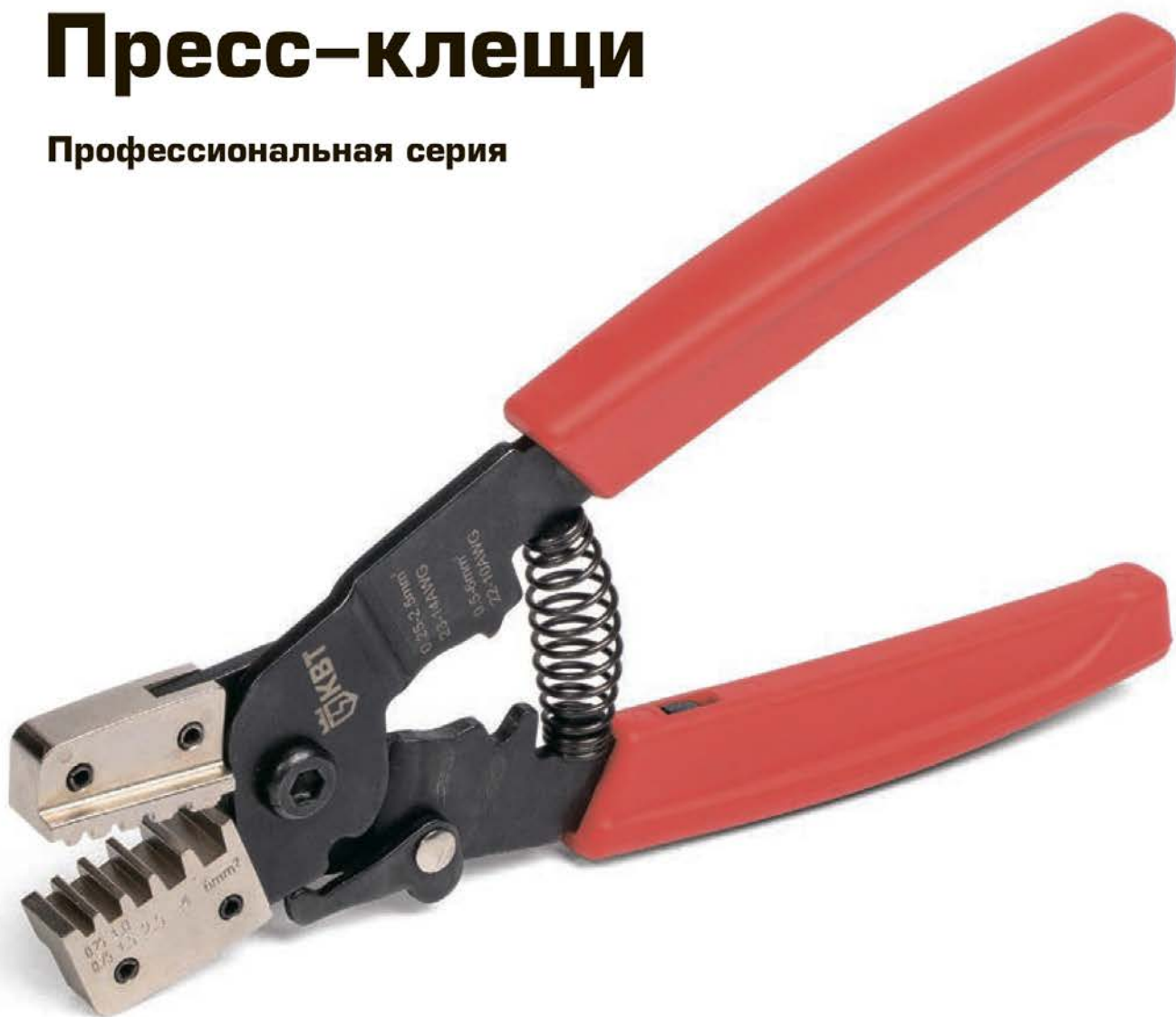




# Пресс-клещи

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**ПКВ-6 (KVТ)**  
**ПКВ-16 (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

