

Профили обжима



Овальный
двухконтурный



Овальный



Квадратный



Трапецевидный



Трапецевидный
со вдавливанием

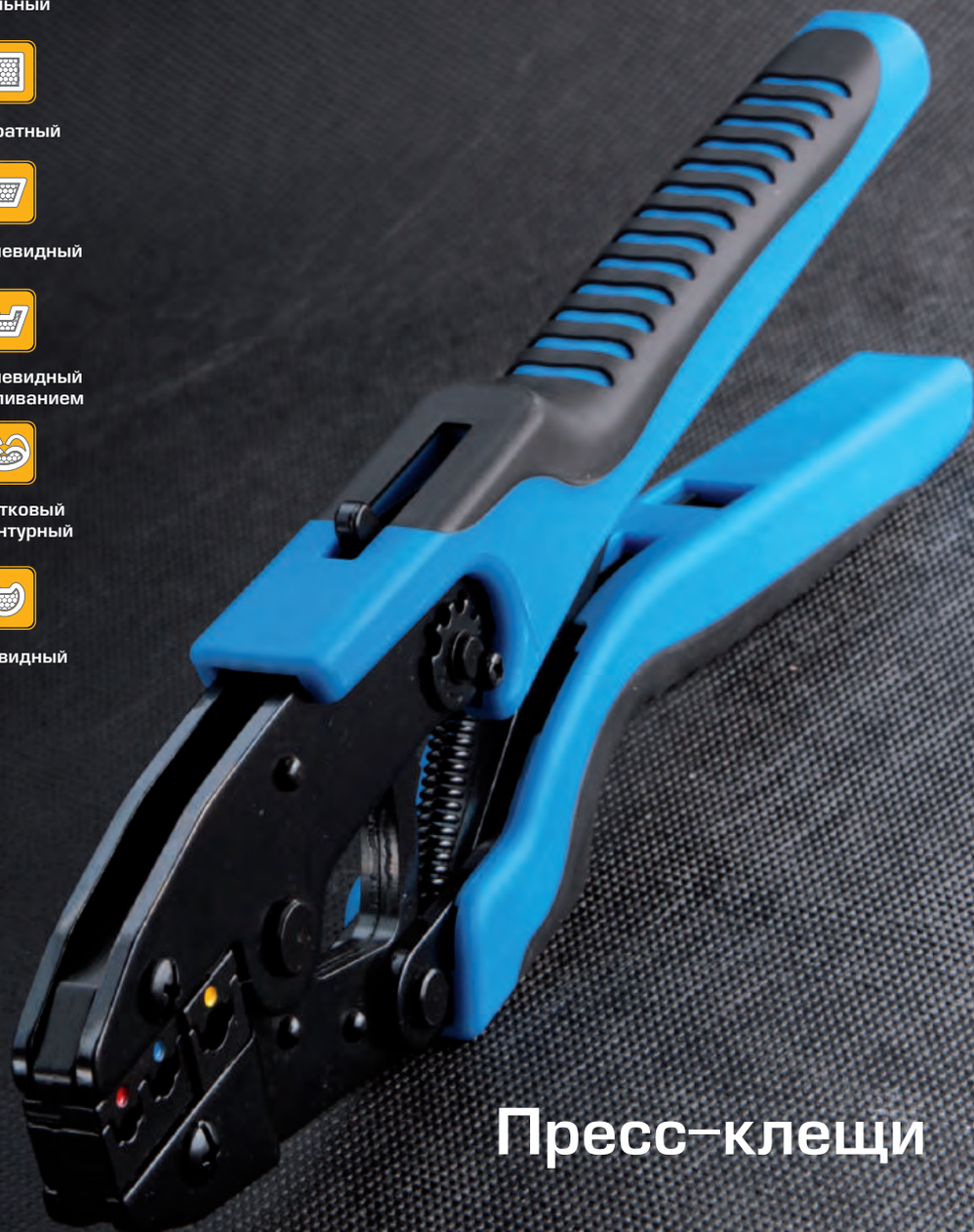


Лепестковый
двухконтурный



Клиновидный

Инструмент для опрессовки



Пресс-клещи



Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

Пресс-клещи СТВ «КВТ» представлены модельным рядом:

СТВ-01, СТВ-02, СТВ-03, СТВ-04, СТВ-05, СТВ-06, СТВ-07, СТВ-09, СТВ-10, СТВ-11, СТВ-12, СТВ-14, СТВ-15

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

“Номерные матрицы «КВТ». Высокоточная технология литья по выплавляемым моделям.”

