

# Инструмент для сетевых работ



## Пресс-клещи для обжима телефонных и компьютерных разъемов, тип RJ

**Многофункциональный инструмент для телекоммуникационных и сетевых работ**

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки
  - резка проводов
- Блокатор рукояток
- Простой и функциональный инструмент
- Оптимальное соотношение «цена–качество»
- Обработка поверхности: воронение



### HT-2096C (КВТ)

- ◆ Встроенная матрица 6P
- ◆ Обжим разъемов: 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- ◆ Вес: 220 г      Длина: 185 мм



### HT-210C (КВТ)

- ◆ Встроенная матрица 8P
- ◆ Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45)
- ◆ Вес: 270 г      Длина: 195 мм



## Пресс-клещи для обжима телефонных и компьютерных разъемов, тип RJ

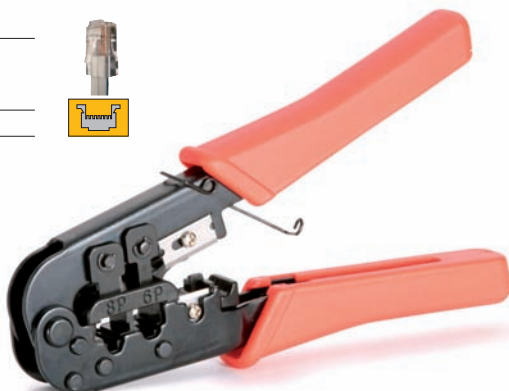


### Многофункциональный инструмент для телекоммуникационных и сетевых работ

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ (8P и 6P)
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа UTP, STP (витая пара)
  - резка проводов
- Обработка поверхности: воронение

### HT-568 (КВТ)

- ◆ Встроенные матрицы: 8P и 6P
- ◆ Обжим разъемов:  
8P8C (RJ-45),  
6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- ◆ Вес: 266 г      Длина: 185 мм



Профессиональный инструмент [www.kbtools.ru](http://www.kbtools.ru)



## Пресс-клещи для обжима телефонных и компьютерных разъемов, тип RJ

### Многофункциональный инструмент для телекоммуникационных и сетевых работ

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа: UTP, STP (витая пара)
  - резка проводов
- Сменные обжимные модули
- Эргономичные комфортные рукоятки из нескользящей термопластрезины
- Блокиратор рукояток, возвратная пружина
- Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов
- Легкий, удобный, компактный инструмент
- Инновационный дизайн
- Обработка поверхности: воронение/хромирование



#### JT-01 (KBT)

- ◆ Сменный модуль 8P
- ◆ Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45)
- ◆ Вес: 320 г      Длина: 200 мм

#### JT-01A (KBT)

- ◆ Сменные модули: 8P, 6P
- ◆ Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- ◆ Вес: 320 г      Длина: 200 мм



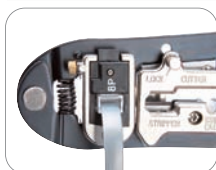
Дополнительный модуль для модели JT-01A

#### JT-01B (KBT)

- ◆ Сменные модули: 8P, 6P, 4P
- ◆ Обжим разъемов: 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C (RJ-22), 4P2C
- ◆ Вес: 320 г      Длина: 200 мм



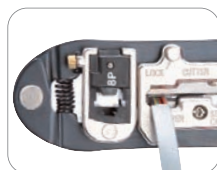
Два дополнительных модуля для модели JT-01B



