



ПАСПОРТ

на нейлоновые хомуты



Содержание

| | |
|--|---|
| Нейлоновые хомуты стандартные | 3 |
| Нейлоновые хомуты стандартные цветные | 6 |
| Нейлоновые хомуты термостойкие | 6 |
| Нейлоновые хомуты с маркировочной площадкой | 7 |
| Нейлоновые хомуты нейлоновые с отверстием под винт | 7 |
| Правила монтажа нейлоновых хомутов | 8 |
| Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации | 9 |

Нейлоновые хомуты

Стандартные

6.6
NYLON



HALOGEN
HF
FREE



- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый / чёрный
- Температура эксплуатации: от -40 до +85 °С
- Температура монтажа: от 0 до +60 °С
- Стяжки чёрного цвета устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъёмный



упаковка
100 штук

Нейлоновые хомуты

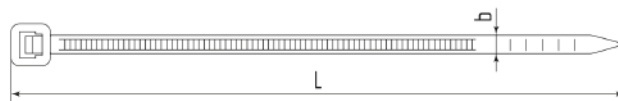
Стандартные



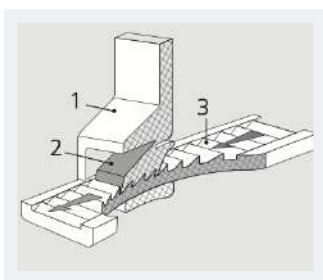
| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | max Ø, мм | Нагрузка, кг |
|------------------------|------------------------|------|-------|-------|-----------|--------------|
| миниатюрные | Нейлоновый хомут 3x60 | ○ ● | 2.5 | 60 | 11 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x80 | ○ ● | 2.5 | 80 | 16 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x100 | ○ ● | 2.5 | 100 | 22 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x120 | ○ ● | 2.5 | 120 | 30 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x150 | ○ ● | 2.5 | 150 | 35 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x200 | ○ ● | 2.5 | 200 | 50 | 8 |
| стандартные | Нейлоновый хомут 4x150 | ○ ● | 3.6 | 150 | 35 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 4x200 | ○ ● | 3.6 | 200 | 50 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 4x250 | ○ ● | 3.6 | 250 | 65 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 4x300 | ○ ● | 3.6 | 300 | 80 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 4x370 | ○ ● | 3.6 | 370 | 102 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 5x180 | ○ ● | 4.8 | 180 | 42 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x200 | ○ ● | 4.8 | 200 | 50 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x250 | ○ ● | 4.8 | 250 | 65 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x300 | ○ ● | 4.8 | 300 | 82 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x350 | ○ ● | 4.8 | 350 | 90 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x400 | ○ ● | 4.8 | 400 | 105 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 5x450 | ○ ● | 4.8 | 450 | 130 | 22 |
| Нейлоновый хомут 5x500 | ○ ● | 4.8 | 500 | 150 | 22 | |

Нейлоновые хомуты

Стандартные



| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | max Ø, мм | Нагрузка, кг |
|-------------------------|-------------------------|------|-------|-------|-----------|--------------|
| усиленные | Нейлоновый хомут 8x200 | ○ ● | 7.6 | 200 | 50 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x250 | ○ ● | 7.6 | 250 | 63 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x300 | ○ ● | 7.6 | 300 | 82 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x350 | ○ ● | 7.6 | 350 | 90 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x400 | ○ ● | 7.6 | 400 | 105 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x450 | ○ ● | 7.6 | 450 | 130 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x500 | ○ ● | 7.6 | 500 | 150 | 53 |
| экстрим нагрузки | Нейлоновый хомут 9x550 | ○ ● | 9.0 | 550 | 160 | 80 |
| | Нейлоновый хомут 9x650 | ○ ● | 9.0 | 650 | 190 | 80 |
| | Нейлоновый хомут 9x760 | ○ ● | 9.0 | 760 | 225 | 80 |
| | Нейлоновый хомут 9x920 | ○ ● | 9.0 | 920 | 265 | 80 |
| | Нейлоновый хомут 9x1020 | ○ ● | 9.0 | 1020 | 295 | 80 |
| | Нейлоновый хомут 10x450 | ○ ● | 10.0 | 450 | 125 | 91 |
| | Нейлоновый хомут 10x500 | ○ ● | 10.0 | 500 | 150 | 91 |
| Нейлоновый хомут 12x650 | ○ ● | 12.0 | 650 | 190 | 114 | |
| Нейлоновый хомут 12x750 | ○ ● | 12.0 | 750 | 220 | 114 | |



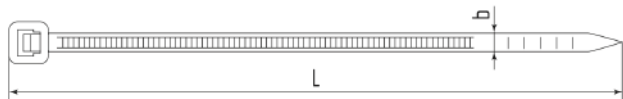
Устройство замка стандартной кабельной стяжки представляет собой нейлоновую головку (1) с фиксатором (2). На внутренней рабочей поверхности фиксатора расположены пилообразные выступы.

При монтаже стяжки ее свободный конец заводится в щель между корпусом головки и фиксатором. При затягивании стяжки её внутренняя поверхность с зубчатым рельефом входит в зацепление с фиксатором, что обеспечивает ступенчатую затяжку.

