

# ПАСПОРТ

Проводники плоские и круглые

Система молниезащиты КУПОЛ



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плоские проводники (полоса) сечением 25×4, 40×4, 50×4, 40×5, 5x50 мм применяются при устройстве токоотводов, системы заземления и уравнивания потенциалов. Материал – горячеоцинкованная сталь. Полоса поставляется в бухтах разной длины: от 19 до 64 м.

Пруток-катанка сечением 8 и 10 мм предназначен для построения молниеприемной сетки и токоотводов. Материал – горячеоцинкованная сталь. Пруток поставляется в бухтах разной длины: от 25 до 127 м.

Проводники соответствуют ГОСТ 103-2006 полоса. ГОСТ 2590-2006 прут.

## 2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	Наименование	Ширина полосы/ диаметр прута, мм	Толщина металла, мм	Длина бухты, м
gcb-0425-62-hz	Полоса 4х25 мм, (бухта 62 м) горячеоцинкованная	25	4	62
gcb-0440-19-hz	Полоса 4х40 мм, (бухта 19 м) горячеоцинкованная	40	4	19
gcb-0440-38-hz	Полоса 4х40 мм, (бухта 38 м) горячеоцинкованная	40	4	38
gcb-0540-30-hz	Полоса 5х40 мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная	40	5	30
gcb-0450-30-hz	Полоса 4х50 мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная	50	4	30
gcb-0550-25-hz	Полоса 5х50 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованная	50	5	25
lpb-10-80-hz	Пруток d 10 мм, (бухта 80 м) горячеоцинкованный	10	_	80
lpb-08-25-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованный	8	-	25
lpb-08-110-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 110 м) горячеоцинкованный	8	_	110

# 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- проводник в бухте - 1 шт.

#### **4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

Для предотвращения нарушения поверхности покрытия категорически запрещается:

- выгружать изделия на мокрые и загрязненные участки территории;
- перемещать изделия волоком;
- допускать удары по изделиям и их сбрасывание с высоты.

Хранение проводников должно производиться с соблюдением следующих условий:

- хранение в закрытых помещениях либо под навесами, исключающее прямое попадание атмосферных осадков, а также образование конденсата внутри упаковки в связи с колебаниями температуры и влажности окружающей среды;
- складирование и хранение на деревянных подкладках, исключающее контакт с мокрыми и загрязненными участками площадки в помещении или под навесом;

- температура окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C, относительная влажность не более 60% (без конденсации влаги):
- исключение механических повреждений при погрузке, разгрузке и хранении;
- исключение воздействия агрессивных жидкостей и открытого пламени;
- исключение контактов изделий с черным металлом, медью и ее сплавами.

Рядом с местом хранения оцинкованных изделий не допускается проведение сварочных работ.

Пятна белой коррозии, образующиеся в условиях хранения, транспортирования и эксплуатации изделий, не являются дефектами.

# 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя проводники следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

# 6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы: 25 лет с даты изготовления.

**Изготовитель:** 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:** ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

# 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Проводники ЕКF признаны годными і	к эксплуатации.				
Дата изготовления					
Дата изготовления					
8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ					
Дата продажи					
Подпись продавца					
Печать фирмы-продавца	М.Π.				



ekfgroup.com



