



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 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
 130х90х35

 ВЕС, КГ
 0,59