



Кронштейн для крепления оптических коробок с местом для запаса кабеля

SNR-FTTH-FDB-MNT3

Описание

Кронштейн
SNR-FTTH-FDB-MNT3

предназначен для крепления оптических боксов [SNR-FTTH-FDB-08J](#) / [SNR-FTTH-FDB-12T](#) / [SNR-FTTH-FDB-16](#) / [SNR-FTTH-FDB-16A](#) / [SNR-FTTH-FDB-24A](#)

/
[SNR-FTTH-FDB-24X](#) и хранения запаса оптического кабеля непосредственно на опоре (столбе). Кабель при этом не деформируется, сохраняет свои эксплуатационные характеристики, а значит остается пригодным для дальнейшего использования.

Для крепления каркаса к столбу используется
нержавеющая лента

[SNR-SB207.201](#)

и скрепа

[SNR-HC-20-T](#)

Кронштейн изготовлен из высококачественной стали марки Ст3сп, покрытой порошковой краской. Благодаря этому конструкция обладает повышенной стойкостью к воздействию внешних агрессивных сред и защищена от коррозии.

Особенности:

надежная фиксация оптических боксов;

крепежный набор для бокса в комплекте;

сборка конструкции производится в течение 2-3 минут;

кронштейн окрашен порошковой полимерной краской, обладающей повышенной устойчивостью к коррозии.

Комплект поставки

Наименование	Количество
Кронштейн	1 шт.
Винт M4x16	2 шт.
Шайба на M6	2 шт.
Болт M6x25	1 шт.
Гайка-заклёпка M6x10	1 шт.

Общие

Тип монтажа	Уличный
Крепление под ленту	Да
Материал:	Сталь
Марка стали	Ст3сп
Толщина стали,мм	2
Цвет	Серый
Покрытие	Порошковое
Совместимость с боксами SNR	SNR-FTTH-FDB-8J/12T/16/16A/24A/24X
Габаритные размеры,мм	350x300