



# ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

## ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ

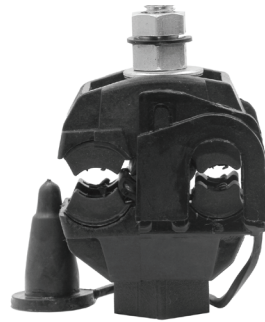
Предназначены для ответвления фазных и нулевых жил проводов СИП, неизолированных проводов, а также подключения различных энергопринимающих устройств. Конструкция зажима обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический контакт.

При достижении усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки затягиваемого болта. Корпус зажима изготовлен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. Срывные головки выполнены из алюминиевого сплава.

## ЗАЖИМЫ РХ

Предназначены для ответвления изолированных проводов от магистралей с изолированными проводами (ВЛИ).

Нижняя часть корпуса зажима имеет выступ для удержания ключом.



Код	ТИП:	Сечение жилы основной линии, мм <sup>2</sup>	Размер головки, мм	Сечение жилы ответвления, мм <sup>2</sup>	Масса, кг
111301	P1X-95	16-95	13	1,5-10	0,05
111302	P1X-95.1	16-95	13	1,5-16	0,05
111303	P2X-95	16-95	13	2,5-35	0,1
111304	P2X-150	16-150	13	4-50	0,1
111306	P3X-95	16-95	13	16-95	0,15
111308	P4X-150	25-150	13	25-150	0,2

## ЗАЖИМ N-50

Предназначены для ответвления изолированных проводов от магистралей с неизолированными проводами (ВЛ).

Контактная пластина со стороны неизолированного магистрального провода имеет форму плашек, предотвращая повреждение проволок неизолированного провода.



Код	ТИП:	Сечение жилы основной линии, мм <sup>2</sup>	Размер головки, мм	Сечение жилы ответвления, мм <sup>2</sup>	Масса, кг
111312	N-50	16-150	13	6-50	0,13

\* Ранее ЗОПн

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 70352 и СТО 34.01-2.2-004 ПАО «Россети»

Зажимы РХ



Зажимы ЗОПн