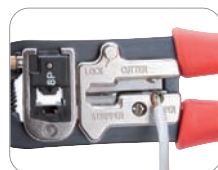
Обжим разъема



Обрезка провода



Зачистка плоского провода



Зачистка круглого провода



## Пресс-клещи для обжима телефонных и компьютерных разъемов, тип RJ

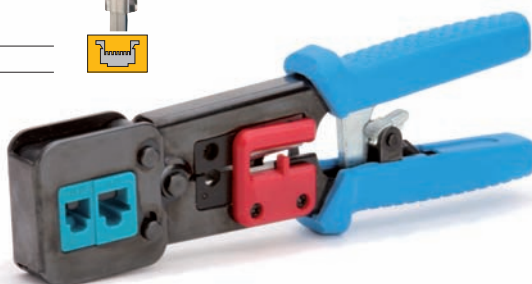


### Многофункциональный инструмент для телекоммуникационных и сетевых работ

- 3 в 1:
  - обжим разъемов RJ
  - снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки, с круглых проводов типа: UTP, STP (витая пара)
  - резка проводов
- Храповой механизм, гарантирующий профессиональный обжим
- Механизм разблокировки, возвратная пружина
- Эргономичные нескользящие рукоятки
- Защитная панель, предохраняющая от порезов
- Обработка поверхности: воронение

### JT-02 (КВТ)

- ◆ Конструкция обеспечивает параллельный ход пуансонов, гарантируя точный и качественный обжим
- ◆ Встроенные матрицы: 8P и 6P
- ◆ Обжим разъемов:  
8P8C (RJ-45),  
6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C
- ◆ Вес: 460 г      Длина: 220 мм



### JT-03 (КВТ)

- ◆ Встроенные матрицы: 8P, 6P, 4P
- ◆ Обжим разъемов:  
8P8C (RJ-45),  
6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C,  
4P4C (RJ-22), 4P2C
- ◆ Вес: 480 г      Длина: 230 мм



## Пресс-клещи для обжима коаксиальных разъемов, тип BNC, TNC



### СТК-08 (КВТ)

- ◆ Усиленная стальная конструкция, надежная механика
- ◆ Храповой механизм с устройством разблокировки, гарантирующий полный цикл опрессовки
- ◆ Регулятор прижимного усилия матриц
- ◆ Удобные эргономичные рукоятки
- ◆ Оптимальное соотношение «цена-качество»
- ◆ Вес: 510 г      Длина: 230 мм

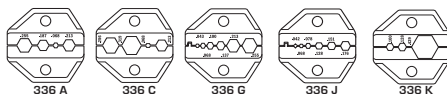
	Разъемы для RG 6, 58, 59, 62	
	8.1 мм, 6.5 мм, 5.4 мм, 2.6 мм, 1.72 мм	
	Пятипозиционная матрица	
	Профиль обжима: гексагональный	



### НТ-330 (КВТ)

#### Набор инструмента для работы с коаксиальным кабелем

- ◆ В комплекте:
  - пресс-клещи
  - набор из 5-ти сменных матриц для обжима телевизионных и оптоволоконных разъемов
  - инструмент для разделки коаксиального кабеля
  - ножницы для резки кабеля  $\varnothing$  до 10,5 мм
  - крестовая отвертка
- ◆ Вес комплекта: 1,90 кг
- ◆ Упаковка: пластиковый кейс
- ◆ Габариты упаковки: 305x230x45 мм



Матрица	Для обжима RG коннекторов
336A	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 210, 223, 174, 303, 400, Fiber Optic, BELDEN 8279
336C	6, 59, 62, 140, 210, BELDEN 8279, 55, 58, 141, 142, 223, 303, 400, Fiber Optic
336G	59, 62, 8X, 140, 210, BELDEN 8279, 55, 58, 141, 142, 174, 223, 303, 400, Fiber Optic
336J	122, 174, 179, 180, 187, 188, 195, Fiber Optic, 178, 316, BELDEN 8218
336K	8, 9, 11, 87A, 149, 165, 213, 214, 216, 225, 393, 174, 179, 187, 188, 316, BELDEN 9913