Обратный ход блокируется храповым механизмом замка. Зубцы (3), размещенные ниже поверхности ленты, не повреждают закрепляемые предметы и безопасны для изоляции кабелей и проводов.

Нейлоновые хомуты

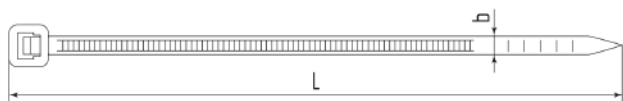
Цветные



| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | max Ø, мм | Нагрузка, кг |
|---------|------------------------|------|-------|-------|-----------|--------------|
| цветные | Нейлоновый хомут 8x200 | ●●●● | 7.6 | 200 | 50 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x250 | ●●●● | 7.6 | 250 | 63 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x300 | ●●●● | 7.6 | 300 | 82 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x350 | ●●●● | 7.6 | 350 | 90 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x400 | ●●●● | 7.6 | 400 | 105 | 53 |

- Цветные стяжки – один из самых экономичных способов маркировки и идентификации пучков проводов
- Дополнительные размеры цветных хомутов поставляются под заказ

Термостойкие

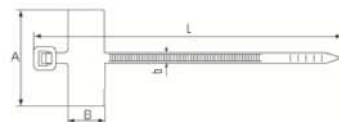


| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | max Ø, мм | Нагрузка, кг |
|--------------|------------------------|------|-------|-------|-----------|--------------|
| термостойкие | Нейлоновый хомут 8x200 | ○ | 7.6 | 200 | 50 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x250 | ○ | 7.6 | 250 | 63 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x300 | ○ | 7.6 | 300 | 82 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x350 | ○ | 7.6 | 350 | 90 | 53 |
| | Нейлоновый хомут 8x400 | ○ | 7.6 | 400 | 105 | 53 |

- Специальные добавки увеличивают термостойкость стяжек до +120 °С

Нейлоновые хомуты

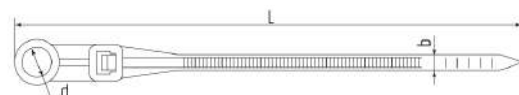
С маркировочной площадкой



| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | AxB, мм | Нагрузка, кг |
|---------|------------------------|------|-------|-------|---------|--------------|
| HX с МП | Нейлоновый хомут 3x100 | ○ | 2.5 | 100 | 2.5x8 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x200 | ○ | 2.5 | 200 | 2.5x8 | 8 |
| | Нейлоновый хомут 3x205 | ○ | 3.6 | 205 | 2.5x8 | 18 |

- Нанесение маркировки при помощи фломастера или наклеек

С отверстием под винт



| | Наименование | Цвет | b, мм | L, мм | d, мм | max O, мм | Нагрузка, кг |
|----------|------------------------|------|-------|-------|-------|-----------|--------------|
| HX с ОПВ | Нейлоновый хомут 4x110 | ○ | 3.6 | 110 | 5.0 | 22 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 4x150 | ○ | 3.6 | 150 | 5.0 | 32 | 18 |
| | Нейлоновый хомут 5x220 | ○ | 4.8 | 220 | 5.5 | 54 | 22 |
| | Нейлоновый хомут 8x380 | ○ | 7.6 | 380 | 6.8 | 98 | 55 |

- Конец стяжки имеет конструктивное отверстие для крепежа хомута к рабочей поверхности при помощи саморезов

Правила

Правила монтажа нейлоновых хомутов

1. Выбрать стяжку исходя из требований к рабочей нагрузке. Для усиленных конструкций рекомендовано использование стяжек большей ширины.
2. Определить длину стяжки в соответствии с размером закрепляемых изделий и с учетом припуска на затяжку профессиональным инструментом.
3. Рекомендуется вскрыть упаковку непосредственно перед использованием
4. При монтаже в условиях низких температур предварительно выдержать упаковку при комнатной температуре в течение 2-х часов
5. Проверить стяжки на предмет наличия/отсутствия механических повреждений.
6. Определить количество стяжек и места их расположения на закрепляемой конструкции. При планировании размещения стяжек необходимо учитывать распределение нагрузки. При воздействии равномерной нагрузки стяжки рекомендуется закреплять равномерно. При наличии сосредоточенной нагрузки стяжки рекомендуется располагать более плотно в месте воздействия усилий.
7. Для монтажа стяжку необходимо обернуть вокруг конструкции, вставить свободный конец стяжки в замок и руками произвести предварительную затяжку
8. Дальнейшую финишную затяжку необходимо производить специальным инструментом, предназначенным для затяжки и обрезки стяжек
9. При затяжке и обрезке конца стяжки необходимо следовать инструкциям, указанным в паспорте используемого инструмента

Правила

Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации

1. Стяжки кабельные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании стяжки кабельные должны быть защищены от механических повреждений.

3. Условия транспортирования и хранения стяжек кабельных в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

4. Стяжки кабельные поставляются в транспортной упаковке – коробках из гофрокартона. Внутри транспортной упаковки имеется потребительская упаковка – полиэтиленовые пакеты.

Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объёма партии и условий транспортирования.

5. По согласованию с заказчиком возможны другие формы упаковки.

6. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте.