

Тип	Высота бортика лотка, Н мм	Н1, мм	Масса, кг
РЛ-25х3000х0,8	25	22	0,78
РЛ-25х3000х1,0			0,98
РЛ-25х3000х1,2			1,18
РЛ-25х3000х1,5			1,41
РЛ-50х3000х0,8	50	45	1,18
РЛ-50х3000х1,0			1,47
РЛ-50х3000х1,2			1,76
РЛ-50х3000х1,5			2,15
РЛ-65х3000х0,8	65	56	1,36
РЛ-65х3000х1,0			1,70
РЛ-65х3000х1,2			2,04
РЛ-65х3000х1,5			2,54
РЛ-80х3000х0,8	80	75	1,74
РЛ-80х3000х1,0			2,17
РЛ-80х3000х1,2			2,60
РЛ-80х3000х1,5			3,20
РЛ-100х3000х0,8	100	95	2,11
РЛ-100х3000х1,0			2,64
РЛ-100х3000х1,2			3,17
РЛ-100х3000х1,5			3,90
РЛ-150х3000х0,8	150	145	3,04
РЛ-150х3000х1,0			3,80
РЛ-150х3000х1,2			4,56
РЛ-150х3000х1,5			5,68
РЛ-200х3000х0,8	200	195	3,98
РЛ-200х3000х1,0			4,97
РЛ-200х3000х1,2			5,96
РЛ-200х3000х1,5			7,45

**ПАСПОРТ**  
 РЛ - Н х 3000. 000 ПС  
 Разделитель лотковый  
 перфорированный  
 РЛ - Н х 3000 х S

г.Курган

Разделитель лотковый перфорированный РЛ - Н х 3000 х S

**1 Назначение**

1.1 Разделитель лотковый устанавливается в лотки монтажные для разделения проводов и 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.

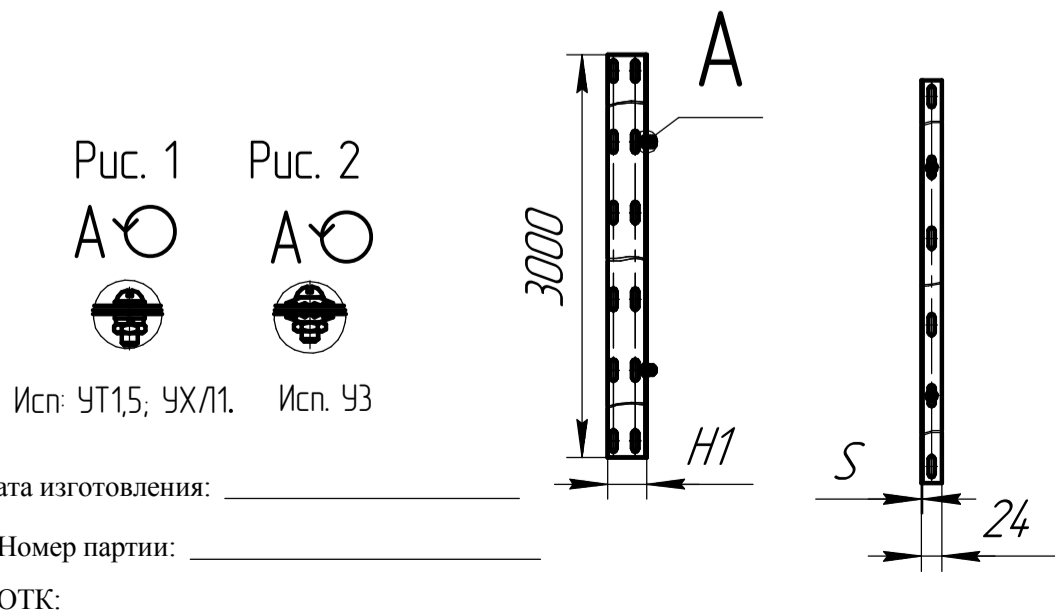
**10 Адрес изготовителя**

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 РЛ-Нх3000хS 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: разделитель - 1 шт.; винт М6 - 2 шт.; гайка М6 - 2 шт.; шайба 6 плоская - 4 шт. ( рис.1 ); шайба 6 гровера - 2 шт. (рис.1); шайба заземляющая - 4. (рис.2).



Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_