

Тип	Высота борта лотка Н, мм	Длина лотка, мм	h, мм	L, мм	Толщина металла	Масса, кг
НЛ- РЛ 50 П1,87	50	2000	30	1870	1,0	0,74
					1,2	0,89
					1,5	1,11
НЛ- РЛ 50 П2,87		3000		2870	1,0	1,12
					1,2	1,35
					1,5	1,68
НЛ- РЛ 70 П1,87	70	2000	50	1870	1,0	1,01
					1,2	1,21
					1,5	1,52
НЛ-РЛ 70 П2,87		3000		2870	1,0	1,54
					1,2	1,85
					1,5	2,31

ПАСПОРТ
НЛ - РЛ Н. 000 ПС

Разделитель лотковый
для лотков НЛ
НЛ-РЛ

г. Курган

Разделитель лотковый для лотков НЛ
НЛ - РЛ

1 Разделитель лотковый устанавливается в лотки несущие для разделения проводов и кабелей.

2 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, У3, УХЛ1
Изделия пригодны для эксплуатации в следующих климатических условиях:
- У; Т; УХЛ; ХЛ любых категорий размещения;
- изделия с лакокрасочным покрытием - У2; УХЛ4.

3 Класс стойкости к воздействию коррозии указывается 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	от 10 до 18	предварительно оцинкованный лист	оц
3а	св.18 до 40		оц 3а
3б	св.40 до 60		оц 3б
3в	от 5 до 10	с погружением после изготовления ГОСТ 9.307	оц 3в
5	не менее 45		г/ц 5
5а	от 40 до 120		г/ц
6	не менее 55		г/ц 6
7	не менее 70		г/ц 7
8	не менее 85	г/ц 8	

Толщина лакокрасочного покрытия не менее 42мкм.

4 Габариты изделия, масса: см. таблицу.

5 Технические условия: ТУ25.11.23-070-01394366-2019

6 Руководство по эксплуатации: 25.11.23-070-01394366-2019РЭ

7 Комплект: разделитель - 1шт.
винт М6 - 2шт.
гайка М6 - 2шт.
шайба плоская 6 - 4шт. (рис.1)
шайба гровера 6 - 2шт. (рис.1)
шайба заземляющая - 4шт. (рис.2)

8 Дата изготовления

Номер партии

Изделие соответствует требованиям
Нач. ОТК

Начальник ОТК

