
натяжной, соединительной, контактной арматуры



- Размеры матриц:
 - А — для алюминиевых зажимов круглые: 13–57 мм
 - МШ-А — для алюминиевых зажимов шестигранные: 7.8–27 мм

- Опрессовка арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС на алюминиевых и сталеалюминиевых 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
- Вес инструмента: 8.00 кг

- Соединение проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе

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
- Вес инструмента: 13.00 кг

- Соединение проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе

НМ-300 СОАС (КВТ)

набор матриц для опрессовки овальных соединителей, тип СОАС

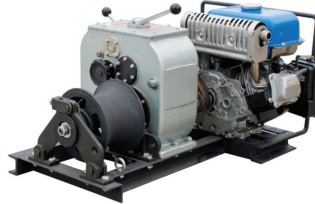


- Предназначен для соединения опрессовкой голых проводов марок: А, АС, АСК в соединителях СОАС
- В наборе: 5 матриц 35, 50, 70, 95, 120 мм²
- Современная альтернатива инструменту марки МИ

- Совместимость с гидравлическими прессами: ПГРС-150 СИП, ПГРС-300, ПГРС-300А, ПГП-300, ПГП-300А

ЛТБ-3 (КВТ)

лебедка тяговая бензиновая для работ по монтажу ЛЭП



- 4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением 3.5 кВт (4.8 л.с.)
- Объем бензобака: 4.0 л
- Диаметр барабана в месте намотки троса: 135 мм
- Вес комплекта/инструмента: 87/105 кг

- Для прокладки кабеля, раскатки и монтажа проводов на опорах ЛЭП, перемещения грузов по горизонтальной поверхности

ППЛ-32 (КВТ)

пояс предохранительный лямочный 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
- Вес: 1.70 кг

- Предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте как удерживающая и страховочная привязь

ПМ-20 (КВТ)

пояс monterский с регулировкой размера



- Статичная разрывная нагрузка: 15 кН
- Объем талии: 840–1500 мм
- Длина кушака: 620 мм
- Вес: 0.54 кг

- Предназначен для выполнения функций удерживания и поддержания рабочего на определенной высоте

СК (КВТ), 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



- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Диаметр опор: 140-245 мм
- Раствор когтя: 245±5 мм
- Вес: 4.00 кг

- Для перемещения на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок

ЛУ (КВТ)

лазы универсальные
для перемещения по железобетонным опорам ЛЭП



- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Тип опор: СВ 95/105/110
- Раствор когтя: 168-190 мм
- Вес: 5.00 кг

- Тип опор: СВ 95/105/110
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки

FOS-01 (КВТ)

оптоволоконный стриппер
для профессиональной работы с оптическим кабелем



- Защищает 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 оптоволоконна Ø 125 мкм
- Вес инструмента: 100 г
- Длина инструмента: 150 мм

- Зачистка слоев до диаметров 900/250/125 мкм без порезов и повреждения кабеля

FOS-03 (КВТ)

профессиональные ножницы
для резки кевларовых волокон оптических кабелей

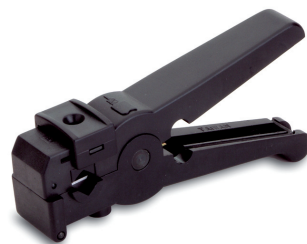


- Резка кевларовых нитей, использующихся для защиты оптоволоконных кабелей
- Две калиброванные кромки для зачистки проводов сечением 19 AWG и 23 AWG
- Вес инструмента: 90 г
- Длина инструмента: 130 мм

- Лезвие со специальными насечками, препятствующими соскальзыванию материала при резке

RS-2040 (КВТ)

профессиональный стриппер
для разделки коаксиального кабеля



- Разделка кабелей RG-6, 59, 58
- Резка коаксиального кабеля
- Вес инструмента: 75 г
- Длина инструмента: 120 мм

- Трехпозиционный тумблер выбора кабеля
- Три режущих лезвия в картридже

TG-01 (КВТ)

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
- Вес инструмента: 310 г
- Длина инструмента: 160 мм

- Автообрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- Корпус из алюминиевого сплава и регулятор усилия затяжки

TG-02 (КВТ)

инструмент для монтажа стальных стяжек
с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 210 мм

- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Прорезиненные рукоятки из термопластезины

TG-03 (КВТ)

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
- Вес инструмента: 280 г
- Длина инструмента: 200 мм

- Надежная и долговечная механика
- Обрезка нажатием на рычаг после затяжки

TG-04 (КВТ)

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек
с обрезкой в ручном режиме



- Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2.2–12 мм
- Вес инструмента: 250 г
- Длина инструмента: 180 мм

- Обрезка стяжки поворотом инструмента
- Корпус из 3-миллиметровой стали

TG-05 (КВТ)

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



- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Вес инструмента: 550 г
- Длина инструмента: 180 мм

- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Скоба для подвешивания инструмента на пояс

ТТ-1800 (КВТ)

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
- Вес комплекта: 1.51 кг
- Вес инструмента: 0.83 кг

- 4 насадки: редуцирующая, рефлекторная, широкая щелевая, стеклозащитная

ПГ (КВТ)

профессиональная пропановая горелка
для монтажа термоусаживаемых муфт



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

- Для монтажа термоусаживаемых элементов кабельных муфт: трубок жильной изоляции, защитных кожухов, перчаток и манжет

НМБ-4 (КВТ)

набор для срыва головок
болтовых соединителей и наконечников



- В комплекте:
 - струбцина для фиксации наконеч. и соединителей
 - реверсивный ключ-трещотка на 1/2"
 - 4 сменные головки с внутренним шестигранником: 8, 12, 17, 19 мм
 - тканевая сумка
- Вес комплекта: 1.30 кг
- Длина струбцины: 290 мм

- Диапазон монтируемых наконечников и соединителей: 10–400 мм²
- Возможно использование струбцины для разворота жил кабеля

НИМ-1 (КВТ)

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
- Вес набора в сумке: 7.70 кг

- Прочная сумка с резиновым дном
- Габариты сумки: 430x320x230 мм

X-190 (КВТ)

портативная бутановая газовая горелка
с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 19 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 60 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 183 г
- Диаметр баллона: 38 мм

- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки, наконечников и разъемов с термоусаживаемой изоляцией

X-220 (КВТ)

портативная бутановая газовая горелка
с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 22 мл
- Регулируемая длина пламени: от 30 до 80 мм
- Время горения: 110 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 226 г
- Диаметр баллона: 36 мм

- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки, наконечников и разъемов с термоусаживаемой изоляцией

X-350 (КВТ)

портативная бутановая газовая горелка
с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 35 мл
- Регулируемая длина пламени: от 70 до 160 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 254 г
- Диаметр баллона: 40 мм

- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки, наконечников и разъемов с термоусаживаемой изоляцией

X-500 (КВТ)

портативная бутановая газовая горелка
с пьезоэлектрической системой зажигания



- Макс. температура пламени: 1300 °С
- Емкость баллона: 50 мл
- Регулируемая длина пламени: от 100 до 180 мм
- Время горения: 120 мин
- Топливо: высокоочищенный бутан
- Вес горелки: 381 г
- Диаметр баллона: 50 мм

- Рекомендована для монтажа термоусадочной трубки, наконечников и разъемов с термоусаживаемой изоляцией

XZ-1 (КВТ)

портативный бутановый газовый паяльник
с пьезоэлектрической системой зажигания



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

- В комплекте: газовый паяльник, защитный колпачок, 4 насадки для пайки, рефлектор, припой и губка для снятия припоя

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 °С
- Температура пламени в режиме горелки: 1300 °С
- Температура воздуха в режиме фена: 550 °С
- Емкость баллона: 12 мл
- Время работы: 60 мин
- Вес паяльника: 60 г

- Рекомендован для пайки в труднодоступных местах, или при отсутствии подключения к электросетям

ММ-2 (КВТ)

портативный принтер
для маркировки и нарезки термоусаживаемых трубок

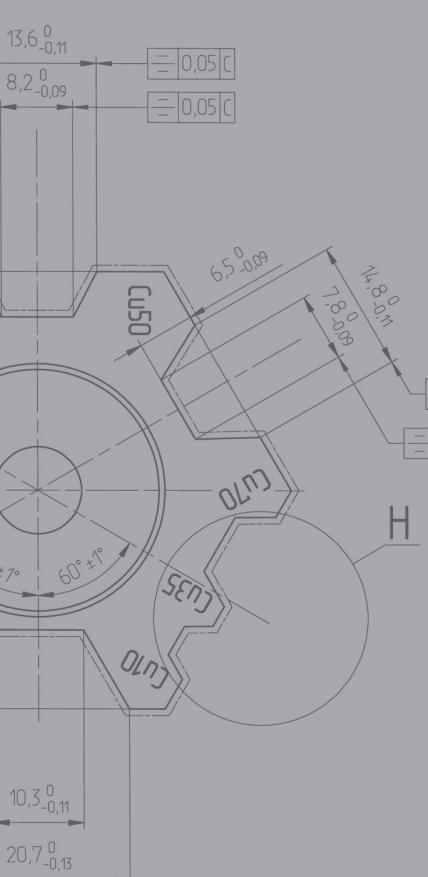


- Максимальный диаметр трубок: 6 мм
- Метод печати: термотрансферный
- Автопротяжка, маркировка и нарезка трубки
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Вес инструмента: 2.10 кг

- В комплекте: принтер ММ-2 с черным картриджем, кассета с белой лентой, кабель USB и установочный CD-диск, блок питания

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



© КВТ

Все права защищены.

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