











Крепление болтом

#### Описание

Поддерживающий зажим состоит из двух зажимных щек из УФ-стойкого термопластика, усиленных двумя стальными оцинкованными пластинами.

Уникальная и запатентованная конструкция зажима была разработана для получения стандартного изделия, пригодного для крепления на деревянных, железобетонных или металлических опорах (столбах) любого диаметра.

Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных опорах (столбах).с углом поворота трассы кабеля до 25°.

# Крепление

### С помощью стальной ленты

Зажим может быть закреплен на круглых деревянных, железобетонных или металлических многоугольных опорах (столбах) стальной лентой шириной 20 мм (SB207) и замка (B20).

#### • С помощью болта

Зажим можно также устанавливать на просверленных деревянных столбах с помощью болта размером 14 х 225 мм или 16 х 250 мм.

#### ■ Выбор положения

Зажим размещают малой или большой канавкой вниз в зависимости от диаметра несущего троса. При повороте трассы влево зажим устанавливают на правой стороне опоры (столба) и наоборот.

## Характеристики

- □ Зажим SC30/34 имеет две канавки, позволяющие крепить кабель типа «8» с диаметром несущего троса от 4 до 9 мм (Ø троса по изоляции).
- Зажим можно устанавливать на опорах (столбах) всех типов, используя стальную ленту, или же с помощью болта (на просверленных насквозь опорах).
- Винты легко и быстро затягиваются с помощью стандартного шестигранного ключа на 13 мм.
- □ Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке (падение дерева, наезд автомобиля...).
- Усиливающие стальные пластины имеют два опорных отверстия для подвески раскаточного ролика при размотке кабеля. Эти отверстия также могут быть использованы для крепления двух соединительных зажимов 5/35.
- □ Детали из нейлона обеспечивают электрическую изоляцию до 4 кВ между несущим тросом кабеля и опорой (столбом) /зажимом.

Характеристики

Ø диаметр троса по изоляции	Bec	Упаковка
Малая канавка: от 4 до 5 мм	0.24 кг	100
Большая канавка: от 6 до 9 мм	0,24 KI	100

Материалы конструкции

Щеки зажима	Усиливающие пластины Винть	I
УФ-стойкий термопласти	к Сталь горячего цинкования	

