

Паспорт

на кабельные стяжки

1. **Наименование**

Кабельные хомуты-стяжки

2. **Краткое описание**

Пластиковая хомут-стяжка представляет собой гибкую узкую полосу, которая обладает специальным замком на одном конце. Внутренняя сторона хомута снабжена частыми зубчиками для обеспечения крепления, фиксируя движение хомута только в сторону затягивания.

Металлическая хомут-стяжка состоит из гладкой стальной ленты и шарикового самофиксирующегося замка одностороннего хода.

3. **Назначение и особенности использования**

Кабельная стяжка предназначена для соединения проводов, кабельных жгутов, гибких воздухопроводов и их крепления при строительстве и электромонтажных работах, для домашних нужд.

- *одноразовые кабельные стяжки* имеют замковый механизм одностороннего хода, неразъемный

- *многократные кабельные стяжки* имеют специальный замковый механизм, позволяющий снять хомут-стяжку без ее повреждения и использовать многократно

- *кабельные стяжки с отверстием* имеют специальное кольцо для крепления к винту или саморезу

- *металлические кабельные стяжки* предназначены для крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации и высокого перепада температур и других условиях, сопряженных с большими эксплуатационными нагрузками.

4. **Технические характеристики**

- материал:

/ нейлон 6.6 (для пластиковых стяжек)

/ нержавеющей сталь AISI 316 (для металлических)

/ класс воспламеняемости UL94V2

5. **Маркировка** содержит

- наименование

- количество штук в упаковке

- максимальный диаметр обхвата

- толщину стяжки

- цвет

- материал

- температуру эксплуатации

6. **Срок эксплуатации**

Не ограничен

7. **Техническое обслуживание**

Не требует специального технического обслуживания

8. **Температура хранения и эксплуатации**

- хранение при температурах от -30 С до +80 С

- эксплуатация при температурах:

- от - 35 С до 80-85 С для пластиковых стяжек

- от - 80 С до 530 С для металлических стяжек