

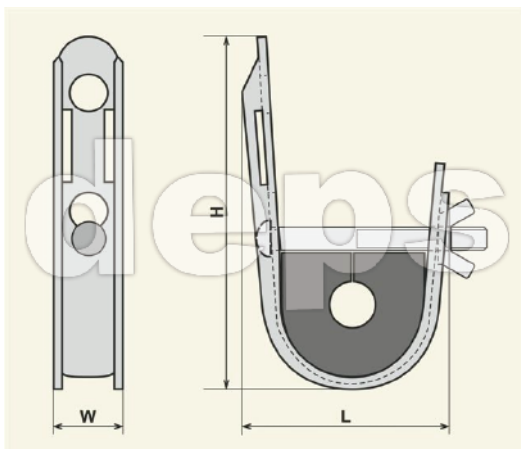
Поддерживающий зажим Crosver SSJ

Назначение

Поддерживающий зажим Crosver SSJ предназначен для фиксации и препятствования провисанию коаксиальных, оптических самонесущих кабелей (в том числе ADSS) на промежуточных опорах.

Конструкция

Зажим SSJ состоит из стального оцинкованного корпуса и эластичной резиновой втулки. Материал втулки – синтетическая резина (неопрен), стоек к воздействию УФ-излучения, механическим и химическим взаимодействиям.



Технические характеристики

Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Материал вставки	Неопрен
Диаметр зажимаемого элемента, мм	10....15
Минимальная разрушающая нагрузка, кг	250
Способ крепления к опоре	Крюк/Болт
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-40...+60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	80×30×120
Вес, кг	0,2

Монтаж

После вкладывания кабеля через прорезь во внутреннее отверстие втулки - закручивается гайка-барашек, фиксируя положение кабеля. Зажим крепится к опоре болтами или бандажной лентой шириной 10 мм. Материал втулки – синтетическая резина (неопрен) может эксплуатироваться в очень широком температурном диапазоне. При этом материал достаточно гибок и эластичен, что важно для целостности оболочки.