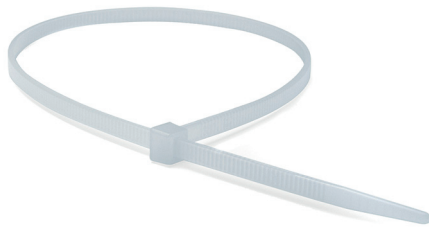


## Хомуты, не поддерживающие горение



### Назначение

- используются для фиксации кабельно-проводниковых трасс в составе пожаробезопасных сборок. Хомуты подходят для фиксации проводников внутри щитового оборудования, а также для крепления кабельных трасс в условиях, требующих повышенной пожарной безопасности, таких как туннели, метрополитен, общественные здания, судостроение, энергетика и др.

### Характеристики

- материал – полиамид 6.6 самозатухающий;
- температура эксплуатации – от -40 до 85 °C;
- температура монтажа – от -10 до +85 °C;
- класс горючести – VO по UL 94;
- цвет – белый.

### Особенности

- сохранение свойств при температуре +110 °C в течение короткого промежутка времени;
- предотвращает распространение огня;
- ограниченная стойкость к кислотам;
- не содержат галогенов.

ширина	Размеры, мм		Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке, шт.	Код
	длина	толщина	кг	Н	максимальный	минимальный		
2,5	100	1,0	8	80	21	3,0	100	25203SRCVO
3,6	150	1,1	18	180	36	3,5	100	25209SRCVO
3,6	200	1,2	18	180	53	3,5	100	25214SRCVO
4,8	200	1,2	23	230	50	3,5	100	25215SRCVO
4,8	300	1,3	23	230	81	3,5	100	25217SRVO

## Хомуты, устойчивые к УФ-излучению



### Назначение

- применяются для фиксации кабельно-проводниковых трасс вне помещений в условиях длительного воздействия прямых солнечных лучей. Устойчивые к УФ-излучению хомуты широко применяются в южных регионах с повышенной солнечной активностью.

### Характеристики

- материал – полиамид 6.6 стойкий к УФ;
- температура эксплуатации – от -40 до +85 °C;
- температура монтажа: от -20 до +85 °C;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет – черный.

### Особенности

- широкое применение в условиях южных регионах с повышенной солнечной активностью;
- в состав материала входят стабилизаторы, которые позволяют хомутам сохранять свои свойства при сильном воздействии УФ в течении 10 лет;
- не содержат галогенов.

ширина	Размеры, мм		Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке, шт.	Код
	длина	толщина	кг	Н	максимальный	минимальный		
2,5	100	1,0	8	80	21	3,0	100	25303SRCUV
3,6	140	1,2	18	180	33	3,0	100	25309SRCUV
3,6	203	1,2	18	180	50	3,0	100	25314SRCUV
4,8	200	1,3	23	230	50	3,0	100	25315SRCUV
4,8	300	1,3	23	230	81	3,0	100	25317SRUV
7,6	370	1,6	54	540	104	6,0	100	25327SRUV
7,6	540	1,6	54	540	158	8,5	100	25331UV
7,6	750	1,6	54	540	226	8,5	100	25333UV