

Линейная арматура и устройства грозозащиты для ВЛЗ 6-35 кВ

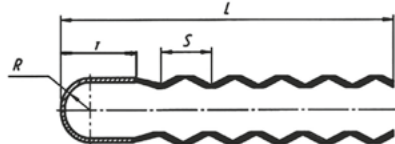


Вязка спиральная EKF PROxima

Вязка спиральная SO115 необходима для промежуточного крепления провода к штыревым фарфоровым и полимерным изоляторам. Вязки изготавливаются из оцинкованной пружинной проволоки, имеют сверхстойкое полимерное покрытие.

Наименование	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения проводника, мм ²	Артикул
Вязка спиральная SO115.50 EKF PROxima	85	35-50	so-115.50
Вязка спиральная SO115.95 EKF PROxima	85	70-95	so-115.95
Вязка спиральная SO115.150 EKF PROxima	85	120-150	so-115.150

Габаритные и установочные размеры



Артикул	Диаметр стержня навивки, мм	Радиус изгиба, мм (R)	Длина средней части вязки, мм (T)	Шаг навивки, мм (S)	Длина вязки, мм (L)
so-115.50	10	45	134	53	460-475
so-115.95	12	45	138	57	480-575
so-115.150	15	45	148	90	545-602

Зажим анкерный клиновой

Зажим анкерный клиновой предназначен для анкерного крепления изолированного провода СИП-3 к натяжным изолирующим подвескам опор ВЛЗ 6-35 кВ. Оснащен тросом из нержавеющей стали. В трос запрессован проводник для снятия электрического потенциала с провода и отвода на корпус зажима.

Наименование	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм ²	Разрушающая нагрузка, кН	Масса нетто, кг	Артикул
	Зажим анкерный клиновой PA1500Rpi EKF PROxima	35-50	15	0,5	pa-1500Rpi
	Зажим анкерный клиновой PA2000Rpi EKF PROxima	70-95	20	0,7	pa-2000Rpi

Устройство защиты от перенапряжения

Зажим анкерный клиновой предназначен для анкерного крепления изолированного провода СИП-3 к натяжным изолирующим подвескам опор ВЛЗ 6-35 кВ. Оснащен тросом из нержавеющей стали. В трос запрессован проводник для снятия электрического потенциала с провода и отвода на корпус зажима.

Наименование	Наименование	Описание	Диапазон сечения проводника, мм ²	Масса нетто, кг	Артикул
	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.1	Устройство состоит из зажима и рога	35-150	0,5	uzd-1.1
	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.2	Устройство состоит из зажима, рога и алюминиевого шунта, свернутого в пружину		0,6	uzd-1.2
	Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.3	Устройство состоит из зажима и рога, дважды согнутого под углом 90 градусов. Адаптирован для подключения переносных штанг заземления		0,6	uzd-1.3