



Зажим (подвес) поддерживающий SNR-PP1-3034

SNR-PP1-3034

Описание

Поддерживающие зажимы

используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа "8" на на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта),

элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°.

SNR-PP1-3034

состоит из двух стальных оцинкованных пластин с вставками из УФ-стойкого термопластика. Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных опорах с углом поворота трассы кабеля до 25°. В зависимости от диаметра несущего троса, зажим размещают малой или большой канавкой вниз.

Зажим крепится на деревянных, железобетонных или металлических опорах любого диаметра при помощи стальной ленты или болта (М14х225 / М16х250).

Изделие является функциональным аналогом Telenco SC30/34.

Основные особенности:

зажим SNR-PP1-3034 имеет две канавки, позволяющие крепить кабель типа «8» с диаметром несущего троса по изоляции от 4 до 9мм (4-5мм в малой и 6-9 мм в большой);

зажим можно устанавливать на опорах всех типов, используя стальную ленту, или же с помощью болта (на просверленных насквозь опорах).

винты затягиваются с помощью шестигранного ключа;

пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке (падение дерева, наезд автомобиля);

стальные пластины имеют два опорных отверстия для подвески раскаточного ролика при размотке кабеля. Эти отверстия также могут быть использованы для крепления двух анкерных зажимов;

детали из нейлона обеспечивают электрическую изоляцию до 4 кВ между несущим тросом кабеля и зажимом (опорой).

Общие

Вид арматуры Поддерживающие



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Максимально допустимая нагрузка, кН

Диаметр зажимаемого элемента, мм

Материал:

Температура эксплуатации, °С

Габаритные размеры,мм

вес, кг

5,0

от 4 до 9

Сталь/пластик

от -40 до 50

112x45x40

0,24