

Тип (200 x H x S)	H, мм высота лотка	H1, мм	Масса, кг
ОТЗ 200 x 50 x 0,8	50	50	1,85
ОТЗ 200 x 50 x 1,0			2,31
ОТЗ 200 x 50 x 1,2			2,77
ОТЗ 200 x 50 x 1,5			3,46
ОТЗ 200 x 60 x 0,8	60	60	1,92
ОТЗ 200 x 60 x 1,0			2,4
ОТЗ 200 x 60 x 1,2			2,88
ОТЗ 200 x 60 x 1,5			3,6
ОТЗ 200 x 65 x 0,8	65	65	1,98
ОТЗ 200 x 65 x 1,0			2,48
ОТЗ 200 x 65 x 1,2			2,98
ОТЗ 200 x 65 x 1,5			3,72
ОТЗ 200 x 80 x 0,8	80	80	2,14
ОТЗ 200 x 80 x 1,0			2,67
ОТЗ 200 x 80 x 1,2			3,20
ОТЗ 200 x 80 x 1,5			4,00
ОТЗ 200 x 100 x 0,8	100	100	2,31
ОТЗ 200 x 100 x 1,0			2,89
ОТЗ 200 x 100 x 1,2			3,47
ОТЗ 200 x 100 x 1,5			4,33
ОТЗ 200 x 150 x 0,8	150	150	2,78
ОТЗ 200 x 150 x 1,0			3,48
ОТЗ 200 x 150 x 1,2			4,18
ОТЗ 200 x 150 x 1,5			5,22
ОТЗ 200 x 200 x 0,8	200	200	3,27
ОТЗ 200 x 200 x 1,0			4,09
ОТЗ 200 x 200 x 1,2			4,91
ОТЗ 200 x 200 x 1,5			6,13

**ПАСПОРТ**

ОТЗ 200 x H. 000 ПС

Лоток тройниковый замковый  
перфорированный  
ОТЗ 200 x H x S

г.Курган

**Лоток тройниковый замковый перфорированный ОТЗ 200xHxS**

**1 Назначение**

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

**2 Технические данные**

2.1 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, У3, УХЛ1.  
Изделия пригодны для эксплуатации в следующих климатических условиях:  
- У; Т; УХЛ; ХЛ любых категорий размещения.  
2.2 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	св. 12 до 19	предварительно	оц 3
3а	от 4 до 12	оцинкованный	оц
4	до 24,5	лист	оц 4
5	минимум 45	с погружением	г/ц 5
6	минимум 55	после	г/ц 6
7	минимум 70	изготовления	г/ц 7
8	минимум 85	ГОСТ 9.307	г/ц 8

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

2.3 Габариты изделия: H1x441x685, масса: см.таблицу

**3 Сведения о сертификации**

3.1 Не подлежит обязательной сертификации.

**4 Требования безопасности**

4.1 Поверхность изделий не должна иметь острых кромок и заусенцев.  
4.2 Безопасность изделий в процессе эксплуатации обеспечивается:  
- механическими свойствами;  
- применением противокоррозионной защиты;  
- соблюдением условий применения и эксплуатации.  
4.3 Изделия не содержат материалов, представляющих опасность для здоровья человека в условиях хранения, монтажа и эксплуатации.

**5 Указания по применению**

5.1 Монтаж необходимо производить в соответствии с проектом проводимых работ, утвержденным в установленном порядке.  
5.2 Работы по монтажу должны осуществляться в соответствии с отраслевыми нормами и инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.  
5.3 Указания по монтажу изделий системы кабельных лотков представлены в руководстве по эксплуатации 25.11.23-070-01394366-2019 РЭ.

**6 Условия хранения и транспортировки**

6.1 Упакованные лотки перевозят любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.  
6.2 Условия хранения упакованных изделий с покрытием горячим цинком в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ15150-69, порошковым покрытием - 5 по ГОСТ15150-69.

**7 Утилизация**

7.1 При эксплуатации изделий вредного влияния на окружающую среду не происходит.  
7.2 Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 24 июня 1998г. №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

**8 Гарантийные обязательства**

8.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ25.11.23-070-01394366-2019 при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.  
8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня их поставки.

**9 Сведения о рекламациях**

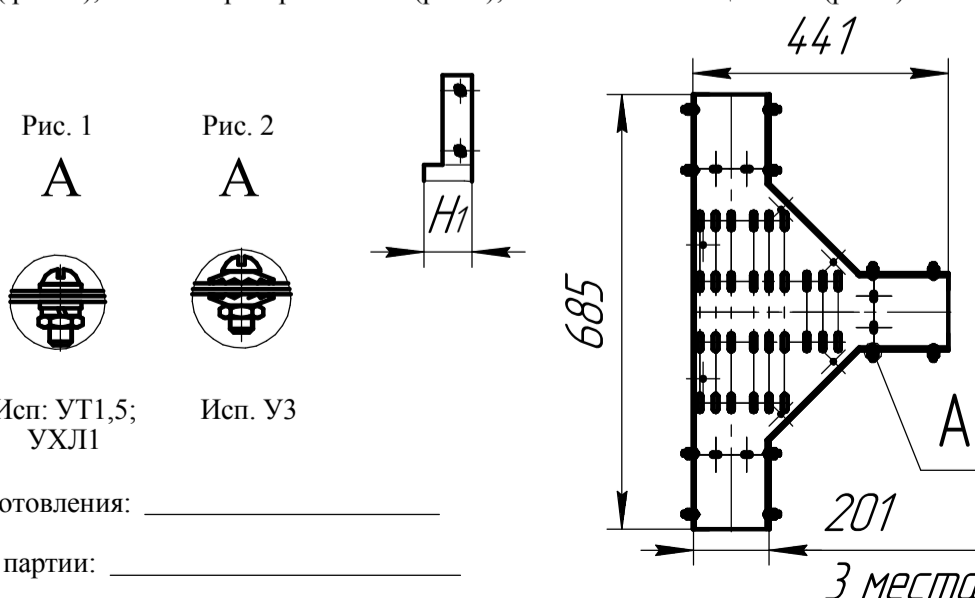
9.1 Рекламационные претензии к качеству товара могут быть направлены по адресу изготовителя.

**10 Адрес изготовителя**

10.1 Российская Федерация, 640000 г. Курган, пр. Машиностроителей 28, АО Курганский завод электромонтажных изделий. Тел. +7(3522) 255 - 450, электронная почта: emi@emi-kurgan.ru

**11 Свидетельство о приемке**

11.1 Изделие ОТЗ 200xHxS изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документации ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 и признано годным к эксплуатации.  
Комплектация: лоток - 1 шт.; винт М6 - 12 шт.; гайка М6 - 12 шт.; шайба 6 плоская - 24 шт. ( рис.1 ); шайба 6 гровера - 12 шт. (рис.1); шайба заземляющая - 24. (рис.2).



Дата изготовления: \_\_\_\_\_  
Номер партии: \_\_\_\_\_  
ОТК: \_\_\_\_\_