



## ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ АБОНЕНТСКИЕ

Предназначены для натяжного крепления провода СИП-4 на ответвлениях от магистрали к вводам. Конструкция зажимов обеспечивает надежное крепление провода и защищает изоляцию от механических повреждений. Все стальные элементы зажима имеют защитное цинковое покрытие. Установка зажима производится без применения специальных инструментов.

## ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ STC

Зажим изготовлен из морозоустойчивой и устойчивой к ультрафиолетовым излучениям пластмассы, съемная скоба — из стали. Скоба крепится внутри корпуса зажима. Крепление двухжильного провода производится под один клин. При этом второй клин необходимо зафиксировать в корпусе зажима.



| Код   | ТИП: | Сечение проводника, мм <sup>2</sup> | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|-------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 12035 | STC  | 2-4 x (16-35)                       | 3,5                                  | 0,11      |

## ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ DN

Изготовлены из морозоустойчивой и устойчивой к ультрафиолетовым излучениям пластмассы, съемная скоба — из стали. Зажим DN-126 имеет корпус серого цвета.

Скоба крепится снаружи корпуса зажима.



| Код   | ТИП:   | Сечение проводника, мм <sup>2</sup> | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|-------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 12093 | DN-123 | 2-4 x (16-35)                       | 3,5                                  | 0,11      |
| 12014 | DN-126 | 2-4 x (16-35)                       | 8                                    | 0,14      |

## ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ SM

Корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава, плашки — из пластмассы. Скобы зажимов изготовлены из стали со съемными креплениями на обоих концах для удобства монтажа.



| Код   | ТИП:   | Сечение проводника, мм <sup>2</sup> | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|-------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 12006 | SM-157 | 2 x (16-35)                         | 3,4/6/7,2                            | 0,09      |
| 12007 | SM-158 | 4 x (16-35)                         | 5/7,2/8,5                            | 0,12      |

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 70352 и СТО 34.01-2.2-007 ПАО «Россети»