

РА 25+120 Анкерные зажимы для СИП-2

Зажимы типа РА 25+120 служат для анкерного крепления изолированного нулевого несущего провода.

Технические данные

Обозначение	Сечение нулевой жилы (мм ²)	Диаметр провода (мм)	Минимальная разрушающая нагрузка (кН)
РА 120 - 2000	95 - 120	15 - 17,5	20
РА 95 - 2000	70 - 95	13 - 16	19,5
РА 70 - 2000	54 - 70	12 - 14	19,5
РА 54 - 1500	50 - 70	11 - 14	15
РА 35 - 1000	25 - 35	8 - 11	10
РА 25 - 600	16 - 25	6 - 9,5	6



Представлены модификации для крепления СИП с нулевым несущим проводом (СИП-2) и без нулевого несущего провода (СИП-4).

Открытый корпус из термопластика или алюминиевого сплава обладает высокой степенью устойчивости к механическим и погоднo-климатическим воздействиям. Использованные материалы защищены от воздействия природного ультрафиолетового излучения.

Получено положительное заключение ИЦ ГУП ВЭИ по результатам проведения низкотемпературных (-60°C) механических испытаний анкерных зажимов SICAME (протокол №3100-035-2007 от 18.05.2007 года).

Применение для изготовления корпуса анкерного зажима электроизоляционного материала повышает диэлектрические свойства подвесной системы в целом, что соответствует требованиям Европейского Комитета по Стандартизации в Электротехнике (CENELEC). Высокие температурно-механические характеристики анкерных зажимов с корпусом из электроизоляционного материала подтверждены информационным письмом ОАО "ВНИИКП" от 25.09.2007 года за №З/О - 348.

Диэлектрический корпус анкерных зажимов имеет срывной элемент, предотвращающий повреждение провода при воздействии на него критических механических нагрузок.