

Поддерживающий зажим Crosver SSA

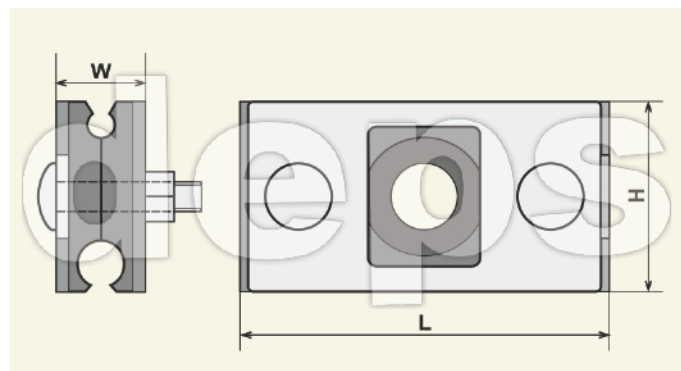
Назначение

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

Конструкция

Поддерживающий зажим SSA состоит из двух пластин, соединенных стягивающими болтами (с гайками и шайбами).

Для подвеса зажима к узлу крепления предусмотрено отверстие диаметром 16 мм. Внутри зажима находится прокладка из термопластика, стойкого к УФ-излучению. Конструкция зажима предусматривает наличие 2-х пазов на боковых гранях для закрепления оптического кабеля типа "8" с диаметром несущего элемента в оболочке 4 - 6 мм и 4 - 8 мм.



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	Крюк/Болт
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-40...+60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	85×22×45
Вес, кг	0,2

Процесс установки

Зажим SSA крепится к плоским поверхностям – например, фасадам зданий, плоским граням бетонных опор. Крепление прикрепляется с помощью болта, через отверстие в центре корпуса. Также можно подвешивать SSA на опорах за крюк, закрепляемый с помощью бандажной ленты.

Зажим размещают на опоре малой или большой канавкой вниз в зависимости от диаметра несущего троса. При стягивании болтов (стандартным ключом на 13 мм) трос плотно фиксируется в канавке, предотвращая провисание кабеля.