

Тип	Ширина лотка, мм	Масса, кг
	В	
ЛМЗГ 100x100x3000x0,8	100	5,53
ЛМЗГ 100x100x3000x1,0		6,91
ЛМЗГ 100x100x3000x1,2		8,29
ЛМЗГ 100x100x3000x1,5		10,34
ЛМЗГ 150x100x3000x0,8	150	6,46
ЛМЗГ 150x100x3000x1,0		8,08
ЛМЗГ 150x100x3000x1,2		9,70
ЛМЗГ 150x100x3000x1,5		12,09
ЛМЗГ 200x100x3000x0,8	200	7,40
ЛМЗГ 200x100x3000x1,0		9,25
ЛМЗГ 200x100x3000x1,2		11,10
ЛМЗГ 200x100x3000x1,5		13,84
ЛМЗГ 250x100x3000x0,8	250	8,34
ЛМЗГ 250x100x3000x1,0		10,42
ЛМЗГ 250x100x3000x1,2		12,50
ЛМЗГ 250x100x3000x1,5		15,60
ЛМЗГ 300x100x3000x0,8	300	9,27
ЛМЗГ 300x100x3000x1,0		11,59
ЛМЗГ 300x100x3000x1,2		13,91
ЛМЗГ 300x100x3000x1,5		17,35
ЛМЗГ 400x100x3000x0,8	400	11,14
ЛМЗГ 400x100x3000x1,0		13,93
ЛМЗГ 400x100x3000x1,2		16,72
ЛМЗГ 400x100x3000x1,5		20,86
ЛМЗГ 500x100x3000x1,2	500	19,49
ЛМЗГ 500x100x3000x1,5		24,37
ЛМЗГ 600x100x3000x1,2	600	22,30
ЛМЗГ 600x100x3000x1,5		27,88

**ПАСПОРТ**

ЛМЗГ В x 100x3000.000 ПС

Лоток монтажный замковый глухой

ЛМЗГ В x 100 x 3000 x S

г. Курган

Лоток монтажный замковый глухой ЛМЗГ В x 100 x 3000 x S

1 Лоток предназначен для прокладки в нем проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой проводке 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 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	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		оц 3в
5	не менее 45	с погружением после изготовления ГОСТ 9.307	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

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

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: лоток - 1шт.

8 Дата изготовления

Номер партии

Изделие соответствует требованиям

Нач. ОТК

**Начальник ОТК**

