

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ «КВТ» ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

/ краткий каталог /

EXPERT
№ 1



СОДЕРЖАНИЕ

Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	1
Пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников с набором матриц	2
Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников	2
Пневматические пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников	3
Электрические машины 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	6
Инструмент для работ с электротехническими шинами	7
Гидравлические насосы	7
Ножницы для резки кабелей и проводов	8
Ножницы секторные для резки силовых бронированных кабелей	9
Ножницы секторные для резки проводов АС и стальных канатов	9
Ножницы аккумуляторные	10
Ножницы гидравлические для резки силовых бронированных кабелей	10
Ножницы гидравлические ручные для резки проводов АС и стальных тросов	10
Тросорезы ручные	11
Инструмент для снятия изоляции с проводов	12
Инструмент для снятия оболочки и изоляции с силовых кабелей	13
Инструмент для разделки кабелей из сшитого полиэтилена	13
Монтерские ножи для зачистки кабеля	13
Электрические машины для зачистки и резки проводов	14
Диэлектрический ручной инструмент для работы под напряжением до 1000 В	14
Инструмент для слесарно-монтажных работ	17
Инструмент и приспособления для монтажа СИП	17
Инструмент и приспособления для монтажа ВЛ	19
Инструмент для сетевых работ	19
Инструмент для монтажа кабельных стяжек	20
Инструмент для монтажа термоусаживаемых муфт и трубок	20



ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ И НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

от 814 руб.		СТВ-01 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Диапазон сечений: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: овал 		01 «КВТ» 	<ul style="list-style-type: none"> 10 дюймов закаленной вороненной стали. Мощный и безотказный как «Магнум» 45-го калибра Усиленный трехшарнирный рычажный механизм Материал корпуса: качественная 3-миллиметровая сталь Удлиненные рукоятки, позволяющие производить опрессовку двумя руками На 30% меньше усилий при работе Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки Рельефные двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластезины Регулятор прижимного усилия матриц Совершенные эргономичные пропорции Вес: 620 г Длина: 260 мм
от 814 руб.		СТВ-02 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 0.25–6.0 мм² Профиль обжима: трапеция 		02 «КВТ» 	
от 814 руб.		СТВ-03 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 10–25 мм² Профиль обжима: трапеция 		03 «КВТ» 	
от 814 руб.		СТВ-04 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников (автоклемм)	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: РП-М, РП-П Диапазон сечений: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: лепестковый 		04 «КВТ» 	
от 814 руб.		СТВ-05 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных медных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: ТМЛ, ТМ, ТМЛ (DIN), НШП, ПМ, ГМЛ, ГМ, ГМЛ(о) Диапазон сечений: 0.5–10 мм² Профиль обжима: клиновидный 		05 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-01 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Диапазон сечений: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: овал 		01 «КВТ» 	<ul style="list-style-type: none"> Компактная и элегантная 9-дюймовая модель Идеальная посадка в ладони одной руки Усиленная стальная конструкция, надежная механика Обработка поверхности корпуса: воронение Храповой механизм с устройством разблокировки, гарантирующий полный цикл опрессовки Регулятор прижимного усилия матриц Удобные эргономичные рукоятки Большой выбор моделей с матрицами под различные типы наконечников и коннекторов Все номерные матрицы «КВТ» изготовлены по высокоточной технологии литья по выплавляемым моделям. Прецизионная геометрия матриц гарантирует качество обжима и высокую надежность контактных соединений Оптимальное соотношение «цена-качество» Вес: 540 г Длина: 220 мм
от 473 руб.		СТК-02 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 0.25–6.0 мм² Профиль обжима: трапеция 		02 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-03 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 10–25 мм² Профиль обжима: трапеция 		03 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-04 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников (автоклемм)	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: РП-М, РП-П Диапазон сечений: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: лепестковый 		04 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-05 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных медных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: ТМЛ, ТМ, ТМЛ (DIN), НШП, ПМ, ГМЛ, ГМ, ГМЛ(о) Диапазон сечений: 0.5–10 мм² Профиль обжима: клиновидный 		05 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-06 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки двойных втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ (2) Диапазон сечений: 2x0.5–2x6.0 мм² Профиль обжима: трапеция 		06 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-09 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки флажковых изолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: РФИ-М(н) Диапазон сечений: 1.5–2.5 мм² Профиль обжима: овал 		09 «КВТ» 	
от 473 руб.		СТК-10 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки концевых изолированных заглушек, термоусаживаемых гильз	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка заглушек: КИЗ-1, КИЗ-2, КИЗ-3 Опрессовка гильз: ГСИ-Т Сечения заглушек и гильз: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: овал 		10 «КВТ» 	

от 858 руб. 	СТА-01 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Диапазон сечений: 0.5–6.0 мм² Профиль обжима: овал 	<ul style="list-style-type: none"> В 2 раза легче чем аналогичный инструмент стальной конструкции Материал корпуса: легкий высокопрочный алюминиевый сплав, применяемый в авиационной и космической промышленности Антистатичный, немагнитный, искробезопасный корпус Эргономичные рукоятки из TPR Вес: 290 г / Длина: 225 мм
	СТА-02 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 0.25–6.0 мм² Профиль обжима: трапеция 	<ul style="list-style-type: none"> Трехпозиционные опрессующие губки Двойной рычаг. Усиленная конструкция Храповой механизм
от 990 руб. 	ПКИ-25 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников и гильз	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников и гильз: НКИ, НВИ, НШПИ, ГСИ Диапазон сечений: 10–25 мм² Профиль обжима: овал 	<ul style="list-style-type: none"> Пятипозиционные опрессующие губки Винт для экстренной разблокировки матриц Храповой механизм обеспечивает полный цикл опрессовки Для опрессовки только многопроволочных жил Обработка поверхности: воронение
ПК-16 – от 393 руб. ПК-35 – от 954 руб. 	ПК-16 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных медных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников и гильз Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> медные наконечники: 1.5–16 мм² Профиль обжима: клиновидный 	
	ПК-35 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка наконечников и гильз Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> медные наконечники: 2.5–35 мм² алюмин. наконечники: 10–25 мм² Профиль обжима: клиновидный 	

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ С НАБОРОМ МАТРИЦ

от 1 980 руб. 	Набор STF (КВТ) пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники 0.5–6 мм² втулочные наконечники 0.25–25 мм² автоклеммы 0.5–6 мм² медные неизолир. наконечники 0.5–10 мм² 5 сменных матриц в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Параллельное смыкание матриц гарантирует высокое качество опрессовки Усовершенствованный рычажный механизм Упаковка: пластиковый кейс Вес набора: 1.10 кг
от 1 870 руб. 	Набор STB (КВТ) пресс-клещи с набором быстросменных матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники 0.5–6 мм² втулочные наконечники 0.25–25 мм² автоклеммы 0.5–6 мм² медные неизолир. наконечники 0.5–10 мм² 5 сменных матриц в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги Моментальная замена матриц Упаковка: пластиковый кейс Вес набора: 1.38 кг
от 23 320 руб. 	ПКП-5 (КВТ) профессиональный инструмент с пневматическим приводом для серийной опрессовки	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники 0.5–6 мм² втулочные наконечники 0.25–25 мм² автоклеммы 0.5–6 мм² медные неизолир. наконечники 0.5–10 мм² 5 сменных матриц в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимая мощность воздушного компрессора: 5–6 бар Воздушный компрессор приобретается отдельно Ножной pedalный привод Вес: 2.70 кг
от 46 200 руб. 	ПКЗ-5 (КВТ) профессиональный инструмент с электрическим приводом для серийной опрессовки	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники 0.5–6 мм² втулочные наконечники 0.25–25 мм² автоклеммы 0.5–6 мм² медные неизолир. наконечники 0.5–10 мм² 5 сменных матриц в комплекте 	<ul style="list-style-type: none"> Время опрессовки: 1.8 сек. Максимальное давление: 1.3 т Ножной pedalный привод 2 режима работы: ручной и автоматический Вес: 13.00 кг
от 159 000 руб. 	ЕС-65 (GLW) электрическая машина для серийной опрессовки	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники 0.5–6 мм² втулочные наконечники 0.25–25 мм² автоклеммы 0.5–6 мм² медные неизолир. наконечники 0.5–10 мм² Сменные матрицы поставляются отдельно 	<ul style="list-style-type: none"> Время опрессовки: 1 сек. Усилие опрессовки: 1 т Ножной pedalный привод 5-ступенчатый регулятор усилия опрессовки Вес: 9.95 кг

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ШТЫРЕВЫХ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

от 430 руб. 	ПКВ-16 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ Диапазон сечений: 0.5–16 мм² Перекрывает 9 размеров наконечников 	<ul style="list-style-type: none"> Для каждого типоразмера – своя промаркированная матрица Профиль обжима: трапеция с вдавливанием Единая литая конструкция
от 1 122 руб. 	ПКВ-70 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опрессовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> НШВИ, НШВ – 25–70 мм² НШВИ(2) – 2x10–2x16 мм² 	<ul style="list-style-type: none"> Четырехпозиционные опрессующие губки Профиль обжима: трапеция с вдавливанием Опрессовка одинарных и двойных втулочных наконечников больших сечений

от 673 руб. 	ПКВк-6 (КВТ) универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 0.08–6.0 мм² – НШВИ(2) – 2x0.5–2x4.0 мм² Перекрывает 16 размеров наконечников
от 759 руб. 	ПКВк-16 (КВТ) универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 6.0–16 мм² – НШВИ(2) – 2x4.0–2x6.0 мм² Перекрывает 8 размеров наконечников
от 792 руб. 	ПКВк-10 (КВТ) усовершенствованные мультидиапазонные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 0.25–10 мм² – НШВИ(2) – 2x0.5–2x6.0 мм² Перекрывает 18 размеров наконечников

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ШТЫРЕВЫХ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

AC-25 – от 16 400 руб. AC-100 – от 21 900 руб. 	AC-25 (GLW) ручной пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 0.25–2.5 мм² – НШВИ(2) – 2x0.5–2x1.5 мм² Опресовка наконечников с длиной контактной втулки до 12 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников Мощность компрессора: 4–6 бар Профиль обжима: трапеция Время опрессовки: 1 сек. Компактный и легкий инструмент Модель AC-25 (GLW) имеет два мультидиапазонных гнезда для опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> – фронтальное (глубина опресс. профиля – 8 мм) – боковое (глубина опресс. профиля – 12 мм) Модель AC-100 (GLW) имеет три моноразмерных гнезда для опрессовки Вес: 450 г / Длина: 190 мм
AC-25T – от 21 800 руб. AC-100T – от 27 400 руб. 	AC-25T (GLW) настольный пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 0.25–2.5 мм² – НШВИ(2) – 2x0.5–2x1.5 мм² Опресовка наконечников с длиной контактной втулки до 12 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников Мощность компрессора: 4–6 бар Профиль обжима: трапеция Время опрессовки: 1 сек. Специальные отделения для наконечников в корпусе инструмента Модель AC-25T (GLW) имеет два мультидиапазонных гнезда для опрессовки: <ul style="list-style-type: none"> – фронтальное (глубина опресс. профиля – 8 мм) – боковое (глубина опресс. профиля – 12 мм) Шланг для воздушного компрессора приобретается отдельно Вес: 1.00 кг / Габариты: 200x135x75 мм
	AC-100T (GLW) настольный пневматический кримпер для опрессовки втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка втулочных наконечников: НШВИ, НШВ, НШВИ(2) Диапазон сечений: <ul style="list-style-type: none"> – НШВИ, НШВ – 4.0–10 мм² – НШВИ(2) – 2x2.5–2x6.0 мм² Опресовка наконечников с длиной контактной втулки до 8 мм 	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ШТЫРЕВЫХ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

