

Стяжка кабельная нейлоновая – полоска прочного и гибкого полимера, на конце которой расположен специальный фиксатор. Стандартные нейлоновые кабельные стяжки – расходный монтажный материал.

Замковое устройство стандартной стяжки представляет собой нейлоновую головку с литым язычком. На внутренней стороне язычка стяжки расположены пиловидные выступы.

Стандартные кабельные стяжки имеют замковый механизм одностороннего хода, неразмыкаемый тип. Стяжки кабельные нейлоновые популярны в использовании благодаря низкой цене, простоте конструкции и легкости монтажа.

Монтаж кабельных стяжек осуществляется следующим образом: большим пальцем одной руки нужно прижать замок стяжки к пучку кабеля и в тоже время другой рукой затянуть петлю.

Нейлоновые стяжки предназначены для монтажа кабельных систем (для закрепления пучков кабеля в единую систему, либо подвеса).

Стяжки кабельные нейлоновые стандартные могут отличаться шириной и длиной – это одна из основных характеристик. Чем большей шириной обладает кабельная стяжка, тем большую нагрузку (в кг.) она может выдержать. В наличии имеются стяжки кабельные шириной от 2 до 8 мм.

Стяжки Net.on и SUPRLAN изготавливаются из нейлона 6.6, что гарантирует их прочность и долговечность.

Кабельные стяжки – универсальный крепежный элемент. Их можно использовать не только для монтажных работ с кабелем, но и в бытовых целях.

Кабельные стяжки купить можно для различного применения, но при этом нужно учитывать, что цвет стяжки определяет, где ее следует использовать:

- белая стяжка предназначена для использования внутри помещений,
- черная – снаружи,
- цветные стяжки используют для закрепления патч-кордов в СКС системе.

Условия применения и эксплуатации:

температурный диапазон в процессе монтажа от -25 до +85.