



## Зажим (подвес) поддерживающий промежуточный SNR-PP2-1015

SNR-PP2-1015

### Описание

#### Поддерживающие зажимы

используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта),

элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°.

#### SNR-PP2-1015

используется для подвеса самонесущих оптических кабелей с внешним диаметром 10-15 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 100 м. Данный зажим рекомендуется использовать для прямых участков кабельной трассы или же при углах поворота трассы менее 25°. Если угол поворота трассы превышает 25°, то более безопасно крепить кабель на опоре двумя анкерными зажимами SNR-PA.

Изделие является функциональным аналогом Telenco JHC1015.

### Общие

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Вид арматуры                        | Поддерживающие |
| Максимально допустимая нагрузка, кН | 30,0           |
| Диаметр зажимаемого элемента, мм    | от 10 до 15    |
| Материал:                           | Сталь/неопрен  |
| Температура эксплуатации, °С        | от -40 до 50   |
| Габаритные размеры, мм              | 130x90x35      |
| ВЕС, КГ                             | 0,59           |