

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. Используемые 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.