СТВ (КВТ)

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

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



Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

СТА (КВТ)

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

- В два раза легче, чем аналогичный инструмент стальной конструкции
- Материал корпуса: легкий, высокопрочный алюминиевый сплав, применяемый в авиационной и космической промышленности
- Немагнитный, искробезопасный корпус
- Усиленная трехшарнирная конструкция
- Эргономичные рукоятки из нескользящей термoplastрезины
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Обработка поверхности: электролитическое анодирование
- Вес: 290 г
- Длина: 225 мм



Пресс-клещи СТА «КВТ» представлены модельным рядом:

СТА-01, СТА-02, СТА-04, СТА-10, СТА-11, СТА-12, СТА-14

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



СТК (КВТ)

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

- Усиленная стальная конструкция, надежная механика
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Добротная экономичная модель с оптимальным соотношением «цена-качество»
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 540 г
- Длина: 220 мм

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

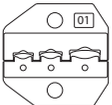
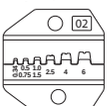
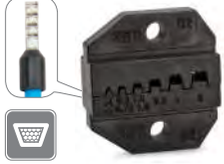
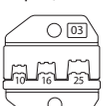
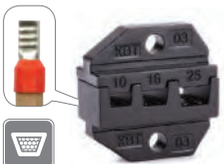
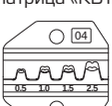
Пресс-клещи СТК «КВТ» представлены модельным рядом:

СТК-01, СТК-02, СТК-03, СТК-04, СТК-05, СТК-06, СТК-09, СТК-10, СТК-11, СТК-12, СТК-14, СТК-15



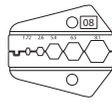
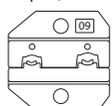
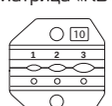
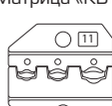


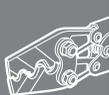
Номерные матрицы «KVBT» для обжима изолированных и неизолированных наконечников

<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-01</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-01 СТК-01 СТА-01 набор СТВ</p>	<p>Опрессовка изолированных наконечников и гильз с красной, синей и желтой манжетами Типы наконечников и гильз: НКИ, НКИ(н), ВNKИ, НВИ, НКК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, ВРПИ-М, ВРПИ-П, ВРШИ-М(н), ВРШИ-П(н), РПИ-М(н), РПИ-П(н) Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6 мм² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-02</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-02 СТК-02 СТА-02 набор СТВ</p>	<p>Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников Типы наконечников: НШВИ, НШВ Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6 мм² Шестипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-03</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-03 СТК-03 набор СТВ</p>	<p>Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников Типы наконечников: НШВИ, НШВ Сечения проводов: 10/16/25 мм² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-04</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-04 СТК-04 СТА-04 набор СТВ</p>	<p>Опрессовка неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим по жиле и изоляции Типы разъемов и наконечников: РП-М, РП-П и др. Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5 мм² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-05</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-05 СТК-05 набор СТВ</p>	<p>Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз Типы наконечников и гильз: ТМЛ, ТМЛС, ТМЛ(DIN), ТМ, ГМЛ, ГМЛ-П, ГМЛ(о), ГМЛ(DIN), наборы СОТК Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6/10 мм² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-06</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-06 СТК-06</p>	<p>Опрессовка двойных изолированных втулочных наконечников Тип наконечников: НШВИ (2) Сечения проводов: 2x0,5/2x0,75/2x1,0/2x1,5/2x2,5/2x4/2x6 мм² Семипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-07</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-07</p>	<p>Опрессовка изолированных наконечников и гильз с красной и синей манжетами Типы наконечников: НКИ(н), НВИ(н), НШПИ(н), ГСИ Сечения проводов: 10/16 мм² Двухпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, одноконтурный</p> 



