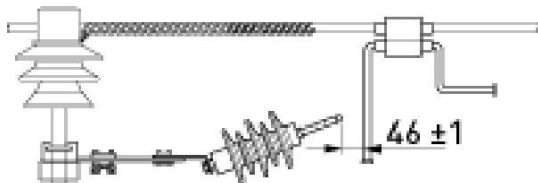




Saves Your Energy

Искровой разрядник с ОПН SDI46.710



Тип	Для сечения, мм ²	ОПН	Искровой промежуток, мм	Ном напр., кВ	Вес, кг
SDI46.710	35-157	Металл-оксидный	80+-10	10	2.3

Код 6418677419102

Наибольшее длительно-допустимое рабочее напряжение ограничителя, кВ 12

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
Прокальывающий зажим и кожух к нему

Материал Прокальывающий 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, прокальывающий зажим на проводе, рог в зажиме должен быть сориентирован вертикально. Установите искровой зазор между рогами 46+-1 мм, затяните зажим и закройте его кожухом. Траверса заземляется, для этого на кронштейне имеется точка подключения заземления.

Стандарт 1 комплект в картонной коробке

ООО «ЭНСТО РУС»

РОССИЯ, 105062
МОСКВА
ПОДСОСЕНСКИЙ ПЕР., Д. 20, СТР. 1

ТЕЛ.: +7 495 258 52 70
ФАКС: +7 495 258 52 69
WWW.ENSTO.RU

ОГРН 1067746653006
ИНН 7716550150
КПП 770901001