

Назначение

Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже открытых распределительных устройств. Применение технологии термодинамического напыления меди на контактную поверхность зажимов позволило увеличить толщину покрытия, увеличить срок службы зажимов до 50 лет и значительно улучшить качества электрического контакта. Могут выпускаться с дренажными отверстиями (в маркировке добавляется буква «Д»).

Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.

Тех. характеристики

| Наименование | Марка провода по ГОСТ 839-80 | Интервал диаметров проводов, мм | Матрица опрессования | Размеры, мм | | | | | Масса, кг |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|-----|----------------|---|----|-----------|
| | | | | B | L | L ₁ | S | D | |
| A2A-120T | A150; AC70/72; AC120/19; AC120/27 | 14,0 – 15,8 | МШ-20,8 | 38 | 150 | 49 | 8 | 25 | 0,080 |