



**Инструмент
для монтажа
кабельных
стяжек**

Инструмент для монтажа кабельных стяжек



TG-01 (KBT)

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

- ◆ Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2,2–4,8 мм
- ◆ Захват и затяжка – нажатием на «курок»
- ◆ Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- ◆ Корпус из алюминиевого сплава
- ◆ Регулятор усилия затяжки, при котором происходит обрезка конца стяжки
- ◆ Три положения регулятора усилия:
 - 1** – для стяжек шириной 2,5 мм
 - 2** – для стяжек шириной 3,5 мм
 - 3** – для стяжек шириной 4,8 мм
- ◆ Сокращает время монтажа, обеспечивает соответствующее натяжение бандажей и профессиональное качество работ
- ◆ Надежная механика
- ◆ Вес: 310 г Длина: 160 мм



TG-01A (KBT)

инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

- ◆ Монтаж нейлоновых стяжек шириной 2,2–4,8 мм
- ◆ Захват и затяжка – нажатием на «курок»
- ◆ Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки
- ◆ Корпус из легкого и прочного ABS-пластика.
- ◆ Регулятор усилия затяжки, при котором происходит обрезка конца стяжки
- ◆ Три положения регулятора усилия:
 - 1** – для стяжек шириной 2,5 мм
 - 2** – для стяжек шириной 3,5 мм
 - 3** – для стяжек шириной 4,8 мм
- ◆ Сокращает время монтажа, обеспечивает соответствующее натяжение бандажей и профессиональное качество работ
- ◆ Надежная механика
- ◆ Вес: 270 г Длина: 160 мм



TG-02 (KBT)

инструмент для монтажа стальных стяжек

- ◆ Монтаж стальных стяжек шириной 4,6–10 мм
- ◆ Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- ◆ Надежная механика
- ◆ Сокращает время, необходимое для монтажа, и обеспечивает профессиональное качество работ
- ◆ Вес: 556 г Длина: 195 мм



TG-03 (KBT)

инструмент для монтажа усиленных нейлоновых стяжек

- ◆ Монтаж:
 - усиленных нейлоновых стяжек шириной 6 и 9 мм
 - стандартных нейлоновых стяжек шириной 3,5–10 мм
 - нейлоновых стяжек со стальным зубом шириной 3,5–10 мм
- ◆ Обрезка нажатием на рычаг после затяжки
- ◆ Надежная механика
- ◆ Удобные, нескользящие рукоятки
- ◆ Сокращает время, необходимое для монтажа, и обеспечивает профессиональное качество работ
- ◆ Вес: 280 г Длина: 200 мм



Преимущества использования профессионального инструмента для затяжки кабельных стяжек (хомутов)

- ◆ **Монтаж некоторых видов стяжек возможен только с использованием профессионального инструмента**

Чем больше размер (ширина) стяжки, тем большее усилие требуется для ее затягивания. При монтаже усиленных кабельных стяжек с двойным замком и нейлоновых стяжек с металлическим зубом использование специального инструмента является безальтернативным, поскольку затяжку и монтаж невозможно произвести вручную.
- ◆ **Гарантия правильного и адекватного усилия затяжки**

Усилие, с которым кабельная стяжка затягивается при монтаже, является важным фактором создания надежного крепления. Усилие затяжки и вес закрепляемого изделия в сумме составляют рабочую нагрузку. При монтаже стяжек «вручную» возможно, что приложенное усилие затяжки будет чрезмерным и суммарная нагрузка превысит прочность на разрыв. В этом случае стяжка может лопнуть непосредственно при монтаже либо срок ее службы будет недолгим. В моделях инструмента TG-01 и TG-01A предусмотрен специальный регулятор усилия, при котором происходит автоматическая обрезка конца стяжки. Положение регулятора определяется шириной нейлоновой стяжки.
- ◆ **Гарантия нормированности и постоянства усилия затяжки при серийном монтаже**

При монтаже стяжек «вручную» одни стяжки могут быть перезатянуты, в то время как другие – недозатянуты. Следствием неравномерности усилия затяжки является то, что основную нагрузку принимают на себя хомуты, затянутые сильнее. Это приводит к концентрации критической нагрузки на отдельных стяжках и ослаблению прочности конструкции.
- ◆ **Обрезка конца затянутой стяжки «заподлицо»**

После полной затяжки кабельного хомута необходимо обрезать его хвостовую часть. При монтаже «вручную», после затягивания стяжки свободный конец должен быть обрезан ножницами. Комбинированная функция обрезки в профессиональном инструменте делает монтаж аккуратным и быстрым.
- ◆ **Сокращение времени монтажа**

Все инструменты для монтажа кабельных стяжек имеют встроенную функцию обрезки конца стяжки в ручном, либо автоматическом режиме. При использовании профессионального инструмента время, затраченное на завершение полного цикла – затяжку и обрезку конца стяжки – значительно меньше, чем при монтаже «вручную».