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

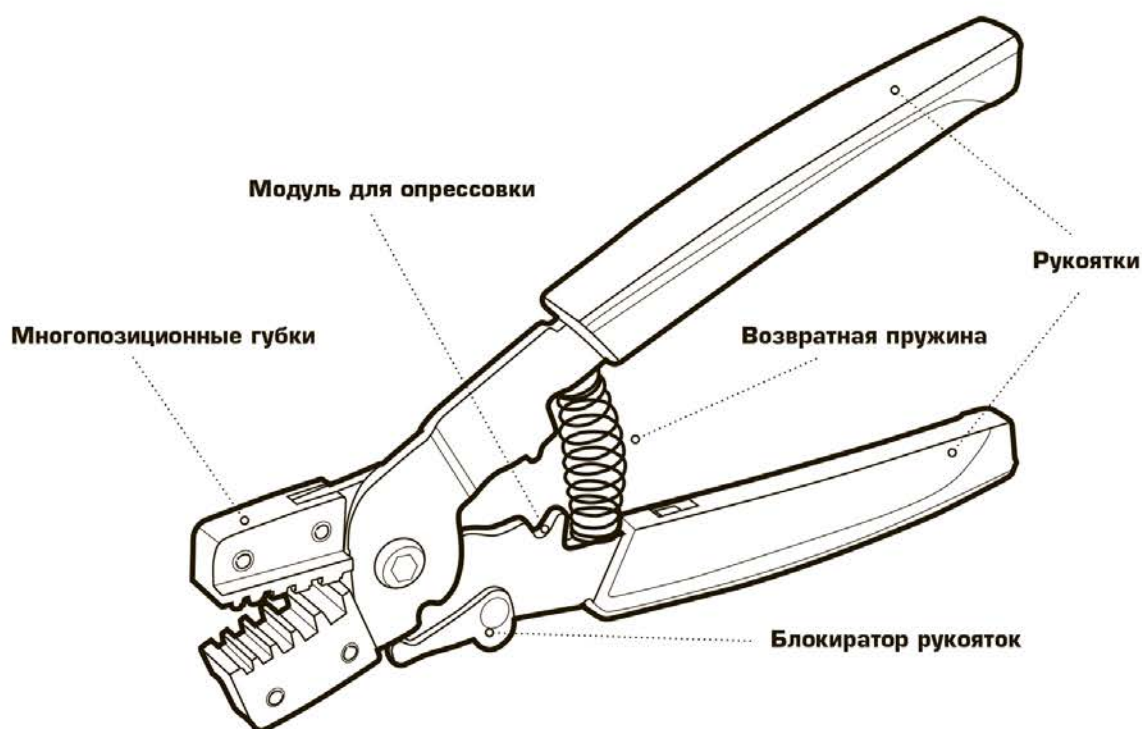
## Комплект поставки

Пресс-клещи . . . . . 1 шт.  
Упаковка для ПКВ-6  
(картонная коробка) . . . . . 1 шт.  
Упаковка для ПКВ-16 (блистер) . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Модель	ПКВ-6 (КВТ)	ПКВ-16 (КВТ)
Диапазон опрессовки, мм <sup>2</sup> НШВИ / НШВ	0,25-6,0	0,5-16,0
Профиль обжима	Трапециевидный с вдавливанием	Трапециевидный с вдавливанием
Длина обжима, мм	10	8
Возвратная пружина	+	-
Блокиратор рукояток	+	-
Класс токопроводящей жилы	3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6
Длина, мм	182	185
Вес, г	180	320

## Устройство и принцип работы

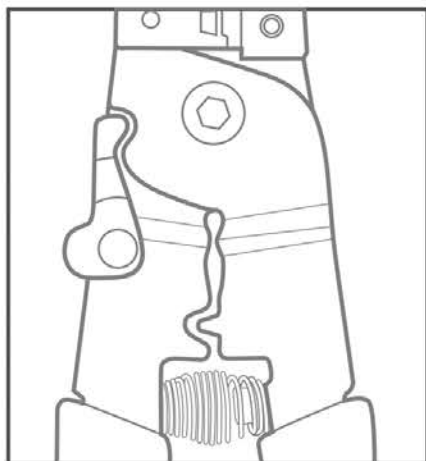


## Устройство и принцип работы

Пресс-клещи ПКВ-6 (КВТ) и ПКВ-16 (КВТ) состоят из губок с установочными позициями и рукояток.

Возвратная пружина, установленная на пресс-клещах ПКВ-6 (КВТ) служит для возврата матриц и рукояток инструмента в исходное положение.

Пресс-клещи ПКВ-6 (КВТ) оснащены дополнительным модулем для опрессовки:



- Изолированных гильз, наконечников и разъемов сечением от 0,25 до 2,5 мм<sup>2</sup>  
Типы наконечников: НКИ, НИК, НВИ, ГСИ, НШКИ, НШПИ  
Типы разъемов: РПИ-М, РПИ-П, РПИ-О, РШИ-М, РШИ-П, РППИ-М  
Типы гильз: ГСИ
- Неизолированных гильз ГМЛ(о) и наконечников ПМ, НШП сечением от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>



*Модуль для опрессовки не обеспечивает качество обжима уровня специализированного инструмента, предназначенного для этих целей, а является лишь дополнительным элементом инструмента*

## Меры безопасности



### **Ознакомьтесь с инструкцией!**

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### **Не работать под напряжением!**

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- Используйте инструмент согласно его назначению
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- 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*

## Порядок работы

1. Установите наконечник между многопозиционными губками в соответствующее номиналу (сечению) наконечника гнездо.
2. Сожмите рукоятки пресс-клещей, опрессовав наконечник.
3. Извлеките опрессованный наконечник из рабочей зоны инструмента.

## Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.

## 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.

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.

## Сведения о приемке

Пресс-клещи  
**ПКВ-6 (КВТ)**  
**ПКВ-16 (КВТ)**

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Соответствуют техническим условиям  
ТУ 4834-020-97284872-2006  
Признан годным к эксплуатации.

## Отметка о продаже