

ФАСАДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ТИПА BRPF ДЛЯ СИП

Назначение:

Предназначены для крепления СИП на стенах здания.

Особенности:

Корпус изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим воздействиям. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие на фасаде здания и фиксируется металлическим гвоздем.



BRPF 60

Маркировка	Аналоги	Расстояние от стены D, мм	Диаметр жгута провода, мм	Сечение СИП
BRPF 10	SO 90.1, SC 93-6 PC	40	10-45	2x16/3x150+95
BRPF 60	BRPF 70-150-6F	60	25-62	

СТЯЖНЫЕ ХОМУТЫ CSL 180, CSL 260

Назначение:

Используются для бандажирования пучков проводов.

Особенности:

Легко монтируются и обеспечивают стяжку жил без использования специального инструмента. Выдерживают нагрузку 55 кг.



CSL 180

Маркировка	Аналоги	Диаметр, мм	Ширина, мм	Длина, мм
CSL 180	PER 15, CSB, CCI 9-180	10-45	7,6	200
CSL 260	PER 26.380, CSL 260, CCI 9-265	25-62	7,6	250

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ CE 6-35, CE 16-150

Назначение:

Используются для электрической изоляции концов жил СИП.

Особенности:

Насадка колпачков не требует подачи горячего воздуха или специального оборудования.



CE 6-35

Маркировка	Аналоги	Сечение СИП
CE 6-35	PK 99.025, СЕСТ 6-35, GPE 3	6-35
CE 16-150	PK 99.2595, СЕСТ 16-150, GPE 4	16-150