от 305 000 руб. 	MC-25 (GLW) автомат для одновременной зачистки проводов и опрессовки рулонных втулочных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию Опресовка втулочных наконечников: НШВИ в рулоне Диапазон сечений: 0.5–2.5 мм² Опциональный опрессовочный модуль для наконечников сечением 0.25/0.34 мм² 	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка только рулонных втулочных наконечников с длиной контактной втулки 8 мм Профиль обжима: трапеция Время цикла зачистка/опрессовка: 1.5 сек. Электронный счетчик количества операций Потребляемая мощность: 80 Вт Вес: 12.00 кг / Габариты: 165x270x320 мм
от 557 000 руб. 	MC-40 (GLW) автомат для одновременной зачистки проводов и опрессовки втулочных наконечников, поставляемых россыпью	<ul style="list-style-type: none"> 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию Опресовка втулочных наконечников: НШВИ россыпью Базовый диапазон сечений: 0.5–1.5 мм² с длиной контактной втулки 8 мм Расширенный диапазон сечений (опции): 0.25–4.0 мм² с длиной контактных втулок 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Профиль обжима: трапеция Время цикла зачистка/опрессовка: 1.3 сек. Электронный счетчик количества операций Мощность компрессора: 4.5–6 бар Дополнительные опрессовочные модули приобретаются отдельно Настройка автомата на нужное сечение – простой заменой нескольких модулей Вес: 28.00 кг / Габариты: 390x240x490 мм

📷	i	⚙️
ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ		
от 2 319 руб. 	PMU-120 (KBT) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–120 мм² Профиль обжима: клиновидное вдавливание 2 калибровочные шкалы для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
от 3 179 руб. 	PMU-240 (KBT) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–240 мм² Профиль обжима: клиновидное вдавливание 2 калибровочные шкалы для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
от 5 751 руб. 	PMo-240 (KBT) пресс механический с набором шестигранных матриц	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 16–240 мм² Профиль обжима: гексагональный Матрицы с опорной полусферой
от 4 620 руб. 	PMK-240 (KBT) пресс механический с набором шестигранных матриц	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 6–240 мм² Профиль обжима: гексагональный Храповой механизм гарантирует прохождение полного цикла опрессовки
от 2 524 руб. 	PKGu-50 (KBT) пресс с двумя комплектами револьверных матриц	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 6–50 мм² Профиль обжима: гексагональный и клиновидное вдавливание
от 777 руб. 	PKG-50 (KBT) пресс со встроенными револьверными матрицами	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка медных наконечников Диапазон сечений: 6–50 мм² Профиль обжима: гексагональный
от 1 824 руб. 	PKG-120 (KBT) пресс со встроенными револьверными матрицами	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–120 мм² Профиль обжима: гексагональный

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ		
от 1 543 руб. 	PGR-70 (KBT) пресс гидравлический ручной	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 4–70 мм² Профиль обжима: гексагональный
от 1 936 руб. 	PGR-120 (KBT) пресс гидравлический ручной	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–120 мм² Профиль обжима: гексагональный Функция быстрого хода поршня
от 2 263 руб. 	PGR-300 (KBT) пресс гидравлический ручной	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–300 мм² Профиль обжима: гексагональный Функция быстрого хода поршня
от 1 964 руб. 	PGRc-70 (KBT) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 4–70 мм² Профиль обжима: гексагональный Механизм автоматического сброса давления
от 2 525 руб. 	PGRc-120 (KBT) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> Опресовка кабельных наконечников Диапазон сечений: 10–120 мм² Профиль обжима: гексагональный Механизм автоматического сброса давления Функция быстрого хода поршня

от 2 973 руб. 	ПГРс-300 (КВТ) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–300 мм² • Профиль обжима: гексагональный • Механизм автоматического сброса давления • Функция быстрого хода поршня 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГРс-300 (КВТ) – 12 сменных шестигранных матриц – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс • Опции: наборы матриц серии НМ-300 																																						
от 5 517 руб. 	ПГРс-240 (КВТ) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–240 мм² • Профиль обжима: клиновидное вдавливание • Механизм автоматического сброса давления • Функция быстрого хода поршня 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГРс-240 (КВТ) – набор из 4-х сменных пуансонов – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс 																																						
от 7 106 руб. 	ПГРс-240у (КВТ) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–240 мм² • Профиль обжима: гексагональный • Механизм автоматического сброса давления • Функция быстрого хода поршня 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГРс-240 у (КВТ) – 11 сменных шестигранных матриц – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс 																																						
от 17 765 руб. 	ПГРс-400у (КВТ) пресс гидравлический ручной с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 50–400 мм² • Профиль обжима: гексагональный • Механизм автоматического сброса давления • Функция быстрого хода поршня 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГРс-400 у (КВТ) – 9 сменных шестигранных матриц – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс • Специальная форма матриц с опорной полусферой 																																						
от 4 488 руб. 	ПГП-300 (КВТ) гидравлическая система с выносным прессом	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–300 мм² • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГП-300 (КВТ) – 12 сменных шестигранных матриц – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс • Опции: наборы матриц серии НМ-300 																																						
от 2 519 руб. 	ПГо-300 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки наконечников сечением до 300 мм ²	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–300 мм² • Ширина матриц: 10 мм • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлическая голова ПГо-300 (КВТ) – 12 сменных шестигранных матриц – металлический кейс • Специальная форма матриц с опорной полусферой 																																						
от 16 643 руб. 	ПГ-630 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки наконечников и аппаратных зажимов сечением до 630 мм ²	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 150–630 мм² • Ширина матриц: 15 мм • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлическая голова ПГ-630 (КВТ) – 7 сменных шестигранных матриц – прочный пластиковый кейс • Максимальное усилие: 25 т 																																						
от 35 200 руб. 	ПГ-1000 (КВТ) гидравлическая голова для опрессовки наконечников и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм ²	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 400–1000 мм² • Ширина матриц: 17 мм • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлическая голова ПГ-1000 (КВТ) – 5 сменных шестигранных матриц – металлический кейс • Максимальное усилие: 45 т 																																						
от 33 660 руб. 	ПГ-60 тонн (КВТ) пресс гидравлический одностороннего действия с усилием 60 тонн	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры типов: САС, САСУС, НАС и прочих для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ЛЭП напряжением 110–500 кВ • Профиль обжима: гексагональный и круглый 	<ul style="list-style-type: none"> • Варианты комплектации: <ul style="list-style-type: none"> – пресс с 5 штатными матрицами – пресс без матриц • Круглые и шестигранные матрицы изготавливаются под заказ и приобретаются отдельно • Максимальное усилие: 60 т 																																						
от 52 360 руб. 	ПГ-100 тонн (КВТ) пресс гидравлический двухстороннего действия с усилием 100 тонн	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры типов: САС, САСУС, НАС и прочих для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ЛЭП напряжением 110–500 кВ • Профиль обжима: гексагональный и круглый 	<ul style="list-style-type: none"> • Круглые и шестигранные матрицы изготавливаются под заказ и приобретаются отдельно • Пресс работает только с двухклапанными помпами • Максимальное усилие: 100 т 																																						
от 2 090 руб. 	НМ-300 (КВТ) наборы высокоточных матриц для опрессовки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Опрессовка кабельных наконечников</th> <th>Диапазон сечений (мм²)</th> <th>Профиль обжима</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ</td> <td>16–240</td> <td>WM-образный</td> </tr> <tr> <td>ТМЛс</td> <td>16–240</td> <td>шестигранник</td> </tr> <tr> <td>ТА, ТАМ, ГА</td> <td>16–240</td> <td>шестигранник</td> </tr> <tr> <td>ТМЛ (DIN)</td> <td>16–240</td> <td>шестигранник</td> </tr> <tr> <td>ГМ, НШП</td> <td>16–185</td> <td>вдавливание</td> </tr> <tr> <td>НШВИ, НШВ</td> <td>35–150</td> <td>трапеция</td> </tr> <tr> <td>СОАС</td> <td>35–120</td> <td>круглый</td> </tr> <tr> <td>скручение жил</td> <td>25–240</td> <td>круглый</td> </tr> </tbody> </table>	Опрессовка кабельных наконечников	Диапазон сечений (мм ²)	Профиль обжима	ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	16–240	WM-образный	ТМЛс	16–240	шестигранник	ТА, ТАМ, ГА	16–240	шестигранник	ТМЛ (DIN)	16–240	шестигранник	ГМ, НШП	16–185	вдавливание	НШВИ, НШВ	35–150	трапеция	СОАС	35–120	круглый	скручение жил	25–240	круглый	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Число матриц в наборе</th> <th>Прецизионные матрицы изготовлены на высокоточных электроэрозионных станках</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td rowspan="8"> <ul style="list-style-type: none"> • Выверенная для каждого типа наконечников геометрия матриц позволяет добиться гарантированных высококачественных контактных соединений и усилия на разрыв, превышающего в 2–3 раза международные стандарты • Совместимость с гидравл. прессами: ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300 • Упаковка: прочный пластиковый кейс </td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Число матриц в наборе	Прецизионные матрицы изготовлены на высокоточных электроэрозионных станках	10	<ul style="list-style-type: none"> • Выверенная для каждого типа наконечников геометрия матриц позволяет добиться гарантированных высококачественных контактных соединений и усилия на разрыв, превышающего в 2–3 раза международные стандарты • Совместимость с гидравл. прессами: ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300 • Упаковка: прочный пластиковый кейс 	10	10	10	9	6	5	8
Опрессовка кабельных наконечников	Диапазон сечений (мм ²)	Профиль обжима																																							
ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	16–240	WM-образный																																							
ТМЛс	16–240	шестигранник																																							
ТА, ТАМ, ГА	16–240	шестигранник																																							
ТМЛ (DIN)	16–240	шестигранник																																							
ГМ, НШП	16–185	вдавливание																																							
НШВИ, НШВ	35–150	трапеция																																							
СОАС	35–120	круглый																																							
скручение жил	25–240	круглый																																							
Число матриц в наборе	Прецизионные матрицы изготовлены на высокоточных электроэрозионных станках																																								
10	<ul style="list-style-type: none"> • Выверенная для каждого типа наконечников геометрия матриц позволяет добиться гарантированных высококачественных контактных соединений и усилия на разрыв, превышающего в 2–3 раза международные стандарты • Совместимость с гидравл. прессами: ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300 • Упаковка: прочный пластиковый кейс 																																								
10																																									
10																																									
10																																									
9																																									
6																																									
5																																									
8																																									

