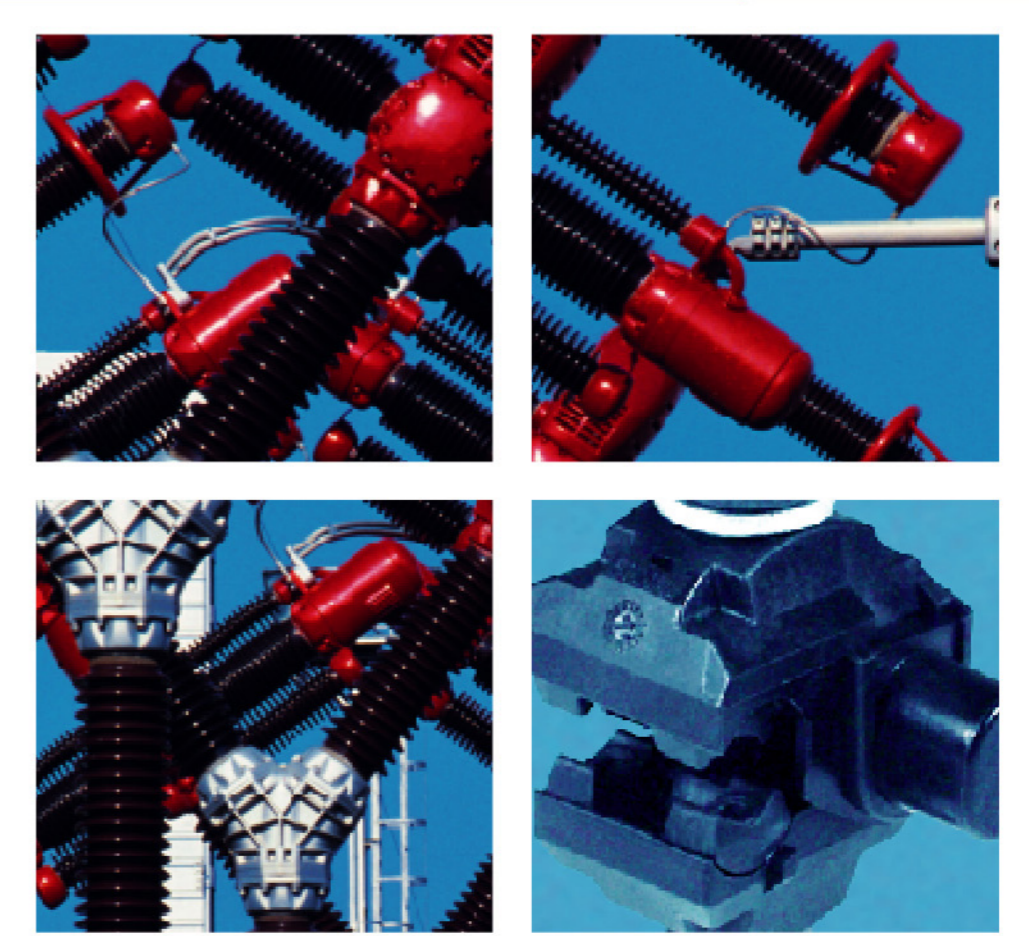


SICAME - это группа предприятий во Франции и за ее пределами, включая все континенты земного шара. Спектр выпускаемой продукции группы SICAME - это полная гамма подвесной и соединительной арматуры, монтажного инструмента, средств защиты и измерительной аппаратуры в области энергетики (низкого, среднего и высокого напряжения) и телекоммуникаций.

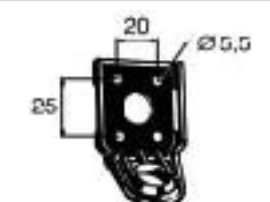
Датой основания группы SICAME считается образование в 1955 году компании SICAME S.A. в г. Помпадур (Франция), которая была создана для удовлетворения потребностей таких крупных французских организаций как EDF (Государственное Энергетическое Управление Франции), FRANCE TELECOM (Телекоммуникации Франции), SNCF (Государственное Железнодорожное Управление), Аэрокосмической и Автомобильной Промышленности, электромонтажных управлений, а также энергетических компаний и предприятий. Гамма продукции, производимой группой SICAME, очень широка. Сеть заводов, входящих в группу, производит практически все необходимое оборудование для строительства и эксплуатации электроэнергетических и телекоммуникационных объектов.

