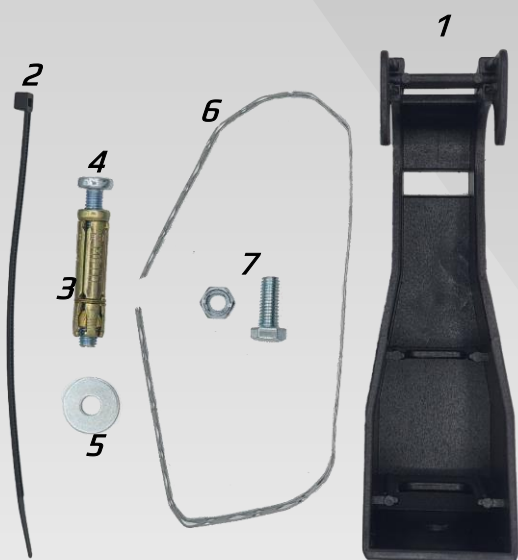


Устанавливать через каждые 10 метров

RFCAB МК-КК-12.78РИ (ОЛ)

Инструкция по монтажу комплекта крепления с огнеупорной лентой для радиоизлучающего кабеля 1/2" и 7/8"



1. Кронштейн для радиоизлучающего кабеля
2. Кабельная стяжка
3. Анкер забивной
4. Винт
5. Шайба
6. Огнеупорная лента
7. Болт с гайкой

Тип подходящего кабеля	1/2"; 7/8"
Кронштейн, Ш x В x Г, мм	Полиамид стеклонаполненный "Гроднамид ПА6-ЛТЧ-СВ30", 36 x 56 x 139
Кабельная стяжка	Полиамид
Анкер, мм	Ø6 x 40
Винт, мм	Ø6 x 50
Шайба, мм	Оцинкованная, Ø6 x 18
Огнеупорная лента, мм	Оцинкованная, 330
Болт с гайкой, мм	Оцинкованные, Ø6 x 16
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ...+120
Диапазон температур при монтаже, °С	-30 ...+30
Диапазон температур хранения, °С	-60 ...+120



1

Просверлить отверстие диаметром 6 мм в стене.

2

Вставить в технологическое отверстие кронштейна крестовую отвёртку (длина стрежня не менее 150 мм), огнеупорную ленту и зафиксировать кронштейн к стене. Закрутить винт.



3

Уложить кабель в нижнее положение крюка и зафиксировать его стяжкой через технологические отверстия кронштейна.



4

Уложить огнеупорную ленту по кронштейну вокруг кабеля и зафиксировать ее болтом с гайкой.