📷	i	⚙️
ПРЕССЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ		
от 49 500 руб. 	ПГРА-240 (КВТ) аккумуляторный гидравлический пресс с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–240 мм² • Профиль обжима: гексагональный • Механизм автоматического сброса давления
от 70 400 руб. 	ПГРА-300 (КВТ) аккумуляторный гидравлический пресс с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 25–300 мм² • Профиль обжима: гексагональный • Механизм автоматического сброса давления
от 57 200 руб. 	ПГРА-300БМ (КВТ) безматричный аккумуляторный гидравлический пресс с механизмом АСД	<ul style="list-style-type: none"> • Опрессовка кабельных наконечников • Диапазон сечений: 10–300 мм² • Профиль обжима: клиновидное вдавливание • 4-сторонняя опрессовка за счет встроенных выдвижных пуансонов • Механизм автоматического сброса давления
от 7 689 руб. 	CA-220 (КВТ) сетевой адаптер для работы от сети 220 В	<ul style="list-style-type: none"> • Совместим с аккумуляторным инструментом «КВТ» • Длина провода: 4.8 м
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – аккумуляторный пресс ПГРА-240 (КВТ) – 7 сменных шестигранных матриц – 2 аккумулятора Li-Ion, 14.4 В – зарядное устройство от сети 220 В – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – безматричный аккумуляторный пресс ПГРА-300 (КВТ) – 10 сменных шестигранных матриц – 2 аккумулятора Li-Ion, 14.4 В – зарядное устройство от сети 220 В – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – аккумуляторный пресс ПГРА-300БМ (КВТ) – 2 аккумулятора Li-Ion, 14.4 В – зарядное устройство от сети 220 В – плечевой ремень – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • Подключается вместо аккумуляторной батареи к аккумуляторному инструменту «КВТ» для работы от сети 220 В 		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ В СТАЛЬНЫХ ЛИСТАХ

от 5 060 руб. 	ПГПО-60 (КВТ) гидравлическая система с выносным прессом	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0 • Толщина стального листа: до 3 мм • Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
от 5 797 руб. 	ПГРО-60 (КВТ) пресс гидравлический ручной	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0 • Толщина стального листа: до 3 мм • Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
НМПО-PG – от 3 245 руб. НМПО-MG – от 2 915 руб. 	НМПО-PG (КВТ) набор перфоформ для монтажа кабельных вводов серии PG	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 18.6/20.5/22.5/28.3/37.0/47.0/54.2/60.0 • Толщина стального листа: до 3 мм • Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
	НМПО-MG (КВТ) набор перфоформ для монтажа кабельных вводов серии MG	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/20.5/25.4/32.5/40.5/50.5/64.0 • Толщина стального листа: до 3 мм • Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
от 5 610 руб. 	НМПО-116 (КВТ) набор перфоформ для пробивки круглых отверстий	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 76.1/88.9/102.8/115.5 • Толщина стального листа: до 3 мм • Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
от 220 руб. 	МПО (КВТ) штучные перфоформы для пробивки круглых отверстий	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр пробиваемых отверстий (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
от 3 905 руб. 	МПО (КВТ) штучные перфоформы для пробивки квадратных отверстий	<ul style="list-style-type: none"> • Размер пробиваемых отверстий (мм): 46x46/68x68/92x92/138x138 • Толщина стального листа: до 3 мм • Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60
от 7 150 руб. 	DR-01 (КВТ) инструмент для нарезки DIN-реек	<ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер рейки: TH 35-7.5 DIN 46277 • Материал рейки: низкоуглеродистая сталь • Длина реза: 100–500 мм
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГПО-60 (КВТ) – гидравлическая помпа ПМР-600 (КВТ) – РВД длиной 1.3 м, ремнабор сальников – 8 сменных перфоформ, 2 резьбовых шпильки – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлический пресс ПГРО-60 (КВТ) – 8 сменных перфоформ – 2 резьбовых шпильки и опорная втулка – ремнабор сальников – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – 8 сменных перфоформ – 2 резьбовые шпильки Ø 10/20 и Ø 20 мм – опорная втулка – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – 7 сменных перфоформ – 2 резьбовые шпильки Ø 10/20 и Ø 20 мм – опорная втулка – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – 4 сменные перфоформы – резьбовая шпилька Ø 20 мм – опорная втулка – прочный пластиковый кейс 		
<ul style="list-style-type: none"> • Каждая перфоформа представлена парой: <ul style="list-style-type: none"> – матрица – пуансон • Совместимость: прессы ПГПО-60, ПГРО-60 		
<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте каждой перфоформы: <ul style="list-style-type: none"> – матрица – пуансон – резьбовая шпилька – прижимная втулка 		
<ul style="list-style-type: none"> • Линейка с ограничительным упором для настройки длины реза • Вес: 4.40 кг • Упаковка: стальной кейс 		



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

от 15 950 руб. 	ШГ-150 (КВТ) гидравлический пресс для гибки электротехнических шин на плоскость	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная ширина шины: 150 мм Максимальная толщина шины: 10 мм Максимальный угол гибки: 90° Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2 	<ul style="list-style-type: none"> Профиль гибки: N-образный, L-образный Шкала индикации угла гибки Требуется подключения помпы Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу Вес: 18.20 кг
от 49 830 руб. 	ШГР-125 (КВТ) гидравлический пресс для гибки электротехнических шин на плоскость и на ребро	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная ширина шины: 125 мм Максимальная толщина шины: 12 мм Максимальный угол гибки: 60° Совместимость с гидравлическими помпами: ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2 	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> гидравлический пресс ШГР-125 (КВТ) 7 профилей для гибки на ребро матрица для гибки на плоскость Требуется подключения помпы Вес комплекта: 70.00 кг
от 16 280 руб. 	ШР-150 (КВТ) гидравлический пресс для резки электротехнических шин	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная ширина шины: 150 мм Максимальная толщина шины: 10 мм Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2 	<ul style="list-style-type: none"> Удобные рукоятки для переноски Требуется подключения помпы Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу Вес: 27.00 кг
от 17 380 руб. 	ШД-95 (КВТ) гидравлический пресс для перфорации электротехнических шин	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5 Толщина пробиваемого материала: <ul style="list-style-type: none"> стальной лист: до 6 мм медная шина: до 10 мм Максимальное расстояние от края шины до центра отверстия: 70 мм 	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> гидравлический пресс ШД-95 (КВТ) набор из 6 сменных перфоформ стальной кейс Возможность стационарного крепления пресса к рабочему столу Вес: 16.80 кг
от 1 216 руб. 	МПШО (КВТ) штучные перфоформы для пробивки отверстий в электротехнических шинах	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 6.6/8.8/10.5/13.8/17.0/20.5 Толщина пробиваемого материала: <ul style="list-style-type: none"> стальной лист: до 6 мм медная шина: до 10 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Совместимость: пресс ШД-95 Каждая перфоформа представлена парой: матрица – пуансон
от 155 925 руб. 	СШО (КВТ) универсальный стол с комплектом шинообрабатывающего оборудования	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для комплексной обработки электротехнических шин: гибки, резки и перфорации Поочередное функционирование прессов Все операции – нажатием ножной педали 	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> рабочий стол пресс для гибки ШГ-150 (КВТ) пресс для резки ШР-150 (КВТ) пресс для перфорации ШД-95 (КВТ) электрогидравлическая помпа ПМЭ-710 (КВТ) установленная разводка РВД

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

от 8 322 руб. 	ПМР-700 (КВТ) помпа гидравлическая ручная	<ul style="list-style-type: none"> Объем маслабака: 0.95 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	<ul style="list-style-type: none"> Длина рукава высокого давления: 1.75 м Ручной клапан сброса давления Вес: 10.40 кг
от 8 789 руб. 	ПМН-700 (КВТ) помпа гидравлическая ножная	<ul style="list-style-type: none"> Объем маслабака: 0.70 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	<ul style="list-style-type: none"> Длина рукава высокого давления: 1.75 м Ручной клапан сброса давления Вес: 12.00 кг
от 12 320 руб. 	ПМН-700у (КВТ) помпа гидравлическая ножная усовершенствованная	<ul style="list-style-type: none"> Увеличенный объем маслабака: 1.20 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	<ul style="list-style-type: none"> Длина рукава высокого давления: 3.00 м Ножной клапан сброса давления Помпа оборудована манометром Вес: 15.20 кг
от 54 890 руб. 	ПМА-700 (КВТ) помпа гидравлическая аккумуляторная	<ul style="list-style-type: none"> Объем маслабака: 0.70 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> аккумуляторная помпа ПМА-700 (КВТ) рукав высокого давления 1.75 м дистанционный пульт управления 2 аккумулятора Li-Ion и зарядное устройство
от 29 040 руб. 	ПМЭ-710 К1 (КВТ) помпа электрогидравлическая одноклапанная	<ul style="list-style-type: none"> Объем маслабака: 6 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> электрогидравлическая помпа ПМЭ-710 (одноклапанная или двухклапанная) рукава высокого давления 1.75 м дистанционный пульт ножного управления Вес комплекта: 31.20 кг Габариты упаковки: 330x260x400 мм
	ПМЭ-710 К2 (КВТ) помпа электрогидравлическая двухклапанная	<ul style="list-style-type: none"> Объем маслабака: 6 л Максимальное давление: 700 бар Двухступенчатое нагнетание давления Механизм автоматического сброса давления 	







от 91 850 руб. 	ПМБ-750 К2 (КВТ) помпа бензогидравлическая двухклапанная	<ul style="list-style-type: none"> • Объем маслобака: 15.0 л • Максимальное давление: 700 бар • Объем бензобака: 3.6 л • Топливо: бензин АИ-92, АИ-95
от 121 000 руб. 	ПМБ-800 К2 (КВТ) помпа бензогидравлическая двухклапанная	<ul style="list-style-type: none"> • Два рукава высокого давления длиной 3.0 м • Двухступенчатое нагнетание давления • Бензиновый двигатель «Honda» 2.7 л.с., 3.4 кВт • Вес комплекта: 65.00 кг
от 6 545 руб. 	КГР-3 (КВТ) кран гидравлический распределительный 3-х канальный	<ul style="list-style-type: none"> • Одновременная или попеременная подача рабочей жидкости на три устройства • Вес: 2.50 кг
от 1 076 руб. 	РВД (КВТ) рукава высокого давления	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 700 бар • Максимальное давление: 900 бар • Усовершенствованная конструкция РВД с плотными облегающими муфтами и функцией антиизлома
от 197 руб. 	Масло гидравлическое (КВТ)	<ul style="list-style-type: none"> • Объем: 1.0 л • Температура эксплуатации: от -40° С до + 80° С • Рекомендовано для использования с гидравлическим оборудованием «КВТ»

