

## ПАСПОРТ

### Пруток алюминиевый диаметром 8, 10 мм

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Пруток алюминиевый диаметром 10 мм ЕКФ (далее – проводник, пруток) предназначен для построения молниеприемной сетки и организации токоотводов.

Пруток алюминиевый диаметром 8 мм ЕКФ предназначен только для организации токоотводов.

Материал – алюминий.

Пруток поставляется в бухтах.

Проводник соответствует ГОСТ 14838-78.

Климатическое исполнение проводника по ГОСТ 15150 – УХЛ1.

#### 2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 1

Артикул	Наименование	Диаметр прута, мм	Длина бухты, м
lp-08-al	Пруток d 8 мм (бухта 185 м) алюминиевый ЕКФ	8	185±3
lp-08-75-al	Пруток d 8 мм (бухта 75 м) алюминиевый ЕКФ	8	75±2
lp-10-al	Пруток d 10мм (бухта 142 м) алюминиевый ЕКФ	10	142±2

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- проводник алюминиевый в бухте.

#### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 °С до +70 °С и относительной влажности воздуха не более 90%.

#### 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

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи.

Гарантийный срок хранения: 7 лет.

Срок службы: 25 лет с даты изготовления.

#### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пруток алюминиевый ЕКФ соответствует нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя

#### 8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца М.П.

Подпись продавца \_\_\_\_\_