



# EKF



## **ПАСПОРТ**

**Проводники плоские и круглые**

**Система молниезащиты КУПОЛ EKF PROxima**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Плоские проводники (полоса) сечением 25×4, 40×4, 50×4, 40×5, 5х50 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.

## 2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	Наименование	Ширина полосы/ диаметр прута, мм	Толщина металла, мм	Длина бухты, м
gcb-0425-62-hz	Полоса 4х25мм, (бухта 62 м) горячеоцинкованная	25	4	62
gc-0425-64-hz	Полоса 4х25мм, (бухта 64 м) горячеоцинкованная	25	4	64
gcb-0440-19-hz	Полоса 4х40мм, (бухта 19 м) горячеоцинкованная	40	4	19
gc-0440-20-hz	Полоса 4х40мм, (бухта 20 м) горячеоцинкованная	40	4	20
gcb-0440-38-hz	Полоса 4х40мм, (бухта 38 м) горячеоцинкованная	40	4	38
gc-0440-40-hz	Полоса 4х40мм, (бухта 40 м) горячеоцинкованная	40	4	40
gcb-0540-30-hz	Полоса 5х40мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная	40	5	30
gc-0540-32-hz	Полоса 5х40мм, (бухта 32 м) горячеоцинкованная	40	5	32
gcb-0450-30-hz	Полоса 4х50мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная	50	4	30
gc-0450-33-hz	Полоса 4х50мм, (бухта 32 м) горячеоцинкованная	50	5	32
gcb-0550-25-hz	Полоса 5х50мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованная	50	5	25
lpb-08-25-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованный	8	—	25
lp-08-25-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованный	8	—	25
lpb-10-80-hz	Пруток d 10 мм, (бухта 80 м) горячеоцинкованный	10	—	80
lp-10-81-hz	Пруток d 10 мм, (бухта 81 м) горячеоцинкованный	10	—	81
lpb-08-110-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 110 м) горячеоцинкованный	8	—	110
lp-08-127-hz	Пруток d 8 мм, (бухта 127 м) горячеоцинкованный	8	—	127

### **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°С до плюс 50°С, 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:** 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)

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Проводники ЕКФ признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_



Штамп технического контроля изготовителя

## 8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца \_\_\_\_\_ М.П.

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

v1.1

