

2.9.2. Комплект промежуточной подвески для троса CS 2

Назначение:

- Используется для подвески СИП-2 к тросу на промежуточных участках линии и обеспечивает габаритные размеры в пролетах.

Преимущества применения:

- Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из изоляционного материала во избежание механического повреждения оболочки.
- Обеспечивает подвижное соединение.
- Наличие в поддерживающем зажиме звена ограниченной прочности, для защиты линии от механических повреждений.
- Кронштейн выполнен из стали горячей оцинковки с высокой устойчивостью к механическим и климатическим воздействиям.
- Возможно применение на угловых участках ВЛИ при углах до 90°. При этом необходимо учитывать максимальный радиус изгиба нулевой жилы.



CS 2

Особенности:

- Блокировка несущей нулевой жилы производится без инструмента.

| Позиция | Разрушающая нагрузка, даН | Масса, г | Количество в упаковке, шт. |
|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|
| CS 2 | 1200 | 350 | 40 |