

# НАТЯЖНАЯ АРМАТУРА

## ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ PA



Зажимы предназначены для натяжного крепления защищенного провода СИП-3 на опорах ВЛЗ 6-20 кВ. Установка производится без применения инструментов. Корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава; вставка и клинья – из пластмассы, армированной стекловолокном. Герметичный прокалывающий зажим, предназначенный для выравнивания потенциалов провода и зажима, находится на гибком проводнике.

**PA-1500 Rpi**

Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Масса, кг
14133	PA-1500 Rpi	15	35-50	0,6
17240	PA-2000 Rpi	20	70-95	0,78

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Зажимы поставляются в комплекте с герметичным прокалывающим зажимом и изолированным гибким проводником для выноса электрического потенциала провода на корпус зажима
- ✓ Клиновидная вставка выполнена из изоляционного материала
- ✓ Зажимы отличаются высокой прочностью и устойчивостью к коррозии
- ✓ Тросик зажима выполнен из нержавеющей стали, с шаровыми креплениями на обоих концах для удобного и надежного крепления в корпусе

НАТЯЖНАЯ АРМАТУРА

ПЕРЕЙДИТЕ В НУЖНЫЙ РАЗДЕЛ ПО QR-КОДУ

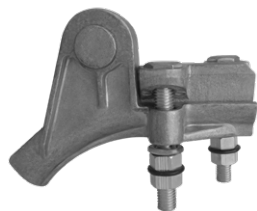
Зажимы PA-XXXX Rpi



Зажим НБ



## ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НБ



Предназначен для крепления алюминиевых, сталеалюминиевых и защищенных проводов СИП-3 к натяжным изолирующим подвескам анкерных, анкерно-угловых и концевых опор. Зажим имеет корпус и прижимную плашку из алюминиевого сплава, что исключает потери от перемагничивания. Зажим оснащен алюминиевыми срывными головками. Требуется снятия изоляции с проводов в месте установки зажима.

**НБ-60/5,6-16С**

Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Масса, кг
11223	НБ-60/5,6-16С	46	16-150	0,7

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Имеет проушину для закрепления лебедки при монтаже провода

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 51177 и СТО 34.01-2.2-009 ПАО «Россети»