

Sheet1

| Наименование | Ед изм | Кол-во |
|---|--------|--------|
| <p>Зажим герметичный ответвительный прокалывающий предназначен для коммутации линий системы освещения с магистральными питающими линиями, а также для подключения проводов абонентов.</p> <p>Характеристики зажима герметичного ответвительного прокалывающего:</p> <p>материал корпуса – полиамид ПА-66, армированный стекловолокном; материал контактных пластин – луженый алюминиевый сплав; класс прочности фиксирующего болта – {не менее 8.8}; сечение магистрали – от 16 до 95 мм²; сечение ответвления – от 2,5 до 25 мм²</p> | шт | 725 |
| <p>Зажим кабельный должен обеспечивать герметичный ввод труб и кабеля в корпуса распаечных коробок, щитков, шкафов и боксов.</p> <p>Характеристики зажима кабельного:</p> <p>степень защиты оболочки – {не менее IP68}; диаметры применяемых кабелей – от 34 до 43 мм; диапазон температур эксплуатации – от -25 °С до +60 °С</p> | шт | 66 |
| <p>Зажим поддерживающий должен обеспечивать поддержку самонесущего изолированного провода при воздушной прокладке.</p> <p>Характеристики зажима поддерживающего:</p> <p>материал жилы – алюминий; материал изделия – стеклоармированный полиамид; диапазон поддерживаемых сечений провода – от 16 до 95 мм; диапазон рабочих температур – от -45 °С до +50°С</p> | шт | 102 |
| <p>Анкерный зажим должен обеспечивать фиксацию самонесущего изолированного провода на магистрали и ответвлениях.</p> <p>Характеристики анкерного зажима:</p> <p>разрушающая нагрузка – {не менее 2,3} кН; габаритные размеры корпуса – {не менее 220x60x40} мм; масса – {не менее 0,2} кг</p> | шт | 102 |
| <p>Анкерный зажим для кабеля должен обеспечивать крепление на опорах волоконно-оптического кабеля, должен крепиться за несущий трос или проволоку.</p> <p>Характеристики анкерного зажима для кабеля:</p> <p>минимальная разрушающая нагрузка – {не менее 2,3} кН; диаметр зажимаемого троса – от 3 до 6 мм; длина корпуса – {не более 55} мм; длина петли – {не менее 210} мм; масса – {не более 0,135} кг</p> | шт | 102 |