Инновации, постоянное повышение качества продукции, распространение информации и открытие филиалов и представительств во Франции и в других государствах позволили группе SICAME добиться значительных успехов и продолжить укрепление позиций на внутреннем и международном рынках.

Продукция SICAME сертифицирована в Российской Федерации. Совместно с ОАО «РОСЭП» разработан альбом для проектирования: «Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с проводами СИП-2А с линейной арматурой ООО «СИКАМ». Шифр-26.0008.



АРМАТУРА для ВЛИ 0,4кВ

	<p>Кронштейн для анкерных зажимов CS 10-3 Моноблок из стойкого к коррозии высокопрочного сплава на основе алюминия. Обеспечивает одинарное или двойное анкерное крепление. Крепится на опоры с помощью двух полос из нержавеющей стали 20x0,7мм (IF207) или болтов Ø14 или 16 мм. Минимальная разрушающая нагрузка (MPH) -15кН.</p>	
	<p>Комплект промежуточной подвески ES 54-14, ES 70-14 Используется для подвески СИП с изолированным нулевым проводом на линейных и угловых опорах (в пределах допустимых углов). Включает в себя: кронштейн CS14, зажим и промежуточное звено, обеспечивающее горизонтальную подвижность зажима. Крепится на опоры с помощью двух полос из нержавеющей стали IF207 или болта Ø14 или 16 мм. Диаметр возможного крепления проводов Ø 8,5 - 17 мм. Состав комплекта: ES 54-14 = CS14 + LM54 + PS54; ES 70-14 = CS14-2000 + LM70 + PS70</p>	
	<p>Зажим анкерный РА Используется для анкерного крепления СИП. Состоит из открытого корпуса, клина и крепления. Композитный диэлектрический материал корпуса обладает высокой степенью устойчивости к механическим нагрузкам и климатическим воздействиям. Крепление выполнено из тросика из нержавеющей стали с пластиковым хомутом. MPH зажимов для магистральных СИП - не менее 15кН. Разработаны различные модификации этого зажима для сечений несущего провода от 25 до 95 мм².</p>	
	<p>Фасадное изолированное крепление SC 93.1 PC, SC 93.6 PC Используется для прокладки СИП по фасаду здания или под карнизом. Включает седло, полностью охватывающее СИП, дюбель и костьль. Для установки на фасаде достаточно просверлить отверстие, вставить в него дюбель крепления и забить костьль. Обеспечивает фиксированное расстояние от СИП до фасада: SC 93.1 PC - 10 мм, SC 93.6 PC - 60 мм. Пучок СИП может иметь диаметр от 25 до 50 мм.</p>	
	<p>Анкерный зажим для распределительных СИП PC 63 F 27 Используется для крепления двух или четырех проводов сечением от 6 до 35 мм². Состоит из петли, выполненной из нержавеющей стали, клиньев и корпуса, изготовленных из композитного диэлектрика, стойкого к механическим нагрузкам и климатическим воздействиям.</p>	
	<p>Кронштейн для анкерных зажимов абонентских ответвлений PA 69 F Используется для крепления анкерных зажимов абонентских ответвлений на опорах и фасадах зданий. Изготовлен из композитного диэлектрика с высокой степенью устойчивости к механическим нагрузкам и к погодно-климатическим воздействиям. Варианты крепления: лентой IF207, болт Ø16мм, 4 шурупа Ø5мм.</p>	
	<p>Изолированные прокалывающие зажимы NTD Прокалывающие зажимы серии NTD служат для подключения СИП к неизолированному магистральному проводу. Обеспечивают герметичное присоединение СИП без необходимости снятия изоляции с провода. Серия включает в себя модели для всех сечений магистрали и ответвительной линии.</p>	
	<p>Изолированные прокалывающие зажимы TTD Прокалывающие зажимы серии TTD служат для подключения СИП к изолированному магистральному проводу. Обеспечивают полностью герметичное подключение без необходимости снятия изоляции. Предусмотрена возможность осуществления подключения под напряжением. Серия включает в себя модели для всех сечений магистрали и ответвительной линии, включая ответвления для освещения.</p>	
	<p>Поддерживающий зажим PSP 83 Поддерживающий зажим для линий ответвления сечением от 2x16 до 4x25 мм². Изготовлен из диэлектрика с высокой степенью устойчивости к механическим нагрузкам и погодно-климатическим воздействиям. Впрессованное кольцо из нержавеющей стали обеспечивает увеличенный срок службы изделия.</p>	