



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, 5×50 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 4x25 мм, (бухта 62 м) горячеоцинкованная | 25 | 4 | 62 |
| gc-0425-64-hz | Полоса 4x25 мм, (бухта 64 м) горячеоцинкованная | 25 | 4 | 64 |
| gcb-0440-19-hz | Полоса 4x40 мм, (бухта 19 м) горячеоцинкованная | 40 | 4 | 19 |
| gc-0440-20-hz | Полоса 4x40 мм, (бухта 20 м) горячеоцинкованная | 40 | 4 | 20 |
| gcb-0440-38-hz | Полоса 4x40 мм, (бухта 38 м) горячеоцинкованная | 40 | 4 | 38 |
| gc-0440-40-hz | Полоса 4x40 мм, (бухта 40 м) горячеоцинкованная | 40 | 4 | 40 |
| gcb-0540-30-hz | Полоса 5x40 мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная | 40 | 5 | 30 |
| gc-0540-32-hz | Полоса 5x40 мм, (бухта 32 м) горячеоцинкованная | 40 | 5 | 32 |
| gcb-0450-30-hz | Полоса 4x50 мм, (бухта 30 м) горячеоцинкованная | 50 | 4 | 30 |
| gc-0450-33-hz | Полоса 4x50 мм, (бухта 32 м) горячеоцинкованная | 50 | 5 | 32 |
| gcb-0550-25-hz | Полоса 5x50 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованная | 50 | 5 | 25 |
| lрb-08-25-hz | Пруток d 8 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованный | 8 | — | 25 |
| lр-08-25-hz | Пруток d 8 мм, (бухта 25 м) горячеоцинкованный | 8 | — | 25 |
| lрb-10-80-hz | Пруток d 10 мм, (бухта 80 м) горячеоцинкованный | 10 | — | 80 |
| lр-10-81-hz | Пруток d 10 мм, (бухта 81 м) горячеоцинкованный | 10 | — | 81 |
| lрb-08-110-hz | Пруток d 8 мм, (бухта 110 м) горячеоцинкованный | 8 | — | 110 |
| lр-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°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. 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

v1.1