Номерные матрицы «KVBT» для обжима изолированных и неизолированных наконечников

<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-08</p>	<p>Используется с моделями:</p> <p>СТВ СТК</p>	<p>Опрессовка коаксиальных разъемов для телевизионных кабелей RG 6, RG 58, RG 59, RG 62 Размеры обжимных профилей: 8,1 мм / 6,5 мм / 5,4 мм / 2,6 мм / 1,72 мм Пятипозиционная матрица Профиль обжима: гексагональный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-09</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-09 СТК-09</p>	<p>Опрессовка флажковых разъемов в нейлоновом корпусе Тип разъемов: РФИ-М(н) Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5 мм² Двухпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-10</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-10 СТК-10 СТА-10</p>	<p>Опрессовка наконечников, разъемов и гильз с термоусаживаемой изоляцией и концевых изолирующих заглушек КИЗ Типы наконечников, разъемов и гильз: НКИ-Т, НВИ-Т, ГСИ-Т, РПИ-П-Т, РППИ-М-Т, РПИ-М-НТ, РПИ-П-НТ, КИЗ Сечения проводов: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6 мм² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, одноконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-11</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-11 СТК-11 СТА-11</p>	<p>Опрессовка изолированных разъемов с красной, синей и желтой манжетами Типы разъемов: РППИ-М, РПИ-П, РПИ-М, РШИ-П, РШИ-М, РПИ-О Сечения проводов: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6 мм² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-12</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-12 СТК-12 СТА-12</p>	<p>Опрессовка изолированных наконечников и гильз Типы наконечников и гильз: НКИ, НКИ(н), ВNKИ, НВИ, НКК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, НШВИ, НШВ Сечения проводов: 0,25/0,34/0,5/0,75/1,0/1,5/2,5 мм² Комбинированная пятипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный и овальный, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-14</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-14 СТК-14 СТА-14</p>	<p>Опрессовка неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим по жиле и изоляции Типы наконечников: РП-М, РП-П и др. Сечения проводов: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6 мм² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный</p> 
<p>Матрица «KVBT»</p>  <p>МПК-15</p>	<p>Поставляется с моделями:</p> <p>СТВ-15 СТК-15</p>	<p>Опрессовка неизолированных наконечников, выполненных из листовой меди и медных гильз Типы наконечников и гильз: ГМ, НШП, ГМЛ(о), наборы СОТК Сечения проводов: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4/6/10 мм² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный</p> 





Пресс-клещи с комплектом матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

Матрицы в составе набора СТФ		
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РПГИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм ² Восьмипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 6–16 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,5–6,0 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм ² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный	

Набор СТФ (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки наконечников с комплектом матриц

- Состав набора:
 - пресс-клещи СТФ
 - комплект из 5 сменных матриц
 - шестигранный ключ
 - запасные винты для крепления матриц
 - прочный пластиковый кейс
- Параллельное смыкание матриц, гарантирующее равномерный обжим и высокое качество опрессовки
- Усовершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Блокатор рукояток
- Вес набора/инструмента: 1.10/0.50 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 285x155x50 мм

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



Пресс-клещи с комплектом матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников



Набор СТВ (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки наконечников с комплектом номерных матриц «КВТ»

- Состав набора:
 - пресс-клещи СТВ с механизмом быстрой смены матриц
 - комплект из 5 сменных матриц
 - прочный пластиковый кейс
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- Материал корпуса: качественная 3-х миллиметровая сталь
- Удлиненные нескользящие рукоятки, позволяющие производить опрессовку двумя руками
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- При работе требуют на 30% меньше усилий, чем аналогичный инструмент
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес набора/инструмента: 1.38/0.60 кг
- Длина: 260 мм
- Габариты кейса: 295x250x60 мм

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

Матрицы в составе набора СТВ		
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РПГИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0,5–6,0 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный	 МПК-01
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0,25–6,0 мм ² Шестипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	 МПК-02
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 10–25 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный	 МПК-03
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0,25–2,5 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный	 МПК-04
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0,5–10 мм ² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный	 МПК-05





Наборы пресс-клещей с матрицами для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников



Набор СТК+0 (КВТ)

пресс-клещи в прочной тканевой сумке без набора матриц

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК (без матриц)
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Матрицы для опрессовки приобретаются отдельно
- Набор рассчитан на 5 матриц. Одна матрица – в инструменте и четыре матрицы хранятся в кармашках
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Прочная и удобная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и креплением на пояс
- Материал сумки: водонепроницаемый полиэстер 1680D Оксфорд
- Вес набора: 760 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм

