

Тип	Ширина лотка, мм		Масса, кг
	B	B ₁	
ЛМЗГ 100x110x3000x0,8	100	130	5,90
ЛМЗГ 100x110x3000x1,0			7,38
ЛМЗГ 100x110x3000x1,2			8,86
ЛМЗГ 100x110x3000x1,5			11,04
ЛМЗГ 150x110x3000x0,8	150	180	6,84
ЛМЗГ 150x110x3000x1,0			8,55
ЛМЗГ 150x110x3000x1,2			10,26
ЛМЗГ 150x110x3000x1,5			12,79
ЛМЗГ 200x110x3000x0,8	200	230	7,78
ЛМЗГ 200x110x3000x1,0			9,72
ЛМЗГ 200x110x3000x1,2			11,67
ЛМЗГ 200x110x3000x1,5			14,54
ЛМЗГ 250x110x3000x0,8	250	280	8,71
ЛМЗГ 250x110x3000x1,0			10,89
ЛМЗГ 250x110x3000x1,2			13,07
ЛМЗГ 250x110x3000x1,5			16,30
ЛМЗГ 300x110x3000x0,8	300	330	9,65
ЛМЗГ 300x110x3000x1,0			12,06
ЛМЗГ 300x110x3000x1,2			14,47
ЛМЗГ 300x110x3000x1,5			18,05
ЛМЗГ 400x110x3000x0,8	400	430	11,52
ЛМЗГ 400x110x3000x1,0			14,40
ЛМЗГ 400x110x3000x1,2			17,28
ЛМЗГ 400x110x3000x1,5			21,56
ЛМЗГ 500x110x3000x1,2	500	530	20,06
ЛМЗГ 500x110x3000x1,5			25,07
ЛМЗГ 600x110x3000x1,2	600	630	22,86
ЛМЗГ 600x110x3000x1,5			28,58

ПАСПОРТ

ЛМЗГ В x 110x3000.000 ПС

Лоток монтажный замковый
глухой

ЛМЗГ В x 110 x 3000 x S

г. Курган

Лоток монтажный замковый глухой ЛМЗГ В x 110 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	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	ГОСТ 9.307	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

