

Тип (400 x H x S)	H, мм высота лотка	H1, мм	Масса, кг
ОТЗ 400 x 50 x 0,8	50	50	3,54
ОТЗ 400 x 50 x 1,0			4,43
ОТЗ 400 x 50 x 1,2			5,32
ОТЗ 400 x 50 x 1,5			6,65
ОТЗ 400 x 65 x 0,8	65	65	3,69
ОТЗ 400 x 65 x 1,0			4,61
ОТЗ 400 x 65 x 1,2			5,53
ОТЗ 400 x 65 x 1,5			6,92
ОТЗ 400 x 80 x 0,8	80	80	3,85
ОТЗ 400 x 80 x 1,0			4,81
ОТЗ 400 x 80 x 1,2			5,77
ОТЗ 400 x 80 x 1,5			7,22
ОТЗ 400 x 100 x 0,8	100	100	4,06
ОТЗ 400 x 100 x 1,0			5,07
ОТЗ 400 x 100 x 1,2			6,08
ОТЗ 400 x 100 x 1,5			7,61
ОТЗ 400 x 150 x 0,8	150	150	4,59
ОТЗ 400 x 150 x 1,0			5,74
ОТЗ 400 x 150 x 1,2			6,89
ОТЗ 400 x 150 x 1,5			8,61
ОТЗ 400 x 200 x 0,8	200	200	5,14
ОТЗ 400 x 200 x 1,0			6,42
ОТЗ 400 x 200 x 1,2			7,70
ОТЗ 400 x 200 x 1,5			9,63

ПАСПОРТ

ОТЗ 400 x H. 000 ПС
Лоток тройниковый замковый
перфорированный
ОТЗ 400 x H x S

г.Курган

Лоток тройниковый замковый перфорированный ОТЗ 400xHxS

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: H1x641x885, 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 400xHxS 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).

Рис. 1
А

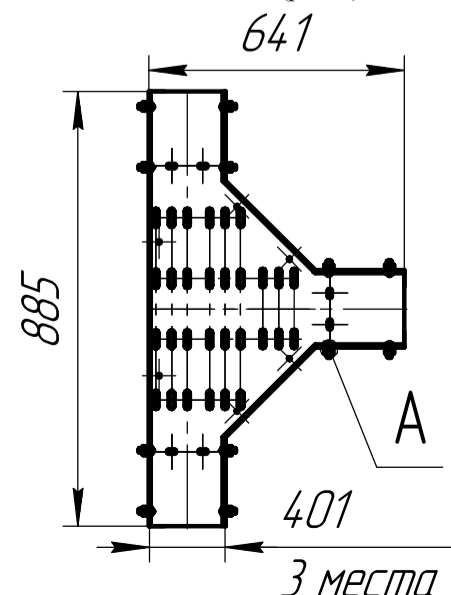
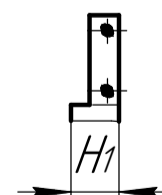


Исп. УТ1,5;
УХЛ1

Рис. 2
А



Исп. У3



Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____