

Пресс-клещи

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ПКВк-16т (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочтайте 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

Пресс-клещи для **ПКВк-16т (КВТ)** предназначены для опрессовки втулочных наконечников типа НШВ, НШВИ, НШВИ (2) на многопроволочные медные провода не ниже 3 класса гибкости

Комплект поставки

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

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Диапазон опрессовки (мм ²) | |
| НШВ, НШВИ | 0,08-16 |
| НШВИ (2) | 0,5-10 |
| Режимы установки сечений | «0,08-6», «10-16» |
| Длина обжима, мм | 16 |
| Класс токопродающей жилы | 3, 4, 5, 6 |
| Габаритные размеры, мм | 200*80*25 |
| Вес, г | 506 |

Устройство и принцип работы



Прессы-клещи ПКВк-16т (КВТ) состоят из двухкомпонентной подвижной и неподвижной рукояток, матриц, расположенных в корпусе, регулятора прижимных усилий, храпового механизма и устройства разблокировки

Усилие, прилагаемое к рукояткам на сжатие, приводит в действие матрицы, расположенные в торцевой части инструмента

Скрытый храповой механизм при этом обеспечивает более высокое передаточное усилие и гарантирует полный цикл опрессовки

Регулятор прижимных усилий меняет степень сжатия матриц либо в сторону увеличения, либо в сторону уменьшения

В случае необходимости рычаг разблокировки матриц при нажатии отводит стопорную собакку из зацепления с храповиком, в результате рукоятки благодаря возвратной пружине возвращаются в исходное положение, а матрицы раскрываются



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации!

Не работать под напряжением!

Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- 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

! 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 выбору диапазона сечений

- 1 Сожмите рукоятки пресс-клемм до срабатывания собачки храпового механизма и отпустите, при этом рукоятки и матрица откроются
- 2 Установите рычаг выбора диапазона сечений в положение, соответствующие сечению коннектора
- 3 Либо выберите промежуточное положение для достижения наилучшего качества опрессовки



Рекомендации по настройке усилий

- 1 Положение регулятора прижимных усилий устанавливается заводом-изготовителем. Самостоятельную настройку рекомендуется проводить только в случае если заводская настройка не отвечает требованиям качества опрессовки
- 2 Для увеличения прижимных усилий матриц поворачивайте регулятор в направлении «+» по ходу часовой стрелки, выбирая нужное положение
- 3 Для уменьшения прижимных усилий матриц вращайте регулятор в направлении «-» против хода часовой стрелки, выбирая нужное положение

Порядок работы

- 1 Нажмите до срабатывания собачки храпового механизма и отпустите рукоятку пресс–клещей, матрицы при этом раскроются
 - 2 Установите в раскрытое пространство рабочей зоны 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
 - 4 Извлеките коннектор из зоны опрессовки
- !** В случае блокировки матриц воспользуйтесь устройством разблокировки, нажав на рычаг на внутренней стороне не подвижной рукоятки инструмента. 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 ПКВк-16т (КВТ) – 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена 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

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

Сведения о приемке

Пресс-клещи **ПКВк-16т (КВТ)**

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

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

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-020-97284872-2006.
Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже