

Тип	Высота бортика лотка, Н мм	Н1, мм	Масса, кг
РЛГ-25x3000x0,8	25	22	0,83
РЛГ-25x3000x1,0			1,04
РЛГ-25x3000x1,2			1,25
РЛГ-25x3000x1,5			1,47
РЛГ-50x3000x0,8	50	45	1,23
РЛГ-50x3000x1,0			1,54
РЛГ-50x3000x1,2			1,85
РЛГ-50x3000x1,5			2,29
РЛГ-65x3000x0,8	65	56	1,43
РЛГ-65x3000x1,0			1,79
РЛГ-65x3000x1,2			2,15
РЛГ-65x3000x1,5			2,67
РЛГ-80x3000x0,8	80	75	1,79
РЛГ-80x3000x1,0			2,24
РЛГ-80x3000x1,2			2,69
РЛГ-80x3000x1,5			3,34
РЛГ-100x3000x0,8	100	95	2,17
РЛГ-100x3000x1,0			2,71
РЛГ-100x3000x1,2			3,25
РЛГ-100x3000x1,5			4,04
РЛГ-150x3000x0,8	150	145	3,10
РЛГ-150x3000x1,0			3,87
РЛГ-150x3000x1,2			4,64
РЛГ-150x3000x1,5			5,79
РЛГ-200x3000x0,8	200	195	4,04
РЛГ-200x3000x1,0			5,05
РЛГ-200x3000x1,2			6,06
РЛГ-200x3000x1,5			7,54

ПАСПОРТ
 РЛГ - Н x 3000. 000 ПС
 Разделитель лотковый
 глухой
 РЛГ - Н x 3000 x S

г.Курган

Разделитель лотковый глухой РЛГ - Н x 3000 x 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

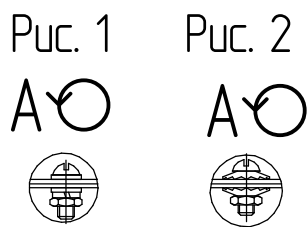
9.1 Рекламационные претензии к качеству товара могут быть направлены по адресу изготовителя.

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 РЛГ-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).



Исп: УТ1,5; УХЛ1.

Исп: У3

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____

