

Паспорт изделия

Зажим поддерживающий CS



Применение

Используется для подвески ОК типа «8» на промежуточных опорах. Зажим CS имеет две канавки, позволяющие крепить кабель с диаметром несущего троса от 4 до 9 мм при длине пролетов до 100 метров. Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке. Зажим состоит из двух зажимных щек из УФ-стойкого термопластика, усиленных двумя стальными оцинкованными пластинами. Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных столбах с углом поворота трассы кабеля до 25°.

Характеристики

Тип конструкции - Зажим поддерживающий

Применение – Оптический кабель типа «8» (марки ОК/Т и ОК/Д)

Диаметр троса в оболочке – 4-6мм и 6-9мм

Разрушающая нагрузка – 6 кН

Особенности

Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке.

Фиксация провода в зажиме осуществляется с помощью болта с гайкой.

Зажим поддерживающий монтируется на крюк диаметром до 16 мм или непосредственно на опору при помощи стальной монтажной ленты.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.