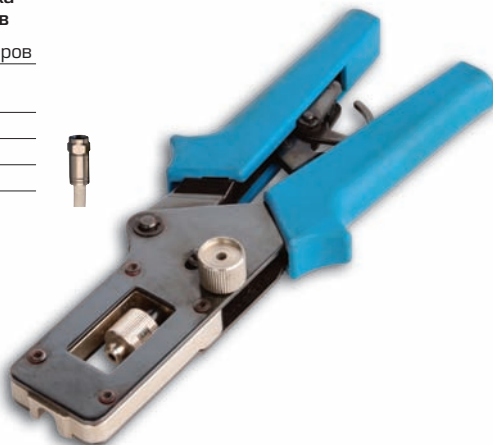
## Пресс-клещи для компрессионного монтажа коаксиальных разъемов, тип F, BNC, RCA



### FT-01 (KBVT)

пресс-клещи для компрессионного монтажа водозащищенных F, BNC, RCA-коннекторов

- ◆ Компрессия водозащищенных F-коннекторов
- ◆ Сменная насадка для водозащищенных BNC и RCA-коннекторов
- ◆ Храповой механизм
- ◆ Механизм разблокировки
- ◆ Вес: 480 г      Длина: 220 мм



### HT-H510B (KBVT)

универсальные пресс-клещи для компрессионного монтажа водозащищенных F, BNC, RCA-коннекторов различной длины

- ◆ Универсальный инструмент для компрессии водозащищенных:
  - F-коннекторов
  - BNC и RCA-коннекторов
  - угловых коннекторов
  - Keystone module
- ◆ Сменные насадки для различных типов коннекторов
- ◆ Функция регулировки для опрессовки коннекторов различной длины
- ◆ Храповой механизм
- ◆ Механизм разблокировки
- ◆ Эргономичные рукоятки со вставками из термопластезины
- ◆ Вес: 440 г      Длина: 200 мм



## Ножницы для резки телефонных и коаксиальных кабелей



### MC-01 (КВТ)

- ◆ Резка: провод сечением до 6,0 мм<sup>2</sup>
- ◆ Лезвия из высококачественной нержавеющей стали
- ◆ Возвратная пружина
- ◆ Мягкие рукоятки из термолэстезины
- ◆ Вес: 50 г                      Длина: 125 мм



### HT-C206A (КВТ)

- ◆ Резка:
  - коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6
  - провод Ø до 12 мм
- ◆ Специальное лезвие для резки коаксиальных кабелей со стальным сердечником
- ◆ Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- ◆ Нескользящие рукоятки эргономичной формы
- ◆ Блокатор рукояток, возвратная пружина
- ◆ Вес: 170 г                      Длина: 180 мм



### MC-03 (КВТ)

- ◆ Резка:
  - коаксиальный кабель RG-9, RG-174
  - телефонные кабели до 100 пар
  - провод Ø до 20 мм
- ◆ Лезвия серповидной формы из закаленной стали
- ◆ Мягкие, комфортные нескользящие рукоятки
- ◆ Блокатор рукояток, возвратная пружина
- ◆ Вес: 310 г                      Длина: 220 мм



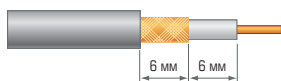
## Инструмент для разделки коаксиальных кабелей и витой пары



### RS-2040 (KBT)

профессиональный коаксиальный стриппер

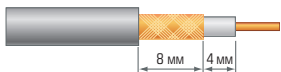
- ◆ Разделка коаксиального кабеля RJ-6, 59, 58
- ◆ Трехпозиционный тумблер выбора кабеля
- ◆ Три режущих лезвия в картридже
- ◆ Винты для регулировки лезвий
- ◆ Шестигранный регулировочный ключ в корпусе рукоятки
- ◆ Резка коаксиального кабеля
- ◆ Вес: 80 г      Длина: 120 мм



### HT-332 (KBT)

профессиональный коаксиальный стриппер

- ◆ Разделка коаксиального кабеля RJ-58, 59, 62, 6, 6QS, 3C, 4C, 5C
- ◆ Три режущих лезвия в картридже
- ◆ Винты для регулировки лезвий
- ◆ Шестигранный регулировочный ключ в корпусе рукоятки
- ◆ Корпус из прочного ABS-пластика
- ◆ Вес: 40 г      Длина: 100 мм



