



## Зажим (подвес) поддерживающий промежуточный (диаметр 11,8- 12,1мм; до 110м, с протектором)

SNR-SCS-121/10

### Описание

Поддерживающие зажимы используются для подвеса самонесущих оптических кабелей с внешним диаметром от 11,8 до 12,1 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 110 м.

Зажимы SNR-SCS-121/10 рекомендуется использовать для прямых участков кабельной трассы или же при углах поворота трассы не более 25°.

Зажим состоит из кольцевого коуша, силовой спирали и протектора.

### Технические характеристики:

- Длина пролета самонесущего оптического кабеля - 110 м;
- Диапазон диаметров самонесущего оптического кабеля - 11,8..12,1 мм;
- Длина силовой спирали - 800 мм (L1);
- Длина протектора - 1200 мм (L2);
- Материал: сталь горячего или термодиффузионного цинкования.

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	10,0
Размеры зажимаемого кабеля, мм	от 11,8 до 12,1
Материал:	Сталь горячего цинкования
Длина зажима, мм	800