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ





от 176 руб. 	ЕС-01 (КВТ) ножницы универсальные	<ul style="list-style-type: none"> • Резка медных проводов малых сечений • Выемка на лезвии для фиксации провода и удобства резки 	<ul style="list-style-type: none"> • Лезвия из нержавеющей стали INOX • Вес: 80 г • Длина: 140 мм
от 168 руб. 	МС-01 (КВТ) кусачки-бокорезы из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none"> • Резка проводов сечением до 6.0 мм² • Лезвия загнуты под углом 21° к плоскости ножиц 	<ul style="list-style-type: none"> • Прецизионная заточка лезвий • Вес: 45 г • Длина: 125 мм
от 243 руб. 	МС-02 (КВТ) ножницы для резки проводов и коаксиальных кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода Ø до 12 мм – коаксиальные кабели RG-58, RG-59, RG-6 	<ul style="list-style-type: none"> • Прецизионно заточенные лезвия серповидной формы из закаленной стали • Вес: 130 г • Длина: 160 мм
от 309 руб. 	МС-03 (КВТ) ножницы для резки проводов и коаксиальных кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода Ø до 20 мм – коаксиальные кабели RG-9, RG-174 – телефонные кабели до 100 пар 	<ul style="list-style-type: none"> • Лезвия серповидной формы из закаленной стали • Вес: 290 г • Длина: 220 мм
от 572 руб. 	МС-04 (КВТ) ножницы для резки и зачистки проводов	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – резка проводов Ø до 11 мм – зачистка проводов 0.5–6.0 мм² – продольная разделка оболочек круглых кабелей Ø от 6 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Лезвия серповидной формы из закаленной стали • Вес: 175 г • Длина: 165 мм
НК-30 – от 804 руб. НК-40 – от 1 739 руб. 	НК-30 (КВТ) ножницы для резки кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – медные и алюминиевые кабели Ø до 30 мм • Вес: 1.50 кг / Длина: 530 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Лезвия серповидной формы • Трубная конструкция рукояток • Регулируемый зазор между лезвиями. Быстроразборная конструкция
	НК-40 (КВТ) ножницы для резки кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – медные и алюминиевые кабели Ø до 40 мм • Вес: 2.60 кг / Длина: 730 мм 	
НКМ-30 – от 1 122 руб. НКМ-40 – от 2 151 руб. 	НКМ-30 (КВТ) ножницы для резки кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – медные и алюминиевые кабели Ø до 30 мм • Вес: 1.70 кг / Длина: 600 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Лезвия серповидной формы • Легкие литые рукоятки из прочного алюминиевого сплава • Регулируемый зазор между лезвиями. Быстроразборная конструкция • Легкий рез благодаря увеличенной длине рукояток в сравнении с ножницами типа НК
	НКМ-40 (КВТ) ножницы для резки кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – медные и алюминиевые кабели Ø до 40 мм • Вес: 2.76 кг / Длина: 810 мм 	
от 2 273 руб. 	НКТ-30 (КВТ) ножницы с лезвиями повышенной твердости	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней Ø до 30 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 6 мм • Вес: 2.30 кг / Длина: 405/540 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопические рукоятки • Твердость лезвий HRC 52...56



НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ СИЛОВЫХ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ

<p>от 1 421 руб.</p> 	<p>НС-32 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 32 мм • Вес: 600 г • Длина: 250 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Надежный храповой механизм • Возможность работы одной рукой • Функция разблокировки лезвий из любого положения • Блокатор рукояток
<p>от 3 025 руб.</p> 	<p>НС-40 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 40 мм • Вес: 1.0 кг • Длина: 240 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Надежный храповой механизм • Возможность работы одной рукой • Функция разблокировки лезвий из любого положения • Замок фиксации рукояток в сомкнутом положении
<p>от 2 992 руб.</p> 	<p>НС-53 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 53 мм – телефонные кабели \varnothing до 53 мм • Вес: 940 г • Длина: 275 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Надежный храповой механизм • Самая легкая модель в своем диапазоне • Функция разблокировки лезвий из любого положения • Замок фиксации рукояток в сомкнутом положении
<p>от 3 135 руб.</p> 	<p>НС-45 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 45 мм • Вес: 1.10 кг • Длина: 235/290 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопические рукоятки • Легкие и компактные модели • Надежный храповой механизм • Секторные лезвия специальной формы • Функция разблокировки лезвий
<p>от 5 797 руб.</p> 	<p>НС-70 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 70 мм • Вес: 2.90 кг • Длина: 350/430 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Секторные ножницы НС (КВТ) рекомендованы ОАО «Мосэнерго» для работы с силовым бронированным кабелем • Упаковка: тканевая водозащитная сумка
<p>НС-100 – от 9 240 руб. НС-120 – от 9 790 руб.</p> 	<p>НС-100 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p> <p>НС-120 (КВТ) секторные ножницы для резки силовых кабелей с ленточной броней</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 100 мм • Вес: 5.90 кг • Длина: 520/720 мм <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней \varnothing до 120 мм • Вес: 7.20 кг • Длина: 560/740 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке • Съёмные ножки, обеспечивающие устойчивое положение ножниц при резке • Возможность работы одной рукой • Надежный храповой механизм • Секторные лезвия специальной формы • Функция разблокировки лезвий • Упаковка: тканевая водозащитная сумка

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ АС И СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

<p>от 5 517 руб.</p> 	<p>НСТ-38 (КВТ) секторные ножницы с монолезвиями повышенной твердости</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 \varnothing до 38 мм – стальные канаты \varnothing до 15 мм – кабели с проволоочной броней \varnothing до 15 мм – кабели с ленточной броней \varnothing до 38 мм – прутки из низкоуглеродистой стали \varnothing до 6 мм • Вес: 1.90 кг • Длина: 290/380 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальные ножницы для резки любых типов кабелей • Телескопические рукоятки • Надежный храповой механизм • Монолезвия повышенной твердости • Функция разблокировки лезвий • Упаковка: тканевая водозащитная сумка
<p>от 6 639 руб.</p> 	<p>НСТ-40 (КВТ) секторные ножницы со сменными лезвиями повышенной твердости</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 \varnothing до 40 мм – стальные канаты \varnothing до 14 мм – кабели с проволоочной броней \varnothing до 14 мм – прутки из низкоуглеродистой стали \varnothing до 14 мм • Вес: 3.70 кг • Длина: 440/630 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопические рукоятки • Надежный храповой механизм • Съёмные лезвия повышенной твердости • Функция разблокировки лезвий • Упаковка: тканевая водозащитная сумка
<p>от 9 818 руб.</p> 	<p>НСТ-55 (КВТ) секторные ножницы со сменными лезвиями повышенной твердости</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 \varnothing до 52 мм – стальные канаты \varnothing до 16 мм – кабели с проволоочной броней \varnothing до 16 мм – прутки из низкоуглеродистой стали \varnothing до 16 мм • Вес: 6.60 кг • Длина: 525/720 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопические рукоятки • Съёмные ножки • Надежный храповой механизм • Съёмные лезвия повышенной твердости • Функция разблокировки лезвий • Упаковка: тканевая водозащитная сумка
<p>от 2 805 руб.</p> 	<p>НЛ (КВТ) наборы сменных лезвий повышенной твердости</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость: <ul style="list-style-type: none"> – НЛ-40: для ножниц НСТ-40 – НЛ-55: для ножниц НСТ-55 	<ul style="list-style-type: none"> • Наборы из 2-х лезвий • Твердость лезвий HRC 56...60

НОЖНИЦЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ		
от 35 200 руб. 	НСА-55 (КВТ) секторные аккумуляторные ножницы	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней Ø до 55 мм – телефонные кабели Ø до 55 мм • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – ножницы НСА-55 (КВТ) – 2 аккумулятора Li-Ion, 14.4 В – зарядное устройство от сети 220 В – прочный пластиковый кейс • Устройство защиты от перегрузки
от 50 050 руб. 	НГРА-40 (КВТ) гидравлические аккумуляторные ножницы с лезвиями повышенной твердости	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 40 мм – стальные тросы Ø до 25 мм – стальные канаты Ø до 20 мм – кабели с провололочной броней Ø до 20 мм – кабели с ленточной броней Ø до 40 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – ножницы НГРА-40 (КВТ) – 2 аккумулятора Li-Ion, 14.4 В – зарядное устройство от сети 220 В – плечевой ремень – прочный пластиковый кейс • Откидная поворотная рабочая голова

НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РЕЗКИ СИЛОВЫХ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ

НГ-65 – от 10 560 руб. НГ-85 – от 12 155 руб. НГ-100 – от 18 700 руб. НГ-130 – от 28 050 руб. 	НГ-65 (КВТ) гидравлическая голова	<ul style="list-style-type: none"> • Резка бронированных и телефонных кабелей Ø до 65 мм • Вес: 5.90 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Гильотинный тип ножниц • Резка кабеля в труднодоступных местах • Удобная рукоятка для переноски • Благодаря откидной голове ножницы легко устанавливаются в любом месте кабеля • Упаковка: стальной кейс • Требуется подключение гидравлической помпы • Совместимость с гидравлическими помпами: ПМР-700, ПМН-700, ПМН-700у, ПМА-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 К2, ПМБ-800 К2
НГ-85 (КВТ) гидравлическая голова	<ul style="list-style-type: none"> • Резка бронированных и телефонных кабелей Ø до 85 мм • Вес: 6.00 кг 		
НГ-100 (КВТ) гидравлическая голова	<ul style="list-style-type: none"> • Резка бронированных и телефонных кабелей Ø до 100 мм • Вес: 11.30 кг 		
НГ-130 (КВТ) гидравлическая голова	<ul style="list-style-type: none"> • Резка бронированных и телефонных кабелей Ø до 130 мм • Вес: 13.00 кг 		
от 60 500 руб. 	НГПИ-85 (КВТ) комплект ножниц с помпой для резки кабелей под напряжением	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – кабели с ленточной броней Ø до 85 мм • Для работы под напряжением до 35 кВ 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> – гидравлическая голова НГО-85 (КВТ) – помпа гидравлическая ножная ПМН-700у со встроенным манометром – изолированный РВД длиной 10 м – комплект заземления

НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ, ПРОВОДОВ АС И СИЛОВЫХ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ

от 6 547 руб. 	НГР-20 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 20 мм – стальные тросы Ø до 20 мм – стальные канаты Ø до 16 мм – кабели с провололочной броней Ø до 20 мм – кабели с ленточной броней Ø до 20 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 16 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 60...62 • Вращающаяся голова гильотинного типа • Функция быстрого хода поршня • Эргономичный рычаг для ручного сброса давления • Вес: 3.20 кг / Длина: 360 мм
от 6 919 руб. 	НГР-30 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 30 мм – стальные канаты Ø до 12 мм – кабели с провололочной броней Ø до 12 мм – кабели с ленточной броней Ø до 30 мм – телефонные кабели Ø до 30 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 58...60 • Вращающаяся голова открытого типа • Функция быстрого хода поршня • Эргономичный рычаг для ручного сброса давления • Вес: 4.00 кг / Длина: 450 мм
от 7 920 руб. 	НГР-40 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 40 мм – стальные тросы Ø до 25 мм – стальные канаты Ø до 20 мм – кабели с провололочной броней Ø до 20 мм – кабели с ленточной броней Ø до 40 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм – телефонные кабели Ø до 40 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 52...56 • Вращающаяся голова гильотинного типа • Функция быстрого хода поршня • Вращающийся клапан ручного сброса давления • Вес: 5.50 кг / Длина: 580 мм
от 10 010 руб. 	НГР-53 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 53 мм – стальные тросы Ø до 30 мм – стальные канаты Ø до 20 мм – кабели с провололочной броней Ø до 20 мм – кабели с ленточной броней Ø до 53 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 22 мм – телефонные кабели Ø до 53 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 52...56 • Вращающаяся голова гильотинного типа • Функция быстрого хода поршня • Вращающийся клапан ручного сброса давления • Вес: 6.10 кг / Длина: 600 мм

<p>от 18 040 руб.</p>	НГР-65 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 65 мм – стальные тросы Ø до 30 мм – стальные канаты Ø до 20 мм – кабели с проволочной броней Ø до 65 мм – кабели с ленточной броней Ø до 65 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм – телефонные кабели Ø до 65 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 60...62 • Вращающаяся голова гильотинного типа • Функция быстрого хода поршня • Ручной сброс давления поворотом рукоятки • Рукоятки из легкого и прочного стекловолокна • Вес: 8.45 кг / Длина: 755 мм
<p>от 19 580 руб.</p>	НГР-85 (КВТ) ножницы гидравлические ручные	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – провода АС, СИП-3 Ø до 85 мм – стальные тросы Ø до 30 мм – стальные канаты Ø до 20 мм – кабели с проволочной броней Ø до 85 мм – кабели с ленточной броней Ø до 85 мм – прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 22 мм – телефонные кабели Ø до 85 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 60...62 • Вращающаяся голова гильотинного типа • Функция быстрого хода поршня • Ручной сброс давления поворотом рукоятки • Рукоятки из легкого и прочного стекловолокна • Вес: 9.25 кг / Длина: 820 мм

ТРОСОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



<p>TP-6 – от 1 122 руб. TP-10 – от 1 496 руб.</p>	TP-6 (КВТ) тросорез	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – стальные тросы Ø до 6 мм • Легкие литые рукоятки из алюминиевого сплава 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 62...64 • Специальная форма и заточка лезвий • Вес: 0.70 кг / Длина: 310 мм
	TP-10 (КВТ) тросорез	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – стальные тросы Ø до 10 мм • Легкие литые рукоятки из алюминиевого сплава 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 62...64 • Специальная форма и заточка лезвий • Вес: 1.65 кг / Длина: 590 мм
<p>от 2 057 руб.</p>	TP-12т (КВТ) тросорез	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон резки: <ul style="list-style-type: none"> – стальные тросы Ø до 12 мм – контейнерные пломбы Ø до 8 мм • Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке 	<ul style="list-style-type: none"> • Твердость лезвий HRC 62...64 • Специальная форма и заточка лезвий • Компактная и мощная модель благодаря телескопическим рукояткам • Вес: 2.50 кг / Длина: 420/610 мм

Сводная таблица применения кабельных ножниц и тросорезов «КВТ»




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

* Указан максимальный диаметр резки для алюминиевых многопроволочных кабелей.






ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДОВ		
от 187 руб. 	WS-01A (KBT) портативный ручной стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.25–4.0 мм² резка проводов 0.25–4.0 мм²
от 309 руб. 	WS-01C (KBT) многофункциональный ручной стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.5–4.0 мм² резка проводов 0.5–4.0 мм² резка винтов М3, М4 пассатижи отверстия для формирования петель
от 411 руб. 	WS-01D (KBT) многофункциональный ручной стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм² резка проводов 0.5–6.0 мм² резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5 опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм² и коаксиальных разъемов пассатижи отверстия для формирования петель
от 309 руб. 	WS-02B (KBT) автоматический стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с круглых проводов 0.2–6.0 мм² снятие изоляции с плоских проводов шириной до 8 мм резка проводов до 6.0 мм²
	WS-03A (KBT) полуавтоматический стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм² Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
от 542 руб. 	WS-03B (KBT) полуавтоматический стриппер	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.25–2.5 мм² Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия
от 649 руб. 	WS-10 (KBT) полуавтоматический стриппер с функцией резки	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм² резка проводов до 6.0 мм² Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
	WS-04A (KBT) автоматический многофункциональный стриппер с матрицей для опрессовки автоклемм и изолированных наконечников	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм² резка проводов до 6.0 мм² опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
WS-04A – от 477 руб. WS-04B – от 539 руб.		<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм² резка проводов до 6.0 мм² опрессовка втулочных наконечников 0.5–6.0 мм²
от 506 руб. 	WS-07 (KBT) автоматический многофункциональный стриппер, усовершенствованная модель	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.05–6.0 мм² резка проводов до 6.0 мм² опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм² С окном для сброса обрезков изоляции
от 468 руб. 	WS-05 (KBT) многофункциональный стриппер- отвертка с индикатором напряжения	<ul style="list-style-type: none"> Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм² резка проводов Ø до 9 мм снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT индикатор напряжения 110/250 В 2 двухсторонние отвертки
		<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемые V-образные режущие кромки Поворотная шкала, регулирующая величину зазора режущих кромок
		<ul style="list-style-type: none"> Шестипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки Твердость режущих кромок HRC 60
		<ul style="list-style-type: none"> Семипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки Корпус из нержавеющей стали
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции провода Регулируемый ограничитель длины снятия изоляции Винт регулировки прижимного усилия лезвий
		<ul style="list-style-type: none"> Усиленный вороненный корпус Захват и надрезание изоляции – за 1 движение. При отпуске рукоятки – автоматическое раскрытие лезвий и удаление изоляции Съемный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната Снятие изоляции с многопроволочных жил без повреждения отдельных проводников Возвратная пружина Двухкомпонентные эргономичные рукоятки Вес: 350 г / Длина: 160 мм
		<ul style="list-style-type: none"> Усовершенствованная конструкция: встроенные лезвия для резки проводов Съемный ограничитель длины снятия изоляции Двухкомпонентные эргономичные рукоятки Вес: 400 г / Длина: 170 мм
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов в стандартном диапазоне: 0.2–6.0 мм² Использование винта микронастройки для проводов в диапазоне 0.05–0.2 мм² Усиленные прижимные губки Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластмассы Съемный регулятор длины снятия изоляции 2 встроенные возвратные пружины Вес: 320 г / Длина: 205 мм
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая настройка на провода сечением 0.2–6.0 мм² Использование винта микронастройки для проводов сечением 0.05–0.2 мм² Съемный регулятор длины снятия изоляции
		<ul style="list-style-type: none"> Разделка круглых кабелей: <ul style="list-style-type: none"> 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 Двухсторонние отвертки: <ul style="list-style-type: none"> PZ-1/3.5x0.6 PZ-2/4.0x0.8 Твердость лезвий HRC 60...64

 от 459 руб.	WS-06 (KBT) профессиональный автоматический стриппер	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции с проводов 0.2–6.0 мм² – резка моножильных проводов Ø до 2 мм • Автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции провода 	<ul style="list-style-type: none"> • V-образные режущие кромки • Регулируемый ограничитель длины снятия изоляции • Легкий эргономичный инструмент в прочном корпусе из стекловолокна
 от 275 руб.	WS-09 (KBT) профессиональный карманный стриппер	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции с проводов 0.5–6.0 мм² – снятие оболочки с круглых кабелей Ø 8–13 мм – зачистка коаксиальных кабелей RG-6, SAT • Компактная конструкция, специально разработанная для ношения инструмента в кармане 	<ul style="list-style-type: none"> • Разделка круглых кабелей: <ul style="list-style-type: none"> – 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 • Твердость лезвий HRC 60...64



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЛОЧКИ И ИЗОЛЯЦИИ С СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

 от 1 216 руб.	КСО (KBT) инструмент для снятия оболочки кабеля	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие виниловых оболочек с силовых кабелей Ø более 25 мм • Толщина снимаемой изоляции до 5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Поперечные и продольные разрезы изоляции в любом месте кабеля • Двухсторонний нож с возможностью замены • Корпус из легкого и прочного полиамида, усиленного стекловолокном
 от 473 руб.	КС-25 (KBT) инструмент для снятия изоляции	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции с круглых кабелей и проводов Ø 4.5–25 мм • Толщина снимаемой изоляции до 3.5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Поперечные, продольные и спиральные разрезы изоляции • Поворотный нож • Подпружиненная скоба для фиксации инструмента на кабеле
 от 5 704 руб.	КС-45 (KBT) инструмент для снятия оболочки кабеля	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие оболочки с силовых кабелей Ø до 45 мм • Радиальные и продольные разрезы 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность снятия оболочки в любом месте кабеля • Дисковые ножи • Упаковка: прочный пластиковый кейс

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

 от 6 031 руб.	КСП-40 (KBT) инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и полупроводящего экрана на кабелях Ø 20–40 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Толщина снимаемой изоляции до 6 мм • Снятие изоляции под прямым углом и на конус • 2 запасных ножа в комплекте
 от 7 480 руб.	КСП-50 (KBT) инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие полупроводящего экрана на кабелях Ø 23–50 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции • Постоянное усилие прижима за счет пружин • 1 запасной нож в комплекте
 от 7 920 руб.	КСП-65 (KBT) инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и полупроводящего экрана на кабелях Ø 40–65 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции • Плавная настройка по глубине среза • 2 запасных ножа в комплекте
 от 17 270 руб.	КСП-90 (KBT) инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и полупроводящего экрана на кабелях Ø 40–90 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции • 2 установленных ножа: на конус и прямой • 2 запасных ножа в комплекте
 от 26 950 руб.	КСП-150 (KBT) инструмент для снятия полупроводящего экрана на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и полупроводящего экрана на кабелях Ø 90–150 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистое и аккуратное снятие полупроводящего экрана по изоляции • 2 установленных ножа: на конус и прямой • 2 запасных ножа в комплекте

МОНТЕРСКИЕ НОЖИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

 от 178 руб.	НМ-01 (KBT) нож монтерский складной с прямым лезвием	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и оболочки кабеля – зачистка жил от окисной пленки 	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина лезвия: 21 мм • Толщина обуха: 3 мм • Лезвие из нержавеющей стали
 от 178 руб.	НМ-02 (KBT) нож монтерский складной с изогнутым лезвием	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – снятие изоляции и оболочки кабеля – зачистка жил от окисной пленки 	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина лезвия: 21 мм • Толщина обуха: 3 мм • Лезвие из нержавеющей стали

