

| Тип | Ширина лотка, мм В | Масса, кг |
|--------------------|-----------------------|-----------|
| ЛМ 50x50x3000x0,8 | 50 | 2,74 |
| ЛМ 50x50x3000x1,0 | | 3,43 |
| ЛМ 50x50x3000x1,2 | | 4,12 |
| ЛМ 50x50x3000x1,5 | | 5,06 |
| ЛМ 75x50x3000x0,8 | 75 | 3,19 |
| ЛМ 75x50x3000x1,0 | | 3,96 |
| ЛМ 75x50x3000x1,2 | | 4,74 |
| ЛМ 75x50x3000x1,5 | | 5,89 |
| ЛМ 100x50x3000x0,8 | 100 | 3,64 |
| ЛМ 100x50x3000x1,0 | | 4,55 |
| ЛМ 100x50x3000x1,2 | | 5,46 |
| ЛМ 100x50x3000x1,5 | | 6,75 |
| ЛМ 150x50x3000x0,8 | 150 | 4,48 |
| ЛМ 150x50x3000x1,0 | | 5,60 |
| ЛМ 150x50x3000x1,2 | | 6,72 |
| ЛМ 150x50x3000x1,5 | | 8,40 |
| ЛМ 200x50x3000x0,8 | 200 | 5,32 |
| ЛМ 200x50x3000x1,0 | | 6,65 |
| ЛМ 200x50x3000x1,2 | | 7,98 |
| ЛМ 200x50x3000x1,5 | | 9,89 |
| ЛМ 250x50x3000x0,8 | 250 | 6,22 |
| ЛМ 250x50x3000x1,0 | | 7,77 |
| ЛМ 250x50x3000x1,2 | | 9,32 |
| ЛМ 250x50x3000x1,5 | | 11,58 |
| ЛМ 300x50x3000x0,8 | 300 | 7,02 |
| ЛМ 300x50x3000x1,0 | | 8,77 |
| ЛМ 300x50x3000x1,2 | | 10,52 |
| ЛМ 300x50x3000x1,5 | | 13,11 |
| ЛМ 400x50x3000x0,8 | 400 | 9,28 |
| ЛМ 400x50x3000x1,0 | | 11,60 |
| ЛМ 400x50x3000x1,2 | | 13,92 |
| ЛМ 400x50x3000x1,5 | | 17,36 |
| ЛМ 500x50x3000x1,2 | 500 | 15,76 |
| ЛМ 500x50x3000x1,5 | | 19,70 |
| ЛМ 600x50x3000x1,2 | 600 | 18,58 |
| ЛМ 600x50x3000x1,5 | | 23,22 |

Российская Федерация

Курганский завод электромонтажных изделий

ПАСПОРТ

ЛМ В x 50x3000. 000 ПС

Лоток прямой монтажный
перфорированный
ЛМ Вx50x3000xS

г. Курган

Лоток прямой монтажный перфорированный ЛМ В x 50 x 3000 x S

1 Назначение

1.1 Лоток предназначен для прокладки в нем проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой проводке кабелей.

2 Технические данные

2.1 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, У3, УХЛ1.

Изделия пригодны для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- У; Т; УХЛ; ХЛ любых категорий размещения.

2.2 Класс стойкости к воздействию коррозии указываются в маркировочных данных.

Толщина цинкового покрытия для классов стойкости приведена в таблице.

| Класс стойкости | Толщина покрытия, мкм | Метод нанесения покрытия | Указать в маркировочных данных |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 3 | св. 12 до 19 | предварительно | оц 3 |
| 3а | от 4 до 12 | оцинкованный | оц |
| 4 | до 24,5 | лист | оц 4 |
| 5 | минимум 45 | с погружением | г/ц 5 |
| 6 | минимум 55 | после | г/ц 6 |
| 7 | минимум 70 | изготовления | г/ц 7 |
| 8 | минимум 85 | ГОСТ 9.307 | г/ц 8 |

Типовое л/к покрытие - окрашивание полиэфирной порошковой краской, RAL7035, толщина покрытия 60-200 мкм.

2.3 Габариты изделия, масса: см. таблицу.

