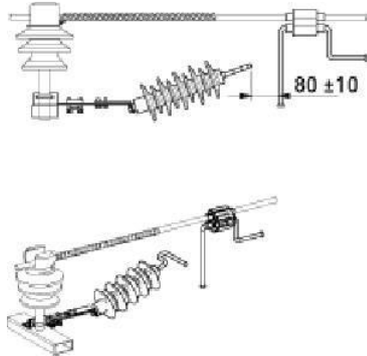


Искровой разрядник с ОПН SDI46.7



| Тип | Для сечения, мм ² | ОПН | Искровой промежуток, мм | Ном напр., кВ | Вес, кг |
|---------|------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------|
| SDI46.7 | 35-157 | Металл-оксидный | 80+-10 | 20 | 3.0 |

Код 6418677401626

Наибольшее длительно-допустимое рабочее напряжение ограничителя, кВ 24

Применение В качестве искрового разрядника с ОПН для защиты провода ПЗВ от повреждения при грозовых перенапряжениях. Устанавливается на горизонтальных траверсах промежуточных опор с опорными изоляторами на прямых участках линии или с углом поворота позволяющим применять эти траверсы. Номинальная толщина изоляции проводника в пределах 2,0–3,0 мм.

Конструкция Комплект для одной фазы состоит из:
Кронштейн для крепления ОПН с зажимом заземления
Ограничитель перенапряжения
Два грозозащитных рога
Прокалывающий зажим и кожух к нему

Материал Прокалывающий зажим – алюминиевый сплав
Кожух – пластик стойкий к ультрафиолету
Кронштейн, рога, болты – сталь горячей оцинковки

Установка Установите кронштейн на штыре изолятора с помощью U-болта. Закрепите изолятор. Установите ОПН на кронштейн, а рог в ОПН, развернув его горизонтально. Установите, не затягивая, прокалывающий зажим на проводе, рог в зажиме должен быть сориентирован вертикально. Установите искровой зазор между рогами 80+-10 мм, затяните зажим и закройте его кожухом. Траверса заземляется, для этого на кронштейне имеется точка подключения заземления.

Стандарт 1 комплект в картонной коробке.