



## Зажим ответвительный прокалывающий P1X-95

P1X-95

### Описание

Зажим ответвительный **P1X-95** прокалывающий предназначен для герметичного соединения и ответвления самонесущих изолированных проводов на ВЛ 0,4 кВ, а также для подключения светильников уличного освещения и других энергопринимающих устройств (ЭПУ) с алюминиевыми или медными изолированными жилами. Допускается монтаж на ВЛИ под напряжением (без отключения). Зажим изготовлен из полиамида, усиленного стекловолокном. Срывная головка изготовлена из алюминиевого сплава. Болт изолирован от контактных пластин зажима. При достижении заданного усилия затяжки, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки. Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется срывной шестигранной головкой 13 мм. Зажим укомплектован несъемным изолирующим колпачком. Зажим герметичен, устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации. Продукция имеет сертификат соответствия. Продукция соответствует требованиям СТО ПАО "Россети". Обозначение по СТО 34.01-2.2-004 ПАО "Россети": ОЗС-95/10

#### Основные особенности:

- Класс напряжения 0,4
- Размер срывной головки, мм 13
- Сечение жилы магистрали, мм<sup>2</sup> 16-95
- Сечение жилы ответвления, мм<sup>2</sup> 1,5-10

### Общие

Материал: Алюминий/полиамид