Набор СТК+4 (КВТ)

пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц «КВТ»

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Дополнительные матрицы для опрессовки приобретаются отдельно. Набор рассчитан на 5 матриц
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Прочная и удобная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и креплением на пояс
- Материал сумки: водонепроницаемый полиэстер 1680D Оксфорд
- Вес набора: 980 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм



Наборы пресс-клещей с матрицами для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников



Набор СТВ+0 (КВТ)

пресс-клещи в прочной тканевой сумке без набора матриц

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ (без матриц)
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Матрицы для опрессовки приобретаются отдельно
- Набор рассчитан на 5 матриц. Одна матрица – в инструменте и четыре матрицы хранятся в кармашках
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удлиненные эргономичные рукоятки
- Прочная и удобная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и креплением на пояс
- Материал сумки: водонепроницаемый полиэстер 1680D Оксфорд
- Вес набора: 840 г
- Габариты сумки: 280x125x50 мм



Набор СТВ+4 (КВТ)

пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц «КВТ»

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Дополнительные матрицы для опрессовки приобретаются отдельно. Набор рассчитан на 5 матриц
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удлиненные эргономичные рукоятки
- Прочная и удобная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и креплением на пояс
- Материал сумки: водонепроницаемый полиэстер 1680D Оксфорд
- Вес набора: 1.05 кг
- Габариты сумки: 280x125x50 мм





Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



“Обновленная модель ПКВш-6 с шестигранным профилем обжима.”

ПКВш-6 (КВТ) мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
– НШВИ, НШВ: 0.25–6 мм²
– НШВИ(2): 2x0.5–2x4.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки широкого ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 13 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 15 размеров втулочных наконечников
- Шестигранный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с небольшим раскрытием
- Вес: 400 г Длина: 170 мм



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

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
– НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
– НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 13 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 17 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с небольшим раскрытием
- Вес: 402 г Длина: 170 мм



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

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

Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



*“Мощные пресс-клещи с увеличенным
рычагом для большого объема работ.”*

ПКВк-16 (КВТ) мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
– НШВИ, НШВ: 4.0–16 мм²
– НШВИ(2): 2x4.0–2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 17 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 6 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Модернизированная модель с расширенным диапазоном опрессовки наконечников НШВИ
- Вес: 534 г Длина: 210 мм



ПКВк-16у (КВТ) мультидиапазонная усовершенствованная модель для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
– НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
– НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 13 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 18 размеров втулочных наконечников
- 6 положений регулятора прижимного усилия матрицы:
– поворот по часовой стрелке – для опрессовки наконечников малых сечений
– поворот против часовой стрелки – для опрессовки наконечников больших сечений
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с небольшим раскрытием
- Вес: 406 г Длина: 175 мм



*“Премьера 2017!
Обжим наконечников от 0.25 до 16 мм².”*





Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



ПКВк-16т (КВТ)

мультдиапазонная модель торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x10 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна торцевая саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 16 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 19 размеров втулочных наконечников
- Переключатель прижимного усилия матрицы
- Два положения переключателя диапазона сечений:
 - левое положение: опрессовка сечений 0.25–6.0 мм²
 - правое положение: опрессовка сечений 10–16 мм²
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Рычаг разблокировки храпового механизма
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластезины
- Вес: 506 г
- Длина: 200 мм

“Торцевая саморегулирующаяся матрица для работы в труднодоступных местах.”

“Ультразвуковой диапазон от 0.25 до 16 мм².”



ПКВ-16 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.5–16 мм²
- Трапециевидный профиль обжима с вдавливанием
- Инструмент перекрывает диапазон из 9 размеров втулочных наконечников
- Для каждого типоразмера наконечников – своя промаркированная матрица
- Надежная, простая и долговечная модель
- Единая литая конструкция
- Обработка поверхности: антикоррозионное покрытие
- Обливные пластизоловые рукоятки
- Вес: 320 г
- Длина: 185 мм

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

Наборы втулочных наконечников в металлических кейсах

ПКВ (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Опрессовка одинарных и двойных втулочных наконечников больших сечений
- Трапециевидный профиль обжима с вдавливанием
- Инструмент ПКВ-50 перекрывает диапазон из 8 размеров втулочных наконечников
- Инструмент ПКВ-95 перекрывает диапазон из 3 размеров втулочных наконечников
- Усиленная конструкция рабочей головы
- Храповой механизм с функцией разблокировки

