

Кронштейн Crosver CS-88

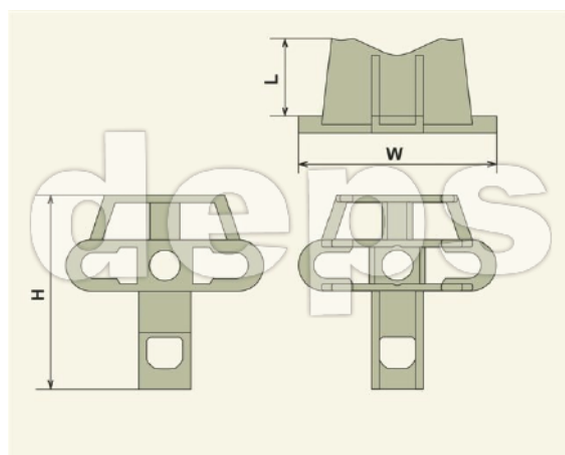
Назначение

Кронштейн Crosver CS-88 предназначен для крепления на опорах анкерных зажимов при подвесе оптического кабеля.

Конструкция

Корпус кронштейна Crosver CS-88 представляет собой цельнолитую конструкцию. Кронштейн изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава.

Для крепления к опоре в конструкции кронштейна Crosver CS-88 предусмотрено отверстие диаметром 17 мм.



Технические характеристики

Материал корпуса	Высокопрочный алюминиевый сплав
Минимальная разрушающая нагрузка, кг	400
Способ крепления к опоре	Бандажная лента /Болт
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-40...+60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	43×113×120
Вес, кг	0,22

Монтаж

Кронштейн CS-88 крепится ко всем типам опор с помощью двух полос бандажной ленты шириной 20 мм или одним болтом диаметром 14-16 мм. За внешние отверстия кронштейна можно закреплять один или несколько натяжных зажимов. Это может быть удобно как посередине трассы (для протяженных пролетов), так и на угловых опорах при повороте трассы или на оконечных опорах линии. Разнесенные опорные ребра обеспечивают надежную фиксацию кронштейна на опоре при больших боковых нагрузках. Кронштейн Crosver CS-88 относится к так называемому глухому типу. К нему можно крепить кабельные зажимы с разнимаемой крепежной петлей.