

## ЗАЖИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

Предназначены для поддерживающего крепления провода СИП-4 на промежуточных опорах ВЛ. Возможно применение на угловых опорах при углах поворота до 60°. Конструкция зажима обеспечивает необходимую прочность заделки проводов и защищает их от механических повреждений. Зажимы оснащены пружинами для удобства монтажа. Все стальные элементы имеют защитное цинковое покрытие. Установка зажимов не требует применения специальных инструментов.

### ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ PS-4X(16-120)

Корпус зажима изготовлен из стали, вкладыши и прижим — из морозоустойчивой и устойчивой к УФ пластмассы. Фиксация провода производится при помощи гайки-барашка.



Код	ТИП:	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
13102	PS-4X(16-120)	4 x (16-120)	8	0,32

### ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SHC-25/120

Зажим изготовлен из морозоустойчивой и устойчивой к УФ пластмассы. Фиксация провода производится при помощи гайки-барашка.

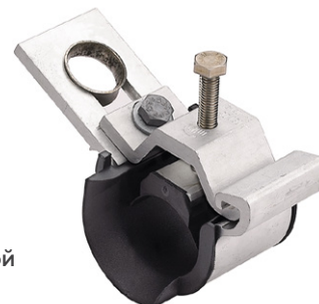


Код	ТИП:	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
13059	SHC-25/120	4 x 16, 2-4 x (25-120)	7	0,2

### ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SM-130

Корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава, вкладыш и прижим — из морозоустойчивой и устойчивой к УФ пластмассы. Зажим обеспечивает усиленное поддерживающее крепление провода СИП-4.

Широко применяется в районах с высокой гололедной и ветровой нагрузкой.



Код	ТИП:	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
13020	SM-130	2-4 x (16-120)	18	0,3

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 70352 и СТО 34.01-2.2-007 ПАО «Россети»