Модель	Диапазон сечений (мм ²)		Вес (г)	Длина (мм)
	НШВИ, НШВ	НШВИ(2)		
ПКВ-50	10–50	2x6–2x16	315	730
ПКВ-95	50–95	–	320	760



Наборы НШВИ серии М-2850 / М-3450 наборы втулочных наконечников в металлических кейсах

- Наборы содержат наиболее популярные размеры одинарных и двойных втулочных наконечников с возможностью комплектации инструментом для опрессовки втулочных наконечников и стриппером для снятия изоляции
- Цвет изолирующих манжет одинарных и двойных втулочных наконечников выполнен в одинаковой цветовой гамме и в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228, часть 4
- Набор поставляется в металлическом кейсе с отделениями для наконечников и большим отделением для инструмента
- Кейс оборудован замком и рукояткой для переноски



НШВИ М-3450-1

№	Состав набора	Набор НШВИ М-2850-0	Набор НШВИ М-2850-1	Набор НШВИ М-3450-0	Набор НШВИ М-3450-1	Набор НШВИ М-3450-2
1	НШВИ 0.5–8	500	500	500	500	500
2	НШВИ 0.75–8	500	500	500	500	500
3	НШВИ 1.0–8	500	500	500	500	500
4	НШВИ 1.5–8	500	500	350	350	350
5	НШВИ 2.5–8	500	500	250	250	250
6	НШВИ 4.0–9	250	250	200	200	200
7	НШВИ 6.0–12	100	100	100	100	100
8	НШВИ(2) 0.5–8	–	–	250	250	250
9	НШВИ(2) 0.75–8	–	–	250	250	250
10	НШВИ(2) 1.0–8	–	–	250	250	250
11	НШВИ(2) 1.5–8	–	–	200	200	200
12	НШВИ(2) 2.5–10	–	–	100	100	100
13	Пресс-клещи ПКВк-10	–	1	–	1	1
14	Стриппер WS-07	–	–	–	–	1
Всего в наборе:		2850 шт.	2851 шт.	3450 шт.	3451 шт.	3452 шт.
Вес (кг):		1.70	2.10	2.20	2.60	2.94
Габариты кейса (мм):		360x160x42		328x220x42		





Пневматические кримперы для опрессовки втулочных наконечников



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



- В комплекте:
 - кримпер AC-25
 - воздушный шланг для подключения к компрессору
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм²
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Два мультидиапазонных гнезда для опрессовки:
 - фронтальное (глубина опрес. профиля – 8 мм)
 - боковое (глубина опрес. профиля – 12 мм)
- Опрессовка производится нажатием на рычаг
- Компактный и легкий инструмент
- Трапециевидный профиль обжима
- Вес: 450 г
- Длина: 190 мм



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



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



- В комплекте:
 - кримпер AC-25T
 - педальный блок с воздушным шлангом
 - трубочина для крепления к столу
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–2.5 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x1.5 мм²
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Два мультидиапазонных гнезда для опрессовки:
 - фронтальное (глубина опрес. профиля – 8 мм)
 - боковое (глубина опрес. профиля – 12 мм)
- Опрессовка производится нажатием на педаль
- Специальные отделения для наконечников в корпусе инструмента
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 200x135x75 мм



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



Пневматические кримперы для опрессовки втулочных наконечников



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



- В комплекте:
 - кримпер AC-100
 - воздушный шланг для подключения к компрессору
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм²
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Три боковых гнезда для опрессовки
- Глубина опрессовочного профиля – 8 мм
- Опрессовка производится нажатием на рычаг
- Компактный и легкий инструмент
- Трапециевидный профиль обжима
- Вес: 450 г
- Длина: 190 мм



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



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



- В комплекте:
 - кримпер AC-100T
 - педальный блок с воздушным шлангом
 - трубочина для крепления к столу
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x2.5–2x6.0 мм²
- Мощность компрессора: 4–6 бар
- Время опрессовки: 1 сек.
- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Три боковых гнезда для опрессовки
- Глубина опрессовочного профиля – 8 мм
- Опрессовка производится нажатием на педаль
- Специальные отделения для наконечников в корпусе инструмента
- Вес: 1.00 кг
- Габариты: 200x135x75 мм



