

Стяжка кабельная под винт – отрезок прочного, гибкого полимера, на конце которого расположен специальный фиксатор. Преимущество кабельной стяжки под винт перед стандартной в том, что у она оснащена специальным отверстием для крепления стяжки гвоздем к поверхности.

Стяжки кабельные или, как их еще называют, кабельные хомуты широко распространены благодаря своей универсальности. Применение кабельных стяжек не ограничивается только креплением кабеля, их также применяют в промышленности, строительной отрасли, для крепления рекламных конструкций, в электронике, при электро-монтажных работах, в быту и других сферах деятельности человека.

Кабельная стяжка скс оснащена замковым механизмом одностороннего хода (неразмыкаемый тип). Стяжки нейлоновые популярны в использовании благодаря низкой цене, простоте конструкции и легкости монтажа.

Кабельные хомуты подвержены «высыханию» (нарушается баланс влажности), как и все изделия из нейлона 6.6. Это происходит, если стяжки хранятся в условиях очень низкой или высокой температуры в совокупности с недостаточной влажностью воздуха. Отсутствие должной упругости и хрупкость хомутов часто проявляются только при монтаже (при затягивании хомута в петлю).

Чтобы этого избежать, рекомендуется соблюдать следующие правила эксплуатации стяжек:

- вскрывать упаковку следует непосредственно перед началом работ;
- плотно (герметично) закрывать вскрытую упаковку по окончании работ;
- хранить хомуты в помещении с влажностью воздуха от 50 до 70% (не допуская их нахождения вблизи нагревательных приборов).