

С плоским замком



Отличительные особенности:

- высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению в соответствии с ISO 4892, гарантированно сохраняет заявленные характеристики более 3 лет;
- плоский замок с системой внешних зубов делают эти кабельные хомуты идеальными для подвешенных линий, позволяя избежать повреждения изоляции.

| Хомут, мм | | Защелка | Диаметр охвата, мм | | Стойкость к растяжению | | Упаковка, шт. | Код черные |
|-----------|-------|-----------|--------------------|--------------|------------------------|-----|---------------|------------|
| Ширина | Длина | | Минимальный | Максимальный | кг | Н | | |
| 9 | 200 | одинарная | 15 | 40 | 36,72 | 360 | 100 | 26501 |
| 9 | 290 | двойная | 25 | 70 | 55,08 | 540 | 100 | 26502 |
| 9 | 380 | двойная | 25 | 100 | 55,08 | 540 | 100 | 26503 |

Многоразовые



Отличительные особенности:

- подходят для временной фиксации пучков проводов, если в дальнейшем придется добавлять или удалять провода.

| Хомут, мм | | Диаметр охвата, мм | | Стойкость к растяжению, кг | Упаковка шт. | Цвет, код | |
|-----------|-------|--------------------|--------------|----------------------------|--------------|------------|--------|
| Ширина | Длина | Минимальный | Максимальный | | | Безцветный | Черный |
| 7,5 | 200 | 6 | 50 | 22 | 100 | 25250 | 25350 |
| | 250 | 6 | 65 | 22 | 100 | 25252 | 25352 |
| | 350 | 6 | 100 | 22 | 100 | 25254 | 25354 |

Устойчивые к высоким температурам



Отличительные особенности:

- в состав хомутов введены специальные добавки, которые позволяют хомутам сохранять свои свойства даже при температуре до 145 °С в течение короткого промежутка времени.

| Хомут, мм | | Диаметр охвата, мм | | Стойкость к растяжению | | Упаковка, шт. | Код | |
|-----------|-------|--------------------|--------------|------------------------|-----|---------------|---------|---------|
| Ширина | Длина | Минимальный | Максимальный | кг | Н | | Зеленые | Черные |
| 2,5 | 98 | 1 | 21 | 8,16 | 80 | 100 | 25203СТ | 25303СТ |
| 3,6 | 140 | 2 | 35 | 13,26 | 130 | 100 | 25209СТ | 25309СТ |
| | 200 | 2 | 50 | 13,26 | 130 | 100 | 25214СТ | 25314СТ |
| 4,8 | 200 | 3 | 50 | 22,44 | 220 | 100 | 25215СТ | 25315СТ |
| | 290 | 3,5 | 79 | 22,44 | 220 | 100 | 25217Т | 25317Т |
| 7,8 | 365 | 8 | 100 | 55,08 | 540 | 100 | 25227Т | 25327Т |