

## Зажимы поддерживающие для СИП-4 ЕКФ

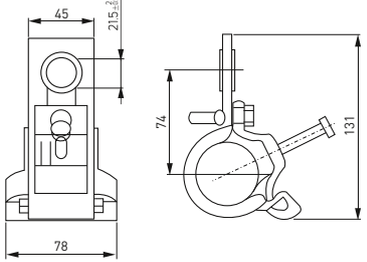
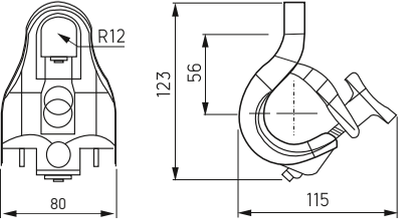
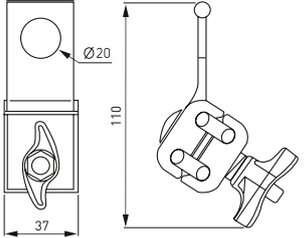


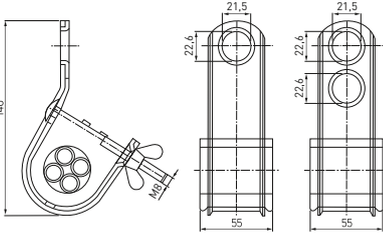
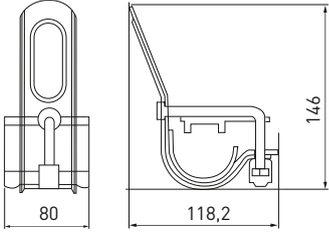
Зажимы промежуточные PS425, PS435, PS450, PS470 используются для крепления двух или четырех проводов и обеспечивают подвеску на промежуточных опорах с углом поворота до 30°. Зажимы снабжены гайкой-барашком.

Зажимы промежуточные SO130, SO140 используются для крепления проводника и подвески на промежуточных и угловых опорах с углом поворота 30–60°.

Зажим промежуточный SO270 предназначен для установки и присоединения трехжильных проводов сечением от 2 (25–35) до 4 (16–120) мм<sup>2</sup> на промежуточных и угловых опорах с углом поворота 15–30°.

Зажим промежуточный SO239 используется для крепления двух или четырех проводов и обеспечивает подвеску на промежуточных опорах с углом поворота до 30°. Зажим снабжен гайкой-барашком.

Изображение	Наименование	Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка, кН	Масса нетто, кг	Габаритные и установочные размеры	Артикул
	Зажим промежуточный SO130 EKF	2-4 × (16–120)	17,6	0,30		so-130
	Зажим промежуточный SO140 EKF	2-4 × (16–120)	11,7	0,28		so-140
	Зажим промежуточный SO270 EKF	2 × (25–35) 4 × (16–120)	6,8	0,15		so-270
	Зажим промежуточный SO239 EKF	2-4 × (6–25)	4,9	0,23		so-239

Изображение	Наименование	Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка, кН	Масса нетто, кг	Габаритные и установочные размеры	Артикул
	Зажим промежуточный PS450 EKF	4 × 50 2 × 95	7,3	0,38		ps-450
	Зажим промежуточный PS470 EKF	4 × 70	11,7	0,58		ps-470
	Зажим поддерживающий PS416-120 EKF	4 × [16-120]	6	0,35		ps-416-120

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, кВ	До 1
Структура СИП	СИП4
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50