3 Сведения о сертификации

3.1 Не подлежит обязательной сертификации.

4 Требования безопасности

4.1 Поверхность изделий не должна иметь острых кромок и заусенцев.

4.2 Безопасность изделий в процессе эксплуатации обеспечивается:

- механическими свойствами;
- применением противокоррозионной защиты;
- соблюдением условий применения и эксплуатации.

4.3 Изделия не содержат материалов, представляющих опасность для здоровья человека в условиях хранения, монтажа и эксплуатации.

5 Указания по применению

5.1 Монтаж необходимо производить в соответствии с проектом проводимых работ, утвержденным в установленном порядке.

5.2 Работы по монтажу должны осуществляться в соответствии с отраслевыми нормами и инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.

5.3 Указания по монтажу изделий системы кабельных лотков представлены в руководстве по эксплуатации 25.11.23-070-01394366-2019 РЭ.

6 Условия хранения и транспортировки

6.1 Упакованные лотки перевозят любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2 Условия хранения упакованных изделий с покрытием горячим цинком в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ15150-69, порошковым покрытием - 5 по ГОСТ15150-69.

7 Утилизация

7.1 При эксплуатации изделий вредного влияния на окружающую среду не происходит.

7.2 Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 24 июня 1998г. №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

8 Гарантийные обязательства

8.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ25.11.23-070-01394366-2019 при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня их поставки.

9 Сведения о рекламациях

9.1 Рекламационные претензии к качеству товара могут быть направлены по адресу изготовителя.

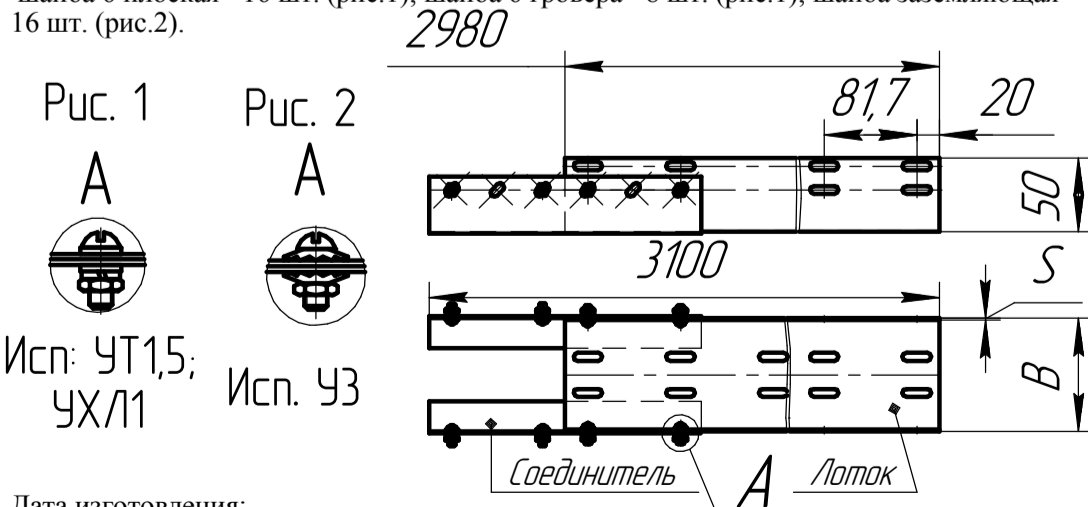
10 Адрес изготовителя

10.1 Российская Федерация, 640000 г. Курган, пр. Машиностроителей 28, АО Курганский завод электромонтажных изделий. Тел. +7(3522) 255 - 450, электронная почта: emi@emi-kurgan.ru

11 Свидетельство о приемке

11.1 Изделие ЛМ Вx50x3000xS изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документации ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 и признано годным к эксплуатации.

Комплектация: лоток - 1 шт.; соединитель - 2 шт.; винт М6 - 8 шт.; гайка М6 - 8 шт.; шайба 6 плоская - 16 шт. (рис.1); шайба 6 гровера - 8 шт. (рис.1); шайба заземляющая - 16 шт. (рис.2).



Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____