



Матрицы для опрессовки

Профессиональная серия



Паспорт модели: МПК (КВТ)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

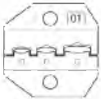
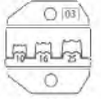
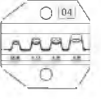
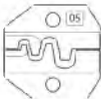
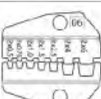
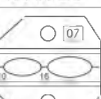
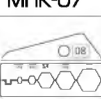
Назначение

Матрицы серии **МПК (КВТ)** предназначены для обжима изолированных и неизолированных наконечников, гильз и разъемов

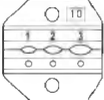
Комплект поставки

Матрица **МПК (КВТ)** 1 шт.
 Блистер 1 шт.

Технические характеристики

Матрицы «КВТ»		
 <p>МПК-01</p>	Поставляется с моделями: СТВ-01 СТК-01 СТА-01 набор СТВ	Опрессовка изолированных наконечников и гильз с красной, синей и желтой манжетами Типы наконечников и гильз: НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П, ВРПИ-М, ВРПИ-П, ВРШИ-М(н), ВРШИ-П(н), РПИ-М(н), РПИ-П(н) Сечения проводов: 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, двухконтурный
 <p>МПК-02</p>	Поставляется с моделями: СТВ-02 СТК-02 СТА-02 набор СТВ	Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников Типы наконечников и гильз: НШВИ, НШВ Сечения проводов: 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм ² Шестипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
 <p>МПК-03</p>	Поставляется с моделями: СТВ-03 СТК-03 набор СТВ	Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников Типы наконечников: НШВИ, НШВ Сечения проводов: 10/16/25 мм ² Трехпозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
 <p>МПК-04</p>	Поставляется с моделями: СТВ-04 СТК-04 СТА-04 набор СТВ	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 мм ² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный
 <p>МПК-05</p>	Поставляется с моделями: СТВ-05 СТК-05 набор СТВ	Опрессовка неизолированных разъемов и наконечников (автоклемм) под двойной обжим по жиле и изоляции Типы разъемов и наконечников: 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 мм ² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный
 <p>МПК-06</p>	Поставляется с моделями: СТВ-06 СТК-06	Опрессовка двойных изолированных втулочных наконечников Тип наконечников: НШВИ (2) Сечения проводов: 2x0.5/2x0.75/2x1.0/2x1.5/2x2.5/2x4/2x6 мм ² Семипозиционная матрица Профиль обжима: трапециевидный
 <p>МПК-07</p>	Поставляется с моделями: СТВ-07	Опрессовка изолированных наконечников и гильз с красной и синей манжетами Типы наконечников: НКИ(н), НВИ(н), НШПИ(н), ГСИ Сечения проводов: 10/16 мм ² Двухпозиционная матрица Профиль обжима: овальный, одноконтурный
 <p>МПК-08</p>	Поставляется с моделями: СТВ СТК	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

Матрицы «КВТ»

 <p>МПК-09</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>МПК-10</p>	<p>Поставляется с моделями: 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, РПИ-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>МПК-11</p>	<p>Поставляется с моделями: СТВ-11 СТК-11 СТА-11</p>	<p>Опрессовка изолированных разъемов с красной, синей и желтой манжетами Типы разъемов: РПИ-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>МПК-12</p>	<p>Поставляется с моделями: СТВ-12 СТК-12 СТА-12</p>	<p>Опрессовка изолированных наконечников и гильз Типы наконечников и гильз: НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, 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: трапециевидный и овальный, двухконтурный</p>
 <p>МПК-14</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>МПК-15</p>	<p>Поставляется с моделями: СТВ-15 СТК-15</p>	<p>Опрессовка неизолированных наконечников, выполненных из листовой меди и медных гильз Типы наконечников и гильз: ПМ, НШП, ПМП(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>

Общие характеристики:

габаритные размеры упаковки мм: 59x42x15
вес матрицы (в упаковке): ~60 гр.

Устройство и принцип работы

Опрессовочная позиция



Установочная часть

Основание матрицы

Крепежные отверстия

Матрицы серии **МПК (КВТ)** состоят из основания и установочной части.

В основании матрицы расположены позиции для размещения коннектора и его последующего обжима

Установочная часть матрицы имеет отверстия для фиксации матрицы в рамке пресс-клещей

Меры безопасности

- Используйте инструмент согласно его назначения
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ

Порядок установки

- 1 Установите матрицу в рамке пресс-клещей.
- 2 Зафиксируйте матрицу в рамке винтами.



ВНИМАНИЕ!

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



Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда готовы рассмотреть Ваши претензии, и сделаем всё возможное для их удовлетворения

Ограниченная гарантия на матрицы для опрессовки - 90 дней со дня продажи (что подтверждается документами о приобретении).

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-247

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93