

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ

Зажимы предназначены для ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения).

При достижении определенного усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, прокалывая изоляцию магистрального проводника и электрического контакта, происходит срыв головки затягиваемого болта. Конструкция зажима обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический кон-

такт, что подтверждено испытаниями, во время которых зажим погружался на глубину 1 м на 1 мин. при подаче переменного напряжения 6 кВ частотой 50 Гц. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика армированного стекловолокном.

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ СЕРИИ РХ

Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ и для ответвления абонентских проводников. Конструкция обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический контакт. Корпус — из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном.



<i>Tun</i>	<i>Сечение проводника основной линии, мм²</i>	<i>Сечение проводника ответвления, мм²</i>
P1X-95	16–95	1,5–10
P2X-95	16–95	2,5–35
P2X-150	50–150	6–35
P3X-95	25–95	25–95
P4X-150	35–150	35–150

ЗАЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ СЕРИИ РХ.1

Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ и для ответвления абонентских проводников. Конструкция обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический контакт. Корпус — из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном.



<i>Tun</i>	<i>Сечение проводника основной линии, мм²</i>	<i>Сечение проводника ответвления, мм²</i>
P2X-95.1	16–95	2,5–35
P2X-150.1	50–150	6–35