



Тип и параметры подвешенного кабеля: ADSS, Ø5-6.5 мм.

Зажим H3 используется для фиксации и натяжения самонесущего кабеля круглого поперечного сечения типа ADSS. Диаметр кабеля: Ø5-6.5 мм. Макс. нагрузка кабеля при растяжении: 1000 Н (1500Н).

Пролеты между опорами: 50 - 70 м.

Зажим разработан для максимального пролета между опорами - 70м., в условия использования на территории Украины, с учетом температурных минимумов, обледенения и ветровых нагрузок.

Максимальная разрушающая нагрузка: 200 кгс*

*Значение данной нагрузки в «Ньютонах» составляет 2000Н. *кгс - мера измерения «килограмм-сила».*

Крепление: на крюки, кронштейны, траверсы

Зажим предназначен для крепления на крюках КБУ (универсальных), КБО (для круглых опор), кронштейнах CASH, траверсах и другом аналогичном креплении, зафиксированном на опоре.

Основные составляющие конструкции: корпус, клинья, петля

Конструкция H3: корпус литой пластиковый с литыми пластиковыми клиньями, петля - стальная проволока горячего оцинкования.

Материал / цвет: ПС / черный

Полистирол (ПС) - термопластичный материал, обладающий высокой твёрдостью и хорошими диэлектрическими свойствами, химически стойкий по отношению к щелочам и кислотам.

Размеры / вес: 80x50x37 мм. / 0.095кг.

Длина - 8.0см., ширина - 5.0см., высота - 3.7см. Длина петли: 16см. Вес: 0.095кг.

Особенности: не требует инструмента для монтажа

Зажим легко монтируется без специализированного инструмента и определенных навыков монтажников.

Модификации / совместимость: H3v1, H3 New / S-CFP(NA)FDa(f)

H3 New - новая конструкции зажима типа H3 с невысунными клиньями, идентичными параметрами кабеля и внешних параметров. S-CFP(NA)FDa(f) - оптический кабель ADSS RCI политубной конструкции.

Страна производитель: Украина

По вопросам приобретения обращаться к менеджерам НВК Ромсат: тел. +38 (044) 499 7969; www.romsat.ua