

Анкерные зажимы Crosver ASM-7 и ASM-7S

Назначение

Анкерные зажимы Crosver ASM-7 и ASM-7S предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии самонесущего оптического кабеля типа "8" (с несущей стальной проволокой или тросом) при воздушной прокладке кабеля. Анкерный зажим Crosver ASM-7S используется для фиксации кабеля, как с металлическим, так и с диэлектрическим несущим элементом. Диаметр зажимаемого элемента от 4 мм до 7 мм.

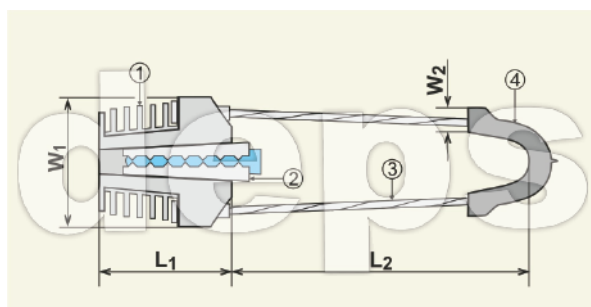
Анкерные зажимы обеспечивают простую и быструю фиксацию самонесущего оптического кабеля на опорах линий связи и электропередач, контактной сети железных дорог, между домами и другими объектами..

Конструкция

Натяжной зажим состоит из корпуса, выполненного из высокопрочного алюминиевого сплава, двух зажимных металлических клиньев с зубьями в зажиме ASM-7, и с выступами в зажиме ASM-7S, и гибкой стальной нержавеющей петли. Все части зажима скреплены между собой и не могут быть потеряны. Анкерные зажимы ASM-7 и ASM-7S содержат части, изготовленные из высокопрочного пластика, стабилизированного к воздействию ультрафиолетовых лучей, обеспечивающие надежное крепление в любых климатических условиях. Гибкая петля может выниматься из корпуса зажима для удобства зацепления за кольцевые крепления опоры. Для предохранения троса от разрыва и износа, а также для равномерного распределения нагрузки петля снабжена пластиковым коушем.

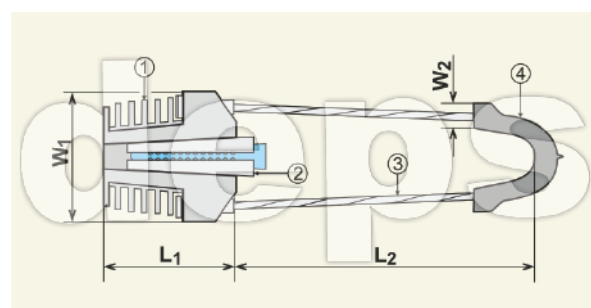


Зажим Crosver ASM-7



1	Корпус зажима	Высокопрочный алюминиевый сплав
2	Клины	Сплав цинка
3	Петля	Нержавеющая сталь
4	Коуш	УФ-стойкий термопластик

Зажим Crosver ASM-7S



Технические характеристики

Диаметр зажимаемого элемента, мм	4 - 7
Длина корпуса (L1), мм	60
Длина петли (L2), мм	300
Ширина корпуса (W1), мм	70
Коуш (W2), мм	10
Минимальная разрушающая нагрузка, кг	250
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-40....+60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	375×70×30
Вес, кг	0.17