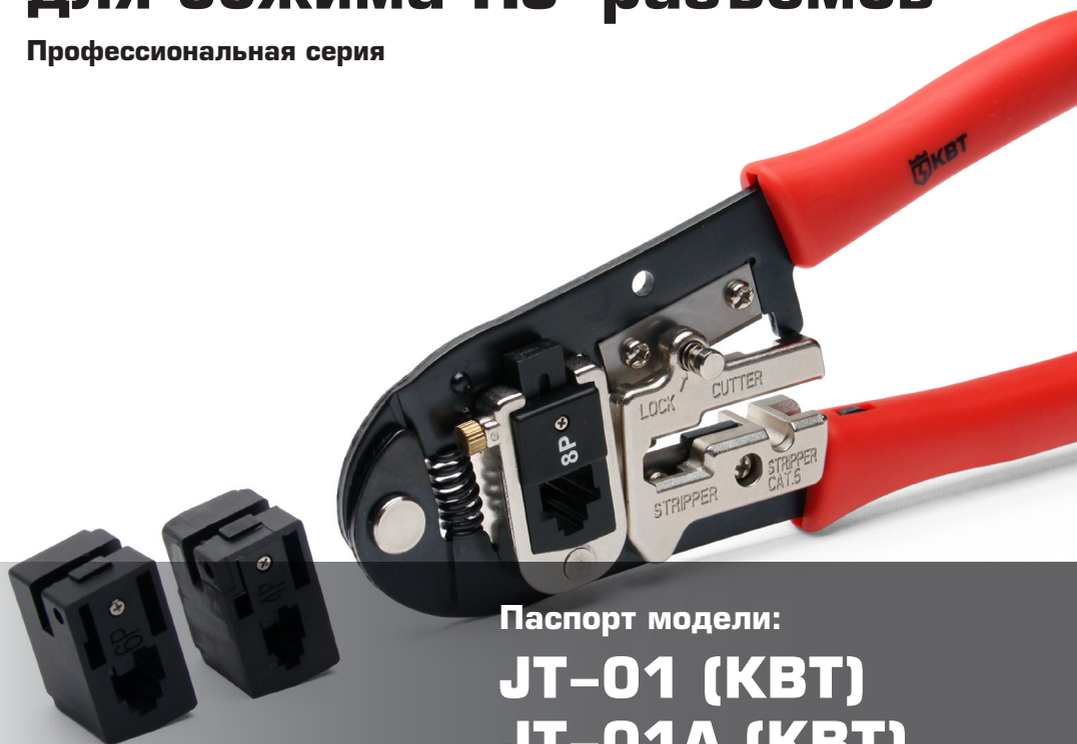




Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Пресс-клещи для обжима RJ-разъемов

Профессиональная серия



Паспорт модели:

JT-01 (КВТ)

JT-01A (КВТ)

JT-01B (КВТ)

JT-02 (КВТ)

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