

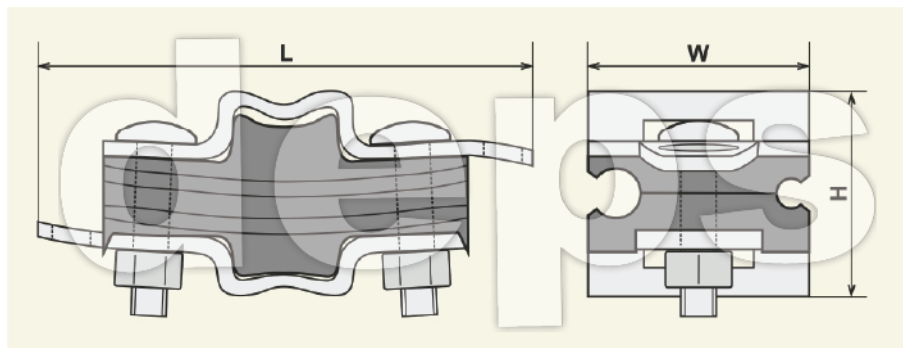
Поддерживающий зажим Crosver SSC

Назначение

Поддерживающий зажим Crosver SSC предназначен для подвеса и надежной фиксации самонесущего оптического кабеля типа "8" на промежуточных опорах, стенах зданий и других поверхностях.

Конструкция

Поддерживающий зажим SSC состоит из двух металлических дугообразных пластин, соединенных стягивающими болтами (с гайками и шайбами). Для подвеса зажима к узлу крепления предусмотрено отверстие диаметром 15 мм. Внутри зажима находится прокладка из термопластика, стойкого к УФ-излучению, с двумя канавками, позволяющими крепить оптический кабель типа "8" с диаметром несущего элемента по оболочке 4-6мм и 4 - 8мм.



Технические характеристики

Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Материал зажима	УФ-стойкий термопластик
Диаметр зажимаемого элемента, мм	4...6 / 4...8
Минимальная разрушающая нагрузка, кг	200
Способ крепления к опоре	Болт/Бандажная лента
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-40...+60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	110×45×40
Вес, кг	0,22

Процесс установки

Зажим размещают на опоре малой или большой канавкой вниз в зависимости от диаметра несущего троса. Закругленная форма SSC позволяет использовать зажим для крепления на круглых деревянных столбах, железобетонных или металлических многоугольных опорах с углом трассы кабеля до 25°. Зажим крепится к опорам с помощью болта или бандажной ленты шириной 20 мм. При повороте трассы влево зажим устанавливают на правой стороне опоры и наоборот. Стягивание болтов (стандартным ключом на 13 мм) позволяет плотно зафиксировать трос в одной из канавок зажима SSC, предотвращая провисания кабеля.