



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Матрицы для опрессовки

Профессиональная серия



Паспорт модели:
МПК (KVТ)

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

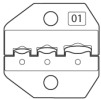
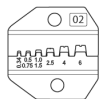

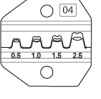
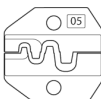
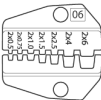
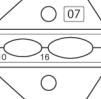
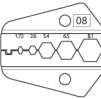
Назначение

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


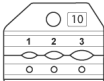




Комплект поставки

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

Технические характеристики

Матрицы «КВТ»		
 <p>МПК-01</p>	<p>Поставляется с моделями: 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), ВНКИ, НВИ, НИК, НШЖИ, 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>МПК-02</p>	<p>Поставляется с моделями: СТВ-02 СТК-02 СТА-02 набор СТВ</p>	<p>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 мм² Шестипозиционная матрица Профиль обжима: трапецевидный</p>
 <p>МПК-03</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>МПК-04</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>МПК-05</p>	<p>Поставляется с моделями: СТВ-05 СТК-05 набор СТВ</p>	<p>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 мм² Четырехпозиционная матрица Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный</p>
 <p>МПК-06</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>МПК-07</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>
 <p>МПК-08</p>	<p>Поставляется с моделями: 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>

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, 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>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: 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>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, 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>

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.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12

Сведения о приемке

Матрицы для опрессовки

МПК-01 (КВТ)
МПК-02 (КВТ)
МПК-03 (КВТ)
МПК-04 (КВТ)
МПК-05 (КВТ)
МПК-06 (КВТ)
МПК-07 (КВТ)
МПК-08 (КВТ)
МПК-09 (КВТ)
МПК-10 (КВТ)
МПК-11 (КВТ)
МПК-12 (КВТ)
МПК-14 (КВТ)
МПК-15 (КВТ)

Соответствует техническим условиям
ТУ 28.12.11-072-97284872-2017.
Признан годным для эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Отметка о продаже