



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

САРМАТ
РОССИЙСКО-ИСПАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
www.sarmatura.ru

В 2019 году на базе производственного комплекса компании ООО «САРМАТ» было освоено изготовление оборудования для монтажа, анкерного и промежуточного крепления, соединения, ответвления и защиты самонесущих изолированных проводов СИП 0,4-1 кВ и 6-35 кВ. Вся продукция изготавливается на новейшем оборудовании зарубежных и отечественных производителей.

Предприятие на сегодняшний день изготавливает:

Кронштейн поддерживающий CS-1500



Применяется для крепления поддерживающих зажимов. Кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава и имеет максимальную разрушающую нагрузку 12 кН. Наличие упора на крюке кронштейна позволяет избежать запрокидывания поддерживающего зажима. Крепление производится болтом или двумя стальными лентами к опоре. Кронштейн снабжен выступом, который позволяет закрепить на нем ролик для раскатки СИП.

Кронштейн поддерживающий ES-1500



Применяется для крепления поддерживающих зажимов. Кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава и имеет максимальную разрушающую нагрузку 6 кН. Конструкция кронштейна позволяет крепить его к опоре двумя стальными лентами со скрепами или к стене болтом.

Кронштейн анкерный CA-1500



Применяется для одинарного или двойного крепления анкерных зажимов. Кронштейн имеет максимальную разрушающую нагрузку 15 кН. Кронштейн крепится к фасаду или при помощи болтов. Изготовлен из коррозионно-стойкого стального или алюминиевого сплава большой механической прочности.

Кронштейн анкерный CA-2000



Применяется для крепления одного или двух анкерных зажимов. Изготавливается из алюминиевого сплава устойчивого к коррозии. Кронштейн имеет максимальную разрушающую нагрузку 20 кН. Конструкция кронштейна позволяет крепить его к опоре двумя стальными лентами со скрепами или двумя болтами к стенам зданий.

Кронштейн анкерный CA-25



Применяется для крепления анкерных зажимов абонентских ответвлений СИП от магистрали к вводам. Конструкция кронштейна позволяет крепить его стальной лентой или болтом. Кронштейн выполнен из стойкого к коррозии алюминиевого сплава и имеет максимальную разрушающую нагрузку 2 кН.

Зажим анкерный РА-1000, РА-1500



Применяется для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 сечением 25-70 мм² на концевых, угловых и ответвительных опорах. Зажим имеет максимальную разрушающую нагрузку до 15 кН и рассчитан на монтаж и эксплуатацию при низких температурах. Не требуется дополнительного инструмента для монтажа.

Зажим поддерживающий РС 4 X16-120



Применяется для поддерживающего крепления провода марки СИП-4 сечением 16-120 мм² на промежуточных опорах. Зажим имеет максимальную разрушающую нагрузку 10 кН. Элементы зажима, контактирующие с жилами, изготовлены из пластмассы и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию провода от механического повреждения.

Зажим поддерживающий РС-1500



Поддерживающий зажим применяется для крепления СИП-2 на промежуточных опорах. Изготовлен из армированного композиционного диэлектрического пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Фиксация нулевой несущей жилы производится без инструмента.

Зажим анкерный (универсальный) РА 4Х 10-50



Применяется для натяжного или поддерживающего крепления проводов СИП-4 на магистралях и ответвлениях. Универсальная конструкция зажима позволяет применять его как анкерный зажим или поддерживающий зажим поворотом фиксирующего элемента на 90° путем ослабления болта. Корпус зажима изготовлен из оцинкованной стали, пластиковые плашки имеют рельефную поверхность, сохраняя надежную фиксацию проводника затягиванием гайки. Устойчив к коррозии и ультрафиолетовому излучению. Болт и гайка имеют повышенный класс прочности (8.8).

Зажим анкерный РА 4Х 50-150



Применяется для натяжного крепления самонесущего изолированного провода СИП-4. Корпус зажима изготовлен из оцинкованной стали. Клины легко раздвигаются благодаря пружине, что облегчает установку проводов. Устойчив к коррозии и ультрафиолетовому излучению. Болт и гайка имеют повышенный класс прочности (8.8).

Зажим анкерный клиновой STC



Применяется для крепления двухжильного или четырехжильного провода марки СИП-4 от магистрали к абонентским вводам. Сечение проводника, 4 x (16-35)мм². Изготовлены из морозоустойчивой и устойчивой к ультрафиолетовым излучениям пластмассы, съемная петля из нержавеющей стали. Благодаря подвижности клина не требуется использование монтажного инструмента. При закреплении двух жил в зажиме, предназначенном для четырех жил, необходимо обязательно заклинить второй клин в корпусе.

Зажим ответвительный прокалывающий ЗОП



Применяется для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ и для ответвления абонентских проводников. Сечение проводника основной линии 25-150 мм², сечение проводника ответвления 25-95 мм². Посредством прокола соединяются два провода без удаления изоляционного слоя. Чтобы предупредить окисление в месте прокола внутри есть специальная смазка, а контакт обеспечивается пластиналами с пирамидальными зубьями и калиброванной головкой срывающего типа.

Зажим ответвительный прокалывающий серии ЗОПн



Применяется для выполнения соединений всех видов самонесущих проводов с голым проводом, а также для подключения кабелей.

Зажимы ответвительные прокалывающие Р1Х-95; Р2Х-95; Р2Х-150



Зажимы применяются для герметичного соединения и ответвления фазных и нулевых жил самонесущих изолированных проводов и проводов абонентских ответвлений СИП-2 и СИП-4. В процессе затяжки болта со срывающей головкой, зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и входят в зацепление с проводником, образуют надежный контакт с минимальным переходным сопротивлением. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика армированного стекловолокном.