### HT-S501A (KBT)

профессиональный стриппер для разделки витой пары

- ◆ Разделка кабелей UTP, STP (витой пары)  $\varnothing$  3,2–9 мм
- ◆ Снятие изоляции с плоских телефонных проводов с фиксированной длиной зачистки
- ◆ Резка проводов
- ◆ Корпус из прочного ABS-пластика
- ◆ Вес: 40 г      Длина: 110 мм



## Инструмент для заделки витой пары в кросс-панель



### PD-334 (KBT)

инструмент для заделки витой пары  
в кросс-панель, с ножом

- ◆ Сменный нож-вставка, тип 110/88 (PD-14TB) — в комплекте
- ◆ Замок крепления ножа: TWIST-LOCK
- ◆ Ударная функция
- ◆ Двухпозиционный регулятор силы удара
- ◆ Встроенное в рукоятку отделение для хранения ножа с замком-фиксатором
- ◆ Вес: 130 г      Длина: 145 мм



### HT-3640R (KBT)

инструмент для заделки витой пары  
в кросс-панель, без ножа

- ◆ Замок крепления ножа: TWIST-LOCK
- ◆ Ударная функция
- ◆ Двухпозиционный регулятор силы удара
- ◆ Встроенный комбинированный крючок и плунжер
- ◆ Встроенное в рукоятку отделение для хранения ножа с замком-фиксатором
- ◆ Эргономичная рукоятка со вставками из термопластрезины
- ◆ Вес: 140 г      Длина: 165 мм



### PD-14TA

- ◆ Сменный нож-вставка для инструмента PD-334, HT-3640R, тип 66 и 110/88 с функцией обрезки
- ◆ Замок TWIST-LOCK



### PD-14TBK

- ◆ Сменный нож-вставка для инструмента PD-334, HT-3640R, тип KRONE с функцией обрезки
- ◆ Замок TWIST-LOCK



## Инструмент для заделки витой пары в кросс-панель



### HT-334K (KBT)

инструмент для заделки витой пары  
в кросс-панель, тип KRONE

- ◆ Встроенный нож, тип KRONE  
с функцией обрезки
- ◆ Ударная функция
- ◆ Встроенный комбинированный крючок  
и плунжер
- ◆ Корпус из прочного ABS-пластика
- ◆ Вес: 56 г      Длина: 175 мм



### PD-315DR (KBT)

инструмент для одновременной заделки  
5-ти пар проводов в кросс-панель, тип 110

- ◆ Двухпозиционный картридж:
  - заделка
  - заделка с одновременной обрезкой
- ◆ Ударная функция
- ◆ Вращающаяся насадка
- ◆ Нескользящая рукоятка
- ◆ Вес: 440 г      Длина: 230 мм



### FOS-01 (KBT)

профессиональный оптоволоконный стриппер

- ◆ Зачистка слоев оптоволоконного кабеля  
900/250/125 мкм

---

- ◆ V-образные прецизионно заточенные  
режущие кромки с лазерной маркировкой

---

- ◆ Предустановленный зазор режущих лезвий

---

- ◆ Регулятор микронастройки на случай сбоя  
заводской установки

---

- ◆ Блокиратор рукояток, возвратная пружина

---

- ◆ Обработка поверхности: воронение

---

- ◆ Вес: 100 г      Длина: 150 мм



### FOS-03 (KBT)

профессиональные ножницы  
для резки кевларовых волокон  
оптоволоконных кабелей

- ◆ Резка:
  - кевларовые нити, использующиеся  
для защиты оптоволоконных кабелей

---

- ◆ Изготовлены из высокоуглеродистой стали  
повышенной твердости, гарантирующей  
длительный срок службы

---

- ◆ Лезвие со специальными насечками,  
препятствующими соскальзыванию  
материала при резке

---

- ◆ Покрытие лезвий: двойное хромирование

---

- ◆ Стриппер для зачистки оптоволоконных  
кабелей сечением 19 AWG и 23 AWG

---

- ◆ Вес: 90 г      Длина: 130 мм

