

Тип (100 x H x S)	H, мм высота лотка	H1, мм	Масса, кг
ОТЗГ 100 x 50 x 0,8	50	50	1,21
ОТЗГ 100 x 50 x 1,0			1,51
ОТЗГ 100 x 50 x 1,2			1,81
ОТЗГ 100 x 50 x 1,5			2,26
ОТЗГ 100 x 65 x 0,8	65	65	1,34
ОТЗГ 100 x 65 x 1,0			1,68
ОТЗГ 100 x 65 x 1,2			2,02
ОТЗГ 100 x 65 x 1,5			2,52
ОТЗГ 100 x 80 x 0,8	80	80	1,48
ОТЗГ 100 x 80 x 1,0			1,85
ОТЗГ 100 x 80 x 1,2			2,22
ОТЗГ 100 x 80 x 1,5			2,77
ОТЗГ 100 x 100 x 0,8	100	100	1,65
ОТЗГ 100 x 100 x 1,0			2,06
ОТЗГ 100 x 100 x 1,2			2,47
ОТЗГ 100 x 100 x 1,5			3,09

ПАСПОРТ
ОТЗГ 100 x H. 000 ПС

Лоток тройниковый замковый глухой
глухой
ОТЗГ 100 x H x S

г. Курган

Лоток тройниковый замковый глухой
ОТЗГ 100 x H x S

1 Лоток тройниковый применяется для получения боковых отводов кабельных линий. Соединяется с прямыми секциями винтовыми соединениями.

2 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, УЗ, 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	

Толщина лакокрасочного покрытия не менее 42мкм.

4 Габариты изделия : H1 x 345 x 585; 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.
винт М6 - 12шт.
гайка М6 - 12шт.
шайба плоская 6 - 24шт. (рис.1)
шайба гровера 6 - 12шт. (рис.1)
шайба заземляющая - 24шт. (рис.2)

8 Дата изготовления

Номер партии

Изделие соответствует требованиям
Нач. ОТК

Начальник ОТК

