

Зажимы. Применяется для анкерного крепления 4-жильного СИП.

Зажим оснащен болтами со срывными головками.

Зажим прост в монтаже. Крепление зажима универсально.

Масса 1,3кг. Сечение проводника 4x50-120мм². Минимальная разрывная нагрузка 4x50 мм² 27 кН / 4x70 мм² 37 кН / 4x95 мм² 37 кН / 4x120 мм² 37 кН. Момент затяжки 44Нм.

Необходимо предоставить протокола испытания изделий от завода – изготовителя подтверждающие успешные испытания: 1. Протол на затяжку болта; 2. Протокол натяжение при нормальной температуре.

Объём закупки - 329 шт.

Зажим герметичный прокалывающий, применяется для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников. В конструкции зажима для безопасной работы под напряжением предусмотрен изолированный болт.

Возможно проводить монтаж под напряжением без снятия изоляции. Характеристики: магистраль – Al,Cu 16-120мм²

проводник ответвления - Al,Cu 6-50мм² диаметр проводника-7.0-17.6/4.0-12.1мм² масса – 85г. Необходимо

предоставить протокола испытания изделий от завода – изготовителя подтверждающие успешные испытания: 1.

Диэлектрический протокол в воде; 2. Протокол на коррозию; 3. Протокол на климатическое старение; 4.

Протокол на повреждение жилы проводника; 5. Протокол на затяжку болта; 6. Протокол функционирования срывной головки; 7. Протокол на электрическое старение.

Объём закупки - 1564 шт.

Зажим. Используют для подвески на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 30°/60°. Благодаря компактной конструкции при помощи этих зажимов легко монтировать линию. Корпус зажимов изготовлен из

коррозионностойкого алюминиевого сплава и из атмосферостойкой пластмассы, болты стальные горячей

оцинковки. Зажимы для удобства монтажа снабжены болтами с барашками. Анкерные и поддерживающие

зажимы применяются для анкерного крепления СИП двумя, тремя или четырьмя однородными проводниками на

опорах и на стенах. Зажимы просты в монтаже. Необходимо предоставить протокола испытания изделий от завода –

изготовителя подтверждающие успешные испытания: 1. Диэлектрические протокола; 2. Протокол на

проскальзывание провода при нормальной температуре; 3. Протокол на затяжку болта.

Объём закупки - 7017 шт.