

Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга



. www.kvt.su

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

Комплект поставки

Пресс-клещи ПКВш-6 (КВТ), ПКВк-10 (КВТ), ПКВк-16 (КВТ), предназначены для опрессовки втулочных наконечников типа НШВ, НШВИ, НШВИ (2) на многожильные медные провода не ниже 3 класса гибкости

| Пресс-клещи | | | | | | | 1 шт. |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| Упаковка (блистер) | | | | | | | 1 шт. |

| Технические характеристики | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Наименование | ПКВш-6 | ПКВк-10 | ПКВк-16 | | | | | |
| Диапазон опрессовки (мм²) НШВИ/НШВ НШВИ (2) | 0,25-6,0 2*0,5-2*4,0 | 0,25-10,0 2*0,5-2*6,0 | 4,0-16,0 2*4,0-2*6,0 | | | | | |
| Профиль обжима | шестигранный с рефлением | квадратный с рефлением | квадратный с рефлением | | | | | |
| Длина обжима (мм) | 13 | 13 | 17 | | | | | |
| Регулятор прижимного усилия матриц | + | + | + | | | | | |
| Разблокиратор храпового механизма | + | + | + | | | | | |
| Класс токопроводящей жилы | 3, 4, 5, 6 | | | | | | | |
| Длина (мм) | 170 | 170 | 210 | | | | | |
| Вес (г) | 400 | 402 | 534 | | | | | |

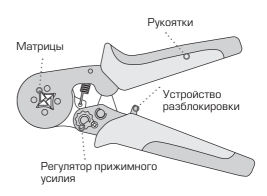
Устройство и принцип работы

Пресс-клещи состоят из рукояток, самонастраивающихся матриц, устройства разблокировки и регулятора прижимных усилий

Усилие прикладываемое к рукояткам на сжатие приводит в действие кулачковый механизм матриц, при этом матрицы одновременно сжимаются на втулке наконечника

После полного прохождения цикла опрессовки, матрицы и рукоятки возвращаются в исходное положение

Храповой механизм при этом гарантирует полный цикл опрессовки и блокирует обратный ход



Меры безопасности



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации!



Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

Меры безопасности

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

ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом

Рекомендации по регулировке усилий

- Положение регулятора прижимных усилий устанавливается заводом—изготовителем. Самостоятельную настройку рекомендуется производить только в случае если завод—ская настройка не отвечает требованиям качества опрессовки
- Для увеличения прижимных усилий поворачивайте регулятор в направлении «+» по ходу часовой стрелки, выбирая нужное положение
- Для уменьшения прижимных усилий поворачивайте регулятор в направлении «-» против хода часовой стрелки, выбирая нужное положение

Порядок работы

- Сожмите рукоятки пресс-клещей до срабатывания собачки храпового механизма и отпустите, при этом рукоятки и матрица откроются
- 2 Установите в раскрытое пространство матрицы коннектор
- 3 Сожмите рукоятки пресс-клещей до полной опрессовки коннектора. При этом по достижении окончательной точки цикла опрессовки, рукоятки и матрицы вернутся в исходное положение
- Извлеките коннектор из зоны опрессовки
- В случае блокировки матриц воспользуйтесь устройством разблокировки. Матрицы и рукоятки при этом раскроются, вернувшись в исходное положение.

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 рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ПКВш-6 (КВТ), ПКВк-10 (КВТ), ПКВк-16 (КВТ) – 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Срок службы

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

Адреса и контакты

Сведения о приемке

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга пер. Секиотовский, д.12 телефон: (4842)595–260 адрес электронной почты: service@kvt.su Пресс-клещи ПКВш-6 (КВТ) ПКВк-10 (КВТ) ПКВк-16 (КВТ)

*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте заводаизготовителя www.kvt.su

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

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-022-97284872-2006. Признано годным для эксплуатации.

Отметка о продаже