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



Электрическая машина для опрессовки штыревых втулочных наконечников



MC-25 (GLW)

автомат для одновременной зачистки проводов и опрессовки рулонных изолированных втулочных наконечников

- В комплекте:
 - электрическая машина MC-25
 - кейс со сменными модулями для каждого типоразмера наконечников
 - шнур электропитания
- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ: 0.5–2.5 мм²
- 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию
- Машина опрессовывает ленточные втулочные наконечники, поставляемые в рулонах. Длина контактной части наконечников – 8 мм
- Время цикла зачистка/опрессовка: 1.5 сек.
- Электронный счетчик количества операций
- Настройка машины на обработку провода другого сечения занимает меньше минуты
- Сменные модули имеют цветовую маркировку, совпадающую с цветом манжет втулочных наконечников по DIN 46228-4
- Встроенный лоток для сбора обрезков изоляции
- Трапециевидный профиль обжима
- Рукоятка для переноски
- Легкая переносная автоматическая станция
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Потребляемая мощность: 80 Вт
- Вес: 12.00 кг
- Габариты: 165x270x320 мм



Рекомендуемые опции:

- Запасные лезвия для сечения 0.5 мм²
- Запасные лезвия для сечения 0.75 мм²
- Запасные лезвия для сечения 1.0 мм²
- Запасные лезвия для сечения 1.5 мм²
- Запасные лезвия для сечения 2.5 мм²
- Комплект для опрессовки втулочных наконечников сечением 0.25/0.34 мм²



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

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

Электропневматические машины для опрессовки штыревых втулочных наконечников



MC-40-1 / MC-40L (GLW)

автоматы для одновременной зачистки проводов и опрессовки изолированных втулочных наконечников

- В комплекте:
 - машина MC-40-1/MC-40L
 - модуль для втулочных наконечников 0.5–1.5 мм² с длиной втулки 6–12 мм (только для MC-40-1)
 - шнур электропитания
 - кожух
- Базовый диапазон сечений MC-40-1:
 - НШВИ 0.5–1.5 мм²
 Расширенный диапазон сечений MC-40-1:
 - НШВИ 0.25–4.0 мм²
 Длина контактной части: 6, 8, 10, 12 мм
- 2 в 1: снятие изоляции с проводов и опрессовка втулочных наконечников за одну технологическую операцию
- Функция зачистки провода без опрессовки
- Машина опрессовывает изолированные втулочные наконечники, поставляемые россыпью
- При замене опрессовочных блоков автоматически настраиваются все прочие параметры
- Время цикла зачистка/опрессовка: 1.3 сек.
- Электронный счетчик количества операций
- Жидкокристаллический дисплей
- Настройка автомата на нужное сечение – простой заменой нескольких модулей
- Встроенный лоток для сбора обрезков изоляции
- Трапециевидный профиль обжима
- Мощность компрессора: 4.5–6 бар
- Расход воздуха: 1.2 л на такт
- Напряжение: 230 В/50 Гц
- Потребляемая мощность: 50 Вт
- Вес: 28.00 кг
- Габариты: 390x240x490 мм



Модуль	В комплекте	Дополнительно
для MC-40-1	НШВИ 0.5–1.5/8	НШВИ 0.25–0.34/6/8 НШВИ 2.5–8/10/12 НШВИ 4.0–10
для MC-40L	—	НШВИ 4.0–10/12 НШВИ 6.0–12 НШВИ 10–12

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

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





Электрическая машина для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

Рекомендованные матрицы*		
	Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ Сечения: 0.5–6.0 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный Защитный кожух: ЕС РС06	 ЕС IO560
	Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ Сечения: 0.14–6.0 мм ² Семипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный Защитный кожух: ЕС РС05	 ЕС EO160
	Неизолированные наконечники (автоклеммы) Сечения: 0.5–6.0 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный Защитный кожух: ЕС РС02	 ЕС RO560
	Неизолированные медные наконечники Сечения: 0.5–10 мм ² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: клиновидный Защитный кожух: ЕС РС03	 ЕС TO599Q

* Полный перечень матриц GLW запрашивайте в офисах продаж.

