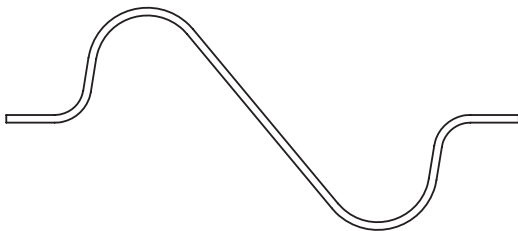




EKF



ПАСПОРТ

Компенсатор алюминиевый

Система молниезащиты КУПОЛ EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для выравнивания длины, деформированной в результате температурного воздействия, для круглых проводников $D=\varnothing 8-10$ мм.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

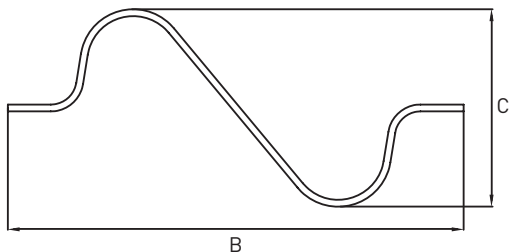


Рис. 1

Таблица 1

	Размеры, мм			Масса, кг	Материал	Покрытие
	B	C	$\varnothing d$			
Компенсатор алюминиевый ЕКФ	400	180	8	0,04	Сталь	OC, OG, NI, CU

3 МОНТАЖ

Согласно разметке произвести установку компенсаторов. Установка компенсаторов рекомендуется через каждые 20 м по длине прутка.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование компенсаторов может осуществляться любым видом транспорта, обеспечивающим предохранение изделий от чрезмерных механических воздействий.

4.2 Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 до $+70$ $^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 90%.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя компенсаторы следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие компенсаторов заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи.

Срок службы: 25 лет с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения: 7 лет.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Компенсаторы ЕКF PROxima признаны годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)



www.ekfgroup.com