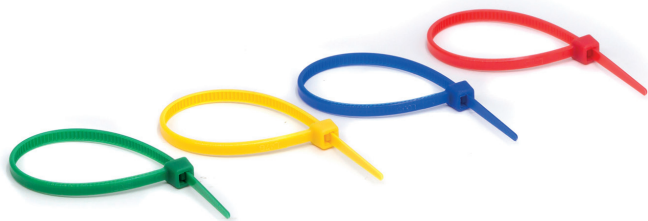


## Цветные кабельные хомуты



### Назначение

- предназначены для фиксации, крепления и удобной идентификации пучков проводов. Цветовая маркировка упрощает организацию кабельных систем, облегчает поиск и обслуживание, особенно в сложных или многоуровневых схемах.

### Характеристики

- материал – полиамид 6.6;
- температура эксплуатации – от -40 до +85 °C;
- температура монтажа – от -20 до +85 °C;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет – синий, зеленый, красный, желтый.

### Особенности

- высокая прочность;
- надежная фиксация замка;
- стойкость к многократному изгибу;
- 4 ярких цвета для идентификации пучков проводов в кабельных трассах;
- не содержат галогенов.

| Размеры, мм |       |         | Стойкость к растяжению |     | Ø охвата, мм |             | В упаковке, шт. | Код             |                   |                   |                  |
|-------------|-------|---------|------------------------|-----|--------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ширина      | длина | толщина | кг                     | H   | максимальный | минимальный |                 | синий, RAL 5010 | зеленый, RAL 6032 | красный, RAL 3000 | желтый, RAL 1021 |
| 2,5         | 100   | 1,0     | 8                      | 80  | 21           | 3,0         | 100             | 25203SRCB       | 25203SRCG         | 25203SRCR         | 25203SRCY        |
| 3,6         | 140   | 1,2     | 18                     | 180 | 33           | 3,5         | 100             | 25209SRCB       | 25209SRCG         | 25209SRCR         | 25209SRCY        |
| 3,6         | 200   | 1,2     | 18                     | 180 | 50           | 3,5         | 100             | 25214SRCB       | 25214SRCG         | 25214SRCR         | 25214SRCY        |
| 4,8         | 200   | 1,3     | 23                     | 230 | 50           | 3,5         | 100             | 25215SRCB       | 25215SRCG         | 25215SRCR         | 25215SRCY        |
| 4,8         | 300   | 1,3     | 23                     | 230 | 81           | 3,5         | 100             | 25217SRCB       | 25217SRCG         | 25217SRCR         | 25217SRCY        |

## Хомуты с замком из нержавеющей стали



### Назначение

- предназначены для трассировки кабельно-проводниковых трасс во время выполнения электротехнических работ. Замок из нержавеющей стали с неразъемным механизмом одностороннего хода обеспечивает надежный, стабильный и устойчивый к износу крепеж.

### Характеристики

- материал – полиамид 6.6;
- материал замка – сталь AISI 316;
- температура эксплуатации – от -40 до +85 °C;
- температура монтажа – от -20 до +85 °C;
- цвет – белый, черный.

### Особенности

- отсутствие ребер жесткости и рельефная структура внутренней части ленты препятствует проскальзыванию и усиливает надежность крепления;
- конструкция замка с нержавеющей фиксирующим "зубом" гарантирует надежную и долговечную фиксацию;
- не содержат галогенов.

| Размеры, мм |       |         | Стойкость к растяжению |     | Ø охвата, мм |             | В упаковке, шт. | Код     |         |
|-------------|-------|---------|------------------------|-----|--------------|-------------|-----------------|---------|---------|
| ширина      | длина | толщина | кг                     | H   | максимальный | минимальный |                 | белый   | черный  |
| 3,0         | 100   | 1,1     | 18                     | 180 | 21           | 3,0         | 100             | 21203SR | 21303SR |
| 3,0         | 200   | 1,1     | 18                     | 180 | 53           | 3,0         | 100             | –       | 21307SR |
| 3,6         | 140   | 1,3     | 25                     | 250 | 33           | 3,5         | 100             | –       | 21309SR |
| 3,6         | 200   | 1,3     | 25                     | 250 | 53           | 3,5         | 100             | 21214SR | 21314SR |
| 3,6         | 300   | 1,3     | 25                     | 250 | 84           | 3,5         | 100             | 21210SR | 21310SR |
| 4,8         | 200   | 1,3     | 36                     | 360 | 50           | 3,5         | 100             | 21215SR | 21315SR |
| 4,8         | 250   | 1,3     | 36                     | 360 | 65           | 3,5         | 100             | 21216SR | 21316SR |
| 4,8         | 300   | 1,3     | 36                     | 360 | 81           | 3,5         | 100             | 21217SR | 21317SR |
| 4,8         | 370   | 1,3     | 36                     | 360 | 104          | 3,5         | 100             | 21219SR | 21319SR |
| 7,6         | 220   | 1,7     | 79                     | 780 | 57           | 8,5         | 100             | –       | 21325SR |
| 7,6         | 370   | 1,7     | 79                     | 780 | 104          | 8,5         | 100             | –       | 21327SR |