		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И РЕЗКИ ПРОВОДОВ	
от 150 000 руб. 	CS-60 (GLW) профессиональная электрическая машина для серийной зачистки проводов	<ul style="list-style-type: none"> • Функции машины: <ul style="list-style-type: none"> – автоматическая зачистка моножильных и многопроволочных проводов 0,08–6,0 мм² – максимальный диаметр провода: 6 мм – длина зачистки: 3,0–20 мм – длина сдвига надрезанной изоляции: 2,0–20 мм – время зачистки: 0,2–0,3 сек. 	<ul style="list-style-type: none"> • Электронный счетчик количества операций • Настройки производятся регулировкой трех поворотных ручек • Информационный ЖК-дисплей • Легкая и быстрая настройка на нужное сечение • Защитный кожух выполняет функцию лотка для сбора обрезков изоляции • Вес: 8,70 кг
от 153 000 руб. 	LC-100 (GLW) профессиональная электрическая машина для серийной резки проводов, трубки ТУТ, шлангов, кембрика	<ul style="list-style-type: none"> • Функции машины: <ul style="list-style-type: none"> – нарезка многопроволочных проводов сечением 0,08–10 мм² – нарезка моножильных проводов 0,08–2,5 мм² – максимальный диаметр провода: 8 мм – длина нарезки: 2–99 999 мм – количество резов: 1–999 шт. • Максимальная скорость подачи: 0,5 м/сек. 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность подключения к компьютеру • CD с программным обеспечением • Электронный счетчик количества операций • Информационный ЖК-дисплей • Размоточное приспособление DR-30 (GLW) приобретается отдельно • Вес: 11,00 кг
от 194 150 руб. 	MCP-6 (KBT) профессиональная машина для серийной зачистки и резки проводов	<ul style="list-style-type: none"> • Функции машины: <ul style="list-style-type: none"> – автоматическая нарезка и зачистка проводов сечением 0,14–6,0 мм² – длина нарезки: 0,5–99 999 мм – длина зачистки: 0,2–30 мм • Программируемые функции: <ul style="list-style-type: none"> – зачистка проводов с одной или двух сторон – настраиваемая длина зачистки и обрезки – частичная зачистка с регулировкой шага 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменные направляющие для проводов различных диаметров в комплекте • Потребляемая мощность: 400 Вт • Вес: 34,00 кг • Габариты: 430x430x290 мм
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В			
от 141 руб. 	Пассатижи изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 160 мм • Длина: 180 мм • Длина: 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Твердость режущих кромок HRC 62
от 108 руб. 	Длинногубцы изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 160 мм • Длина: 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Твердость режущих кромок HRC 62
от 292 руб. 	Длинногубцы изогнутые изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Твердость режущих кромок HRC 62
от 407 руб. 	Клещи переставные изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 250 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки
от 275 руб. 	Бокорезы изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 160 мм • Резка: <ul style="list-style-type: none"> – мягкая проволока Ø до 4 мм – твердая проволока Ø до 2 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Обработка поверхности: матовое никелирование • Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. Твердость HRC 62 • Двухсторонняя диагональная заточка лезвий • Двухцветные компонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания
от 319 руб. 	Бокорезы усиленные изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 180 мм • Резка: <ul style="list-style-type: none"> – мягкая проволока Ø до 4 мм – твердая проволока Ø до 2,5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки
от 297 руб. 	Стриппер изолированный (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 160 мм • Снятие изоляции с медных проводов Ø до 5 мм и сечением до 6,0 мм² 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки
от 253 руб. 	Круглогубцы изолированные (KBT)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина: 160 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки

<p>от 1 474 руб.</p>	<p>НИИ-01 (КВТ) набор изолированного инструмента электрика, 9 предметов</p>	<p>• Состав набора: – пассатижи 180 мм – бокорезы усиленные 180 мм – длинногубцы 160 мм – отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125 – отвертки Phillips: PH 1x100/PH 2x100 – тестер напряжения 110–250 В</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Упаковка: тканевый водозащитный кофр
<p>от 2 310 руб.</p>	<p>НИИ-02 (КВТ) набор изолированного инструмента электрика, 5 предметов</p>	<p>• Состав набора: – пассатижи 200 мм – бокорезы 160 мм – длинногубцы 200 мм – стриппер 160 мм – клещи переставные 240 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Упаковка: алюминиевый кейс
<p>от 583 руб.</p>	<p>НИИ-03 (КВТ) набор изолированного инструмента электрика, 3 предмета</p>	<p>• Состав набора: – пассатижи 160 мм – бокорезы 160 мм – длинногубцы 160 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Твердость режущих кромок HRC 60 • Рукоятки из диэлектрической пластизоли • Упаковка: блистер
<p>от 2 178 руб.</p>	<p>НИИ-08 (КВТ) набор изолированного инструмента электрика, 15 предметов</p>	<p>• Состав набора: – пассатижи 160 мм – бокорезы 160 мм – длинногубцы 160 мм – отвертки шлиц: 2.5x100/4x100/5.5x100 – отвертки Phillips: PH 1x100/PH 2x100 – тестер напряжения 110–250 В – 4 ключа для электрошкафов – рукоятка для сменных отверток – вращающаяся насадка на отвертки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Многокомпонентные рукоятки • Отвертки со сменными стержнями • Надежный поворотный механизм фиксации стержня отвертки в рукоятке • Упаковка: тканевый водозащитный кофр
<p>от 3 355 руб.</p>	<p>НИИ-04 (КВТ) набор изолированного инструмента 3/8", 7 предметов</p>	<p>• Состав набора: – трещоточный ключ 190 мм – Т-образная рукоятка 200 мм – шестигранные головки 3/8": 10/12/13/17/19 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Полностью изолированная конструкция • Успешно прошли тесты на ударно-механическую прочность при t –40°С • Упаковка: тканевый водозащитный кофр
<p>от 7 920 руб.</p>	<p>НИИ-05 (КВТ) набор изолированного инструмента 1/2", 20 предметов</p>	<p>• Состав набора: – трещоточный ключ 250 мм – Т-образная рукоятка 200 мм – удлинители 125/250 мм – шестигранные головки 1/2": 10/11/12/13/14/17/19/22/24/27/32 мм – шестигранные ключи: 4/5/6/8/10 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Полностью изолированная конструкция • Успешно прошли тесты на ударно-механическую прочность при t –40°С • Упаковка: прочный пластиковый кейс
<p>от 1 485 руб.</p>	<p>Трещотка изолированная 1/2" (КВТ)</p>	<p>• Длина: 250 мм • Присоединительный квадрат 1/2" • Замковый тип фиксации/разблокировки насадок при помощи кнопки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Переключатель реверса • Двухкомпонентная нескользящая рукоятка
<p>от 1 485 руб.</p>	<p>НИИ-06 (КВТ) набор однорожковых изолированных ключей, 5 шт.</p>	<p>• Состав набора: диэлектрические однорожковые ключи 10/12/13/17/19 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная хром-ванадиевая сталь • Упаковка: раскладная сумка
<p>от 1 925 руб.</p>	<p>НИИ-07 (КВТ) набор накидных изолированных ключей, 5 шт.</p>	<p>• Состав набора: диэлектрические накидные ключи 10/12/13/17/19 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная хром-ванадиевая сталь • Упаковка: раскладная сумка
<p>от 374 руб.</p>	<p>Изолированный разводной ключ (КВТ)</p>	<p>• Максимальный развод: 30 мм • Миллиметровая измерительная шкала</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Инструментальная ванадиевая сталь • Рукоятки из диэлектрической пластизоли
<p>НИУ-01 – от 429 руб. НИУ-02 – от 484 руб.</p>	<p>НИУ-01 (КВТ) ножницы изолированные универсальные</p> <p>НИУ-02 (КВТ) ножницы изолированные универсальные</p>	<p>• Резка проводов под напряжением • Стандартная выемка на лезвии для резки проводов мелких сечений</p> <p>• Резка проводов под напряжением • Глубокая выемка на лезвиях для резки проводов типа ПВС Ø до 10 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для работы под напряжением до 1000 В • Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке • Двухкомпонентные нескользящие рукоятки • Для работы под напряжением до 1000 В • Рифленая режущая кромка предотвращает соскальзывание материала при резке • Двухкомпонентные нескользящие рукоятки

от 403 руб. 	НКи-16 (КВТ) ножницы изолированные для резки кабеля	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон резки: провода и кабеля Ø до 16 мм <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Рукоятки из диэлектрической пластизоли Упоры на рукоятках для защиты от соскальзывания
от 308 руб. 	НМИ-01 (КВТ) нож монтерский изолированный	<ul style="list-style-type: none"> Частично изолированное изогнутое лезвие с «пяткой» для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Лезвие из высококачественной стали Защитный чехол для хранения и транспортировки
от 242 руб. 	НМИ-02 (КВТ) нож монтерский изолированный	<ul style="list-style-type: none"> Открытое прямое лезвие шириной 17 мм Зачистка жил от окисной пленки Снятие оболочки и изоляции кабеля <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Лезвие из высококачественной стали Защитный чехол для хранения и транспортировки
от 242 руб. 	НМИ-03 (КВТ) нож монтерский изолированный	<ul style="list-style-type: none"> Открытое изогнутое лезвие Зачистка жил от окисной пленки Снятие оболочки и изоляции кабеля <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Лезвие из высококачественной стали Защитный чехол для хранения и транспортировки
от 319 руб. 	НМИ-04 (КВТ) нож монтерский изолированный	<ul style="list-style-type: none"> Частично изолированное прямое лезвие Зачистка жил от окисной пленки Снятие оболочки и изоляции кабеля <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Лезвие из высококачественной стали Встроенный складывающийся защитный чехол для хранения и транспортировки
от 286 руб. 	НМИ-05 (КВТ) нож монтерский изолированный	<ul style="list-style-type: none"> Частично изолированное прямое лезвие Зачистка жил от окисной пленки Снятие оболочки и изоляции кабеля <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Лезвие из высококачественной стали Защитный чехол для хранения и транспортировки
от 209 руб. 	НИО-5502 (КВТ) набор диэлектрических отверток, 2 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: отвертки, профиль «плюс-минус»: FL/PZ1, FL/PZ2 <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержень из хром-молибденовой стали Анатомическая двухкомпонентная рукоятка со вставками из мягкого материала Дополнительные засечки на профиле отверток для защиты от проскальзывания
от 605 руб. 	НИО-5507 (КВТ) набор диэлектрических отверток, 7 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 2.5x75/4x100/5.5x125 отвертки Phillips: PH1x80/PH2x100 отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100 Вороненые намагниченные наконечники <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно нормативам DIN 60900 Стержни из хром-молибденовой стали Анатомические двухкомпонентные рукоятки со вставками из мягкого материала Оптимальная передача осевого усилия Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе Специальная форма рукояток для предотвращения скатывания с наклонных поверхностей Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
от 935 руб. 	НИО-5505-Т (КВТ) набор торцевых диэлектрических отверток с внутренним шестигранником, 5 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки: 5.5x125/7x125/8x125/10x125/13x125 для гаек и болтов: M3, M4, M5, M6, M8 <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержень из хром-молибденовой стали Многокомпонентные рукоятки Надежный поворотный механизм фиксации стержня отвертки в рукоятке
от 649 руб. 	НИО-1107 (КВТ) набор диэлектрических отверток со сменными стержнями, 7 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 3x100/4x100/5.5x100/6.5x100 отвертки Phillips: PH0x100/PH1x100/PH2x100 рукоятка для сменных отверток вращающаяся насадка на отвертки раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой и петлей под ремень <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержень из хром-молибденовой стали Многокомпонентные рукоятки Надежный поворотный механизм фиксации стержня отвертки в рукоятке
от 869 руб. 	НИО-1113 (КВТ) набор диэлектрических отверток со сменными стержнями, 13 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 2.5x100/4x100/5.5x100/6.5x100 отвертки Phillips: PH1x100/PH2x100 отвертки Pozidriv: PZ1x80/PZ2x100 тестер напряжения 110-250 В 4 ключа для электрошкафов рукоятка для сменных отверток вращающаяся насадка на отвертки раскладывающаяся сумка с застежкой-липучкой и петлей под ремень <ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержень из хром-молибденовой стали Многокомпонентные рукоятки На каждой отвертке маркировка типоразмера Надежный поворотный механизм фиксации стержня отвертки в рукоятке

от 132 руб. 	НИО-03 (КВТ) набор диэлектрических отверток, 3 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертка шлиц 4x100 отвертка Phillips PH1x100 тестер напряжения 110–250 В 	<ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержни из хром-ванадиевой стали Вороненые намагнитченные наконечники Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: блистер
от 275 руб. 	НИО-06 (КВТ) набор диэлектрических отверток, 6 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125 отвертки Phillips: PH1x100/ PH2x100 тестер напряжения 110–250 В 	<ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержни из хром-ванадиевой стали Вороненые намагнитченные наконечники Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: кофр с прозрачной крышкой
от 374 руб. 	НИО-08 (КВТ) набор диэлектрических отверток, 8 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125/6.5x150 отвертки Phillips: PH0x75/ PH1x100/ PH2x100 тестер напряжения 110–250 В 	<ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержни из хром-ванадиевой стали Вороненые намагнитченные наконечники Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: кофр с прозрачной крышкой
от 539 руб. 	НИО-07 мини (КВТ) набор прецизионных диэлектрических отверток, 7 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 1.5x65/2x65/2.5x65/3x65 отвертки Phillips: PH00x65/ PH0x65/ PH1x65 Отвертки с вращающимися насадками 	<ul style="list-style-type: none"> Для работы под напряжением до 1000 В Стержни из хром-ванадиевой стали Вороненые намагнитченные наконечники Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: пластиковый кейс с прозрачной крышкой

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

от 275 руб. 	Набор отверток HEX (КВТ) набор отверток с шестигранным стержнем, 7 шт.	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> отвертки шлиц: 3x75/4x100/5.5x125/6.5x150 отвертки Phillips: PH0x75/ PH1x100/ PH 2x125 	<ul style="list-style-type: none"> Шестигранные стержни из хром-ванадиевой стали Вороненые намагнитченные наконечники Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: блистер
от 407 руб. 	НТМ-01 (КВТ) набор инструмента для точной механики, 8 предметов	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> мини-пассатижи 130 мм мини-бокореи 115 мм отвертки шлиц: 2x50/2.5x50/3x50 отвертки Phillips: PH000x50/PH00x50/PH0x50 	<ul style="list-style-type: none"> Отвертки с вращающимися насадками Инструментальная ванадиевая сталь Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Упаковка: тканевый водозащитный кофр



ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

от 2 145 руб. 	ИН-20 (КВТ) инструмент для натяжения стальной ленты на опорах	<ul style="list-style-type: none"> Ширина ленты: до 20 мм Толщина ленты: до 1 мм Рычаг для захвата и фиксации ленты 	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для натяжения и обрезки ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах ВЛИ Обрезка ленты отжатием рычага ножа
от 3 850 руб. 	ИНТ-20 (КВТ) инструмент с храповым механизмом для натяжения стальной ленты на опорах и таре	<ul style="list-style-type: none"> Ширина ленты: до 20 мм Толщина ленты: до 1 мм Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> натяжение ленты обрезка ленты загиб скобы 	<ul style="list-style-type: none"> Инструмент оснащен мощным и надежным храповым механизмом Ручная регулировка храпового механизма Обрезка ленты поворотом рукоятки Боек для загиба ушек на бугелях и скобах
от 715 руб. 	НМ-20 (КВТ) ножницы для резки стальной ленты	<ul style="list-style-type: none"> Ширина ленты: до 20 мм Толщина ленты: до 1.5 мм Разработаны для резки ленты из нержавеющей стали 	<ul style="list-style-type: none"> Специальная форма и геометрия заточки лезвий Защитный упор для позиционирования ленты Витая конструкция рукояток
ЛР-15 – от 3 245 руб. ЛР-20 – от 4 208 руб. 	ЛР-15 (КВТ) лебедка ручная для монтажа СИП	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр троса: 5.8 мм Длина троса: с блоком – 1.6 м без блока – 3.0 м Тяговое усилие: с блоком – 1.5 т без блока – 0.75 т 	<ul style="list-style-type: none"> Применяется для натяжения проводов СИП и оптоволоконных кабелей Обеспечивает перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы
	ЛР-20 (КВТ) лебедка ручная для монтажа СИП	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр троса: 6.2 мм Длина троса: с блоком – 1.6 м без блока – 3.0 м Тяговое усилие: с блоком – 3.0 т без блока – 1.5 т 	<ul style="list-style-type: none"> Фрикционно-храповый механизм с переключателем обеспечивает пошаговое натяжение и отдачу Два режима работы: с блоком и без блока 3 крюка
от 2 291 руб. 	МЗ-22 (КВТ) монтажный зажим «лягушка» для СИП	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр зажимаемой жилы: 4–22 мм Рабочая нагрузка: 20 кН 	<ul style="list-style-type: none"> Применяется при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата за несущую жилу Используется при работах с оптоволоконным кабелем

от 1 309 руб. 	ВМ-15 (КВТ) вертлюг монтажный	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр троса-лидера: до 12 мм Рабочая нагрузка: 15 кН <ul style="list-style-type: none"> Предназначен для предотвращения образования петель и раскручивания СИП при раскатке Плавное вращение благодаря подшипнику
от 1 496 руб. 	ЧМ-10/20 (КВТ) чулок монтажный ЧМ-20/30 (КВТ) чулок монтажный ЧМ-30/40 (КВТ) чулок монтажный	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр провода: 10–20 мм Длина чулка: 1050 мм Цветовая маркировка: желтый <ul style="list-style-type: none"> Диаметр провода: 20–30 мм Длина чулка: 1100 мм Цветовая маркировка: красный <ul style="list-style-type: none"> Диаметр провода: 30–40 мм Длина чулка: 1100 мм Цветовая маркировка: синий <ul style="list-style-type: none"> Предназначен для захвата несущей нейтрали или скрутки СИП и соединения их с тросом-лидером при раскатке СИП в анкерном пролете Могут применяться при монтаже оптоволоконных кабельных линий Различные рабочие диаметры монтажных чулков рассчитаны на захват несущей нейтрали сечением 70–95 мм² и скрутки СИП диаметром до 50 мм
от 649 руб. 	PM-1 (КВТ) ролик монтажный раздвижной	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж на линиях с углами до 30° Максимальная нагрузка: 20 кН Максимальный диаметр кабелей: 50 мм <ul style="list-style-type: none"> Применяется для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам Пластиковый полимерный диск со стальной отбортовкой
от 1 980 руб. 	PM-2 (КВТ) ролик монтажный с крюком	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж на линиях с углами до 30° Максимальная нагрузка: 20 кН Максимальный диаметр кабелей: 50 мм <ul style="list-style-type: none"> Применяется для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам Диск из прочного алюминиевого сплава
от 2 992 руб. 	ПГРС-150 СИП (КВТ) пресс гидравлический ручной для опрессовки изолированных гильз и наконечников с кордощеткой	<ul style="list-style-type: none"> Сечения изолированных гильз и наконечников: 6–150 мм² Профиль обжима: гексагональный Механизм автоматического сброса давления Функция быстрого хода поршня <ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> пресс гидравлический ручной ПГРС-150 СИП набор из 3 специализированных матриц для опрессовки изолированных гильз и наконечников СИП: E140, E173, E215 кордощетка
от 132 руб. 	К-50 (КВТ) кордощетка	<ul style="list-style-type: none"> Стальной ворс высотой 13 мм Рукоятка из ударопрочного пластика <ul style="list-style-type: none"> Предназначена для зачистки кабельных жил и контактных клемм от окисных пленок
от 26 180 руб. 	ЭДР-20 (КВТ) электронный динамометр	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерений: 0,1–20 кН Состоит из силового блока, электронного терминала с ЖК-дисплеем и зарядного устройства <ul style="list-style-type: none"> Предназначен для измерения статического и динамического усилия натяжения в проводе СИП при его раскатке и креплении на опорах ВЛИ
от 23 375 руб. 	НИС-1 (КВТ) НИС-2 (КВТ) профессиональные наборы для монтажа СИП	<ul style="list-style-type: none"> Состав наборов: ИН-20, НМ-20, НС-32, ЛР-15, МЗ-22, ВМ-15, ЧМ (3 шт.), НМ-02, КС-25, ТГ-03, К-50, КО, КИН-2 В состав набора НИС-2 (КВТ) дополнительно входит динамометр ЭДР-20 <ul style="list-style-type: none"> Наборы поставляются в прочной сумке с металлической рукояткой и большим количеством отделений Вес наборов в сумке: 13.00/15.00 кг
от 627 руб. 	КИН-2 (КВТ) набор изолированных накидных ключей	<ul style="list-style-type: none"> Состав набора: ключи 10 мм и 13 мм <ul style="list-style-type: none"> Предназначены для монтажа прокалывающих зажимов на линии СИП
от 220 руб. 	КО (КВТ) клинья отделительные	<ul style="list-style-type: none"> Клинья из специального изолирующего материала, соединенные нейлоновым шнуром <ul style="list-style-type: none"> Применяются при монтажных работах на проводниках СИП для отделения жилы от скрутки
от 9 818 руб. 	НИ-720 АС (КВТ) набор для разделки проводов со стальными сердечниками	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для обрезки и удаления алюминиевых жил до стального сердечника на проводах типа СИП-3, АС Диапазон обрабатываемых проводов: 240–720 мм² <ul style="list-style-type: none"> В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> режущий дисковый нож держатель для насадок 5 насадок для зажима проводов сечением 240, 300, 400, 630, 720 мм² 2 сменных дисковых ножа
от 3 900 руб. 	НПЗ-16 (КВТ) набор для заземления	<ul style="list-style-type: none"> Состоит из провода заземления, модуля для соединения с устройством для закороток и струбцины для присоединения к стержню заземления <ul style="list-style-type: none"> Предназначен для соединения с «землей» устройства для закороток типа УКЗ
от 6 700 руб. 	УКЗ-6 (КВТ) устройство для закороток	<ul style="list-style-type: none"> Состоит из гибкого медного изолированного провода, 5 модулей для соединения с адаптерами для закороток и модулем для соединения с проводом заземления <ul style="list-style-type: none"> Предназначено для оборудования временным заземлением линий СИП способом закоротки проводов через штепсельные патроны устройства и адаптеры типа АДЗ
от 285 руб. 	АДЗ-25 (КВТ) адаптер для закороток	<ul style="list-style-type: none"> Присоединение к системе заземления выполняется при помощи оборудования для закороток и набора для заземления <ul style="list-style-type: none"> Предназначен для монтажа временного защитного заземления при выполнении работ на линии СИП, находящейся под напряжением



ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ВЛ

<p>от 5 500 руб.</p> 	<p>МИ-189А (КВТ) приспособление монтажное для скручивания проводов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж голых проводов марки А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС • Диапазон сечений: 10–35 мм² 	<ul style="list-style-type: none"> • Для обеспечения надежного соединения проводов необходимо сделать 4–4.5 оборота соединяемым зажимом • Монтаж проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе
<p>от 6 600 руб.</p> 	<p>МИ-230 (КВТ) приспособление монтажное для скручивания проводов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж голых проводов марки А, АС, АСК в овальных соединителях типа СОАС • Диапазон сечений: 50–185 мм² • Усовершенствованная модель 	<ul style="list-style-type: none"> • Для обеспечения надежного соединения проводов необходимо сделать 4–4.5 оборота соединяемым зажимом • Монтаж проводов осуществляется путем скручивания их в овальном соединителе

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕТЕВЫХ РАБОТ

<p>JT-01 – от 495 руб. JT-01A – от 605 руб.</p> 	<p>JT-01 (КВТ) пресс-клещи для обжима RJ-разъемов</p> <p>JT-01A (КВТ) пресс-клещи для обжима RJ-разъемов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – обжим разъемов 8P8C (RJ-45) – снятие изоляции с плоских телефонных проводов, с круглых проводов типа UTP, STP – резка проводов 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль 8P • Металлическая рамка для сменного модуля • Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов
<p>от 759 руб.</p> 	<p>JT-02 (КВТ) пресс-клещи для обжима RJ-разъемов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C – снятие изоляции с плоских телефонных проводов, с круглых проводов типа UTP, STP – резка проводов 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 сменных модуля: 8P, 6P • Металлическая рамка для сменного модуля • Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов • Встроенная возвратная пружина • Эргономичные нескользящие рукоятки
<p>от 646 руб.</p> 	<p>JT-03 (КВТ) пресс-клещи для обжима RJ-разъемов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C (RJ-22), 4P2C – снятие изоляции с плоских телефонных проводов, с круглых проводов типа UTP, STP – резка проводов 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 встроенных модуля: 8P, 6P, 4P • Защитная панель, предохраняющая от порезов • Храповой механизм гарантирует полный цикл опрессовки
<p>от 473 руб.</p> 	<p>СТК-08 (КВТ) пресс-клещи для опрессовки коаксиальных разъемов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – опрессовка разъемов для RG 6, 58, 59, 62 • Размеры профилей: 8.1/6.5/5.4/2.6/1.72 мм • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • Пятипозиционная матрица • Храповой механизм гарантирует полный цикл опрессовки • Усиленная стальная конструкция, надежная механика
<p>от 291 руб.</p> 	<p>RS-2040 (КВТ) коаксиальный стриппер</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – разделка кабелей RG 6, 58, 59 – резка коаксиального кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Трехпозиционный тумблер выбора кабеля • Три настраиваемых режущих лезвия в картридже • Ключ для регулировки винтов настройки
<p>от 1 980 руб.</p> 	<p>HT-330 (КВТ) набор инструмента для работы с коаксиальным кабелем</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Состав набора: <ul style="list-style-type: none"> – пресс-клещи для опрессовки – комплект из 5 сменных матриц – инструмент для разделки коаксиального кабеля – ножницы для резки кабеля – крестовая отвертка • Профиль обжима: гексагональный 	<ul style="list-style-type: none"> • Матрицы в комплекте: 336A, 336C, 336G, 336J, 336R • Упаковка: пластиковый кейс • Вес набора: 1.40 кг • Габариты кейса: 270x230x50 мм
<p>от 825 руб.</p> 	<p>PD-350 (КВТ) инструмент для заделки витой пары в кросс-панель</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – заделка витой пары – зачистка витой пары – отвертка со сменными битами • Зачистка кабелей CAT 5, 6, 3 диаметром 6.2/4.8/3.8/3.2 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменный нож-вставка, тип 66/110 в комплекте • Двухсторонние отвертки: <ul style="list-style-type: none"> – PZ-1/3.5x0.6 – PZ-2/4.0x0.8 • Два режима работы: забивка и отвертка • Замок крепления ножа TWIST-LOCK
<p>от 365 руб.</p> 	<p>PD-334 (КВТ) инструмент для заделки витой пары в кросс-панель</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – заделка витой пары – зачистка витой пары 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменный нож-вставка, тип 110/88 в комплекте • Двухпозиционный регулятор силы удара • Замок крепления ножа TWIST-LOCK

<p>от 346 руб.</p>	FOS-01 (KBT) трехпозиционный оптоволоконный стриппер	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательная зачистка слоев оптического кабеля: $\varnothing 900 / \varnothing 250 / \varnothing 125$ мкм • Инструмент имеет заводскую калибровку и не требует дополнительной настройки 	<ul style="list-style-type: none"> • Винт регулировки на случай сбоя заводской установки • V-образные прецизионно заточенные режущие кромки с лазерной маркировкой
<p>от 253 руб.</p>	FOS-03 (KBT) ножницы для резки кевларовых волокон	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – резка кевларовых нитей, использующихся для защиты оптоволоконных кабелей – зачистка проводов сечением 19 AWG и 23 AWG 	<ul style="list-style-type: none"> • Точно подогнанные лезвия со специальными насечками, препятствующими соскальзыванию материала при резке • Высококачественная инструментальная сталь

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК

<p>от 495 руб.</p>	TG-01 (KBT) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – затяжка нейлоновых стяжек шириной 2.2–4.8 мм – автоматическая обрезка после затяжки 	<ul style="list-style-type: none"> • Три положения регулятора усилия: <ol style="list-style-type: none"> 1 – для стяжек шириной 2.5 мм 2 – для стяжек шириной 3.5 мм 3 – для стяжек шириной 4.8 мм
<p>от 1 595 руб.</p>	TG-02 (KBT) инструмент для монтажа кабельных стяжек из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – затяжка стальных стяжек шириной 4.6–10 мм – обрезка нажатием на рычаг после затяжки 	<ul style="list-style-type: none"> • Надежная механика
<p>от 528 руб.</p>	TG-03 (KBT) инструмент для монтажа усиленных стяжек типа КСУ	<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж усиленных всепогодных стяжек КСУ с двойным и одинарным замком и шириной стяжек 6 и 9 мм • Монтаж нейлоновых стяжек с металлическим зубом шириной 4–8 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Обрезка нажатием на рычаг после затяжки • Нескользкое полимерное покрытие рукоятки
<p>от 429 руб.</p>	TG-04 (KBT) инструмент для монтажа нейлоновых стяжек	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – затяжка нейлоновых стяжек шириной 2.2–12 мм – обрезка стяжки поворотом инструмента 	<ul style="list-style-type: none"> • Корпус из 3-миллиметровой стали
<p>от 2 057 руб.</p>	TG-05 (KBT) инструмент для монтажа кабельных стяжек из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none"> • Функции инструмента: <ul style="list-style-type: none"> – затяжка стальных стяжек шириной 4.6–7.9 мм – автоматическая обрезка при достижении требуемого усилия затяжки 	<ul style="list-style-type: none"> • Бесступенчатый широкодиапазонный регулятор усилия затяжки • Литой металлический корпус

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ МУФТ И ТРУБОК

<p>от 842 руб.</p>	TT-2000 (KBT) высокотемпературный фен для монтажа трубок ТУТ	<ul style="list-style-type: none"> • 2 режима нагрева спирали: 250 и 550° С • Мощность: 2000 В 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте фен и 4 насадки: редуцирующая, рефлекторная, щелевая, стеклозащитная • Упаковка: пластиковый кейс
<p>от 1 590 руб.</p>	ПГ (KBT) пропановая горелка для монтажа термоусаживаемых муфт	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для усадки термоусаживаемых трубок, ремонтных кожухов и манжет. • Может применяться для монтажа проводов заземления 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: рукоятка с вентилем, насадки диаметром 50 и 17 мм, редуктор, 5-метровый шланг высокого давления
<p>от 739 руб.</p>	HMB-4 (KBT) набор для срыва головок болтовых соединителей	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон сечений монтируемых наконечников и соединителей: 10–400 мм² 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте: струбцина, ключ-трещотка на 1/2", 4 сменные головки (8/12/17/19 мм) • Упаковка: тканевая сумка
<p>от 7 480 руб.</p>	NIM-1 (KBT) набор инструментов для монтажа кабельных муфт	<ul style="list-style-type: none"> • 14 инструментов, необходимых для монтажа кабельных муфт: ПГ, HMB-4, HM-01, К-50, клещи переставные, тестер MS-8900, ножовка, напильник, молоток, пассатижи, отвертка, рулетка 	<ul style="list-style-type: none"> • Набор поставляется в прочной сумке с металлической рукояткой и большим количеством отделений • Вес набора в сумке: 7.40 кг
<p>от 33 000 руб.</p>	S700E (KBT) принтер для маркировки и нарезки трубок ТУТ	<ul style="list-style-type: none"> • Для нанесения маркировки на термоусаживаемые трубки, трубки ПВХ и т.п. • Диаметры трубок: 2–6 мм • Метод печати: термотрансферный 	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка непрерывной печати алфавитно-цифровой информации • Автоматическая протяжка и резка трубки • Половинный надрез трубки
<p>от 82 500 руб.</p>	MPT-1 (KBT) станок для резки трубок ТУТ и тканевых лент	<ul style="list-style-type: none"> • Функции машины: <ul style="list-style-type: none"> – длина нарезки: 0.1–9 999.9 мм – ширина материала: до 100 мм – толщина материала: до 12 мм – скорость резки: 100–120 отрезков/мин. 	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для серийной нарезки термоусаживаемых трубок, кембриков, тканевых лент и им подобных материалов • Размоточное приспособление в комплекте



ИНСТРУМЕНТ:

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



© KBT

Все права защищены.

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

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС" Тел.: +7 (495) 646-00-96

Москва, ул. Иловайская, д.3

www.opttools.ru

sale@opttools.ru

