

| Тип (400 x H x S)    | H, мм<br>высота лотка | H1, мм | Масса, кг |
|----------------------|-----------------------|--------|-----------|
| ОТЗГ 400 x 50 x 0,8  | 50                    | 50     | 3,63      |
| ОТЗГ 400 x 50 x 1,0  |                       |        | 4,55      |
| ОТЗГ 400 x 50 x 1,2  |                       |        | 5,47      |
| ОТЗГ 400 x 50 x 1,5  |                       |        | 6,84      |
| ОТЗГ 400 x 65 x 0,8  | 65                    | 65     | 3,78      |
| ОТЗГ 400 x 65 x 1,0  |                       |        | 4,73      |
| ОТЗГ 400 x 65 x 1,2  |                       |        | 5,68      |
| ОТЗГ 400 x 65 x 1,5  |                       |        | 7,11      |
| ОТЗГ 400 x 70 x 1,5  | 70                    | 70     | 7,18      |
| ОТЗГ 400 x 80 x 0,8  | 80                    | 80     | 3,94      |
| ОТЗГ 400 x 80 x 1,0  |                       |        | 4,93      |
| ОТЗГ 400 x 80 x 1,2  |                       |        | 5,92      |
| ОТЗГ 400 x 80 x 1,5  |                       |        | 7,41      |
| ОТЗГ 400 x 100 x 0,8 | 100                   | 100    | 4,15      |
| ОТЗГ 400 x 100 x 1,0 |                       |        | 5,19      |
| ОТЗГ 400 x 100 x 1,2 |                       |        | 6,23      |
| ОТЗГ 400 x 100 x 1,5 |                       |        | 7,80      |
| ОТЗГ 400 x 150 x 0,8 | 150                   | 150    | 4,68      |
| ОТЗГ 400 x 150 x 1,0 |                       |        | 5,86      |
| ОТЗГ 400 x 150 x 1,2 |                       |        | 7,04      |
| ОТЗГ 400 x 150 x 1,5 |                       |        | 8,80      |
| ОТЗГ 400 x 200 x 0,8 | 200                   | 200    | 5,23      |
| ОТЗГ 400 x 200 x 1,0 |                       |        | 6,54      |
| ОТЗГ 400 x 200 x 1,2 |                       |        | 7,85      |
| ОТЗГ 400 x 200 x 1,5 |                       |        | 9,82      |

**ПАСПОРТ**  
ОТЗГ 400 x H. 000 ПС

Лоток тройниковый замковый глухой  
ОТЗГ 400 x H x S

г.Курган

Лоток тройниковый замковый глухой ОТЗГ 400 x H x S

**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: H1 x 641 x 885, 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 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 ОТЗГ 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 шт. (рис.2).

Рис.1

A(1:1)



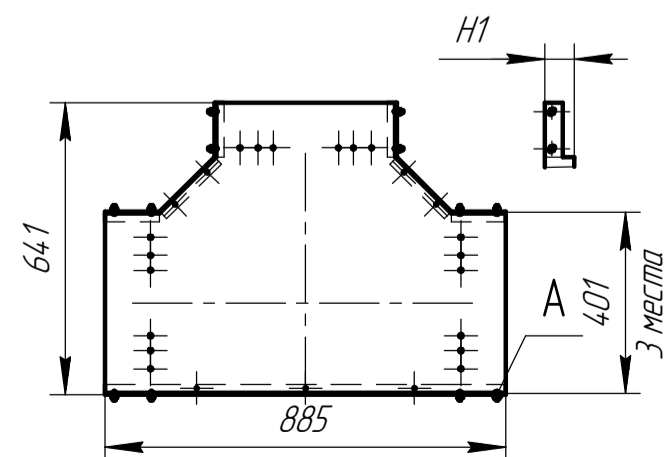
Исп: УТ1,5;  
УХЛ1

Рис.2

A(1:1)



Исп. У3



Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_