



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

# Пресс-клещи для обжима RJ-разъемов

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**JT-01 (КВТ)**

**JT-01A (КВТ)**

**JT-01B (КВТ)**

**JT-02 (КВТ)**

[www.kvt.su](http://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

Многофункциональные пресс-клещи **ЖТ (КВТ)** предназначены для обжима 4-х, 6-ти, 8-ми местных разъемов, применяемых в телекоммуникационных интерфейсах стандартов RJ-11; RJ-14; RJ-25; RJ-45 и других, а также для снятия изоляции с плоских телефонных проводов и круглых проводов типа «витая пара»

## Комплект поставки

Пресс-клещи . . . . . 1 шт.  
Смен. модули (6P, 8P) ЖТ-01А . . . . . 2 шт.  
Смен. модули (4P, 6P, 8P) ЖТ-01В . . . 3 шт.  
Упаковка (блистер). . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Параметры	ЖТ-01	ЖТ-01А	ЖТ-01В	ЖТ-02
Тип модуля	сменный 8P	сменный 6P/8P	сменный 4P/6P/8P	встроенный 6P-8P
Соответствие разъема стандарту RJ:				
4P4C			RJ9	
6P2C		RJ11	RJ11	RJ11
6P4C		RJ14	RJ14	RJ14
6P6C		RJ12	RJ12	RJ12
8P8C	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
Резка проводов	+	+	+	+
Зачистка плоских проводов	+	+	+	+
Зачистка круглых проводов типа UTP, STP	+	+	+	+
Возвратная пружина	+	+	+	+
Блокиратор рукояток	+	+	+	+
Длина, мм	200	200	200	210
Вес инструмента, г	320	320	320	320

## Устройство и принцип работы

Пресс-клещи состоят из модуля для опрессовки, приводимого в действие рукоятками, соединенными шарнирной осью. Между рукоятками установлена возвратная пружина, приводящая инструмент в исходное положение

Смыкание рукояток приводит в действие матрицу в зоне опрессовки, воздействуя на контакты разъема, фиксируя их на жилах провода. По такому же принципу происходит резка и зачистка проводов

## Устройство и принцип работы



## Меры безопасности



### **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, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ

## Порядок работы

- 1 Нажмите блокиратор рукояток, при этом инструмент примет исходное положение для работы
- 2 Установите провод в зоне зачистки в зависимости от марки кабеля и снимите изоляцию
- 3 Разместите разъем в зоне опрессовки согласно типу модуля
- 4 Приложите усилия к рукояткам до полной опрессовки разъема на провод
- 5 Отпустите рукоятки и извлеките разъем из зоны опрессовки

## 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 JT (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 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  
телефон: (4842)595-260  
адрес электронной почты: [service@kvt.su](mailto:service@kvt.su)

### Сведения о приемке

Пресс-клещи  
**JT-01 (КВТ)**  
**JT-01A (КВТ)**  
**JT-01B (КВТ)**  
**JT-02 (КВТ)**

\* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

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

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