

Тип (300 x H x S)	H, мм высота лотка	H1, мм	Масса, кг
ОТЗГ 300 x 50 x 0,8	50	50	2,71
ОТЗГ 300 x 50 x 1,0			3,38
ОТЗГ 300 x 50 x 1,2			4,05
ОТЗГ 300 x 50 x 1,5			5,08
ОТЗГ 300 x 65 x 0,8	65	65	2,86
ОТЗГ 300 x 65 x 1,0			3,57
ОТЗГ 300 x 65 x 1,2			4,28
ОТЗГ 300 x 65 x 1,5			5,36
ОТЗГ 300 x 80 x 0,8	80	80	3,01
ОТЗГ 300 x 80 x 1,0			3,76
ОТЗГ 300 x 80 x 1,2			4,51
ОТЗГ 300 x 80 x 1,5			5,64
ОТЗГ 300 x 100 x 0,8	100	100	3,21
ОТЗГ 300 x 100 x 1,0			4,01
ОТЗГ 300 x 100 x 1,2			4,81
ОТЗГ 300 x 100 x 1,5			6,02
ОТЗГ 300 x 150 x 0,8	150	150	3,71
ОТЗГ 300 x 150 x 1,0			4,64
ОТЗГ 300 x 150 x 1,2			5,57
ОТЗГ 300 x 150 x 1,5			6,96
ОТЗГ 300 x 200 x 0,8	200	200	4,23
ОТЗГ 300 x 200 x 1,0			5,28
ОТЗГ 300 x 200 x 1,2			6,33
ОТЗГ 300 x 200 x 1,5			7,92

ПАСПОРТ
ОТЗГ 300 x H. 000 ПС

Лоток тройниковый замковый
глухой
ОТЗГ 300 x H x S

г. Курган

Лоток тройниковый замковый глухой
ОТЗГ 300 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 541 x 785; 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