ЕС-65 (GLW) электрическая машина для серийной опрессовки



- В комплекте:
 - электрические пресс-клещи
 - ножная педаль
 - шнур электропитания
- Максимальное давление: 1 т
- Счетчик количества опрессовок
- Время опрессовки: ~1 сек.
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность: 160 Вт
- Простая настройка и управление
- 5-ступенчатый регулятор усилия опрессовки
- Регулировка ширины раскрытия губок
- Возможность фиксации наконечника в губках с последующей установкой в него провода
- Ножной педальный привод
- Защитный прозрачный кожух на губках инструмента
- Удобная рукоятка для транспортировки
- Портативный инструмент с гарантированным качеством опрессовки
- Вес: 9.95 кг
- Габариты: 140x220x320 мм

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



Пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников



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

- 5-ти позиционные опрессующие губки
- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки только многопроволочных жил
- Храповый механизм обеспечивает высокое передаточное усилие и гарантирует полный цикл опрессовки
- Винт для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Эргономичные рукоятки

Модель	Сечения наконечников (мм ²)		Вес (г)	Длина (мм)
	медные	алюминиевые		
ПК-16	1.5–16	–	470	280
ПК-35	2.5–35	10–25	770	360



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

- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки однопроволочных и многопроволочных жил
- Усилие на рукоятках при опрессовке с помощью ПК-35у на 20% меньше в сравнении с классическим прототипом ПК-35
- Скрытый храповый механизм обеспечивает более высокое передаточное усилие и гарантирует полный цикл опрессовки
- Рычаг для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Мощная, усиленная конструкция
- Эргономичные рукоятки

Модель	Сечения наконечников (мм ²)		Вес (г)	Длина (мм)
	медные	алюминиевые		
ПК-16у	1.5–16	–	390	245
ПК-35у	6.0–35	10–25	690	335

“Легче, компактнее, мощнее и эргономичнее в сравнении с классическими аналогами.”

“Прорезиненные рукоятки. Скрытый храповой механизм и отсутствие диагональной направляющей обеспечивают удобство и комфорт при работе.”





Пресс-клещи для обжима разъемов, тип RJ

JT-01 (KBT)

многофункциональные пресс-клещи со сменными модулями для обжима RJ-разъемов

- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки
 - снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
 - резка проводов
- Металлическая рамка для сменного модуля
- Эргономичные рукоятки из нескользящей термопластрезины
- Блокиратор рукояток обеспечивает удобство хранения и переноски
- Возвратная пружина улучшает эргономику и позволяет работать одной рукой
- Набор компактных сменных модулей обеспечивает уверенность в выполнении любых монтажных работ
- Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение/хромирование
- Вес: 320 г
- Длина: 200 мм

Модель	Число сменных модулей	Тип модулей	Тип разъемов
JT-01 (KBT)	1	8P	RJ-45
JT-01A (KBT)	2	8P, 6P	RJ-45/12/11
JT-01B (KBT)	3	8P, 6P, 4P	RJ-45/12/11/22

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

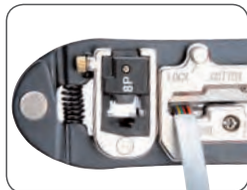
“Комплектация одним, двумя и тремя сменными модулями.”



Обжим разъема



Обрезка провода



Зачистка плоского провода



Зачистка круглого провода



Пресс-клещи для обжима разъемов, тип RJ

JT-02 (KBT)

многофункциональные пресс-клещи с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов

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



JT-04 (KBT)

многофункциональный инструмент с двумя встроенными модулями для обжима RJ-разъемов

- 4 в 1:
 - обжим разъемов RJ
 - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки
 - снятие оболочки с круглых проводов типа UTP, STP
 - резка проводов
- Встроенные матрицы: 8P, 6P
- Параллельный ход пуансонов гарантирует профессиональное качество работ
- Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- Блокиратор рукояток, возвратная пружина
- Защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение
- Эргономичные рукоятки из термопластрезины
- Инновационный дизайн
- Вес: 310 г Длина: 140 мм



“Новая конструкция привычного инструмента для обжима RJ-разъемов с параллельным ходом пуансонов.”



Обжим разъема



Обрезка провода



Зачистка плоского провода



Зачистка круглого провода