

Тип (В x S)	В, мм ширина лотка	S, мм	В1, мм	А, мм	Б, мм	Масса, кг
КЛТЗ 50 x0,8	50	0,8	55	176	294	0,29
КЛТЗ 50 x1,0		1,0				0,36
КЛТЗ 50 x1,2		1,2				0,43
КЛТЗ 50 x1,5		1,5				0,54
КЛТЗ 75 x0,8	75	0,8	80	201	319	0,37
КЛТЗ 75 x1,0		1,0				0,46
КЛТЗ 75 x1,2		1,2				0,55
КЛТЗ 75 x1,5		1,5				0,69
КЛТЗ 80 x0,8	80	0,8	85	206	324	0,38
КЛТЗ 80 x1,0		1,0				0,48
КЛТЗ 80 x1,2		1,2				0,58
КЛТЗ 80 x1,5		1,5				0,72
КЛТЗ 100 x0,8	100	0,8	105	225	344	0,46
КЛТЗ 100 x1,0		1,0				0,57
КЛТЗ 100 x1,2		1,2				0,68
КЛТЗ 100 x1,5		1,5				0,85
КЛТЗ 150 x0,8	150	0,8	155	275	394	0,66
КЛТЗ 150 x1,0		1,0				0,82
КЛТЗ 150 x1,2		1,2				0,98
КЛТЗ 150 x1,5		1,5				1,22
КЛТЗ 200 x0,8	200	0,8	205	325	444	0,88
КЛТЗ 200 x1,0		1,0				1,10
КЛТЗ 200 x1,2		1,2				1,32
КЛТЗ 200 x1,5		1,5				1,66
КЛТЗ 250 x0,8	250	0,8	255	375	494	1,14
КЛТЗ 250 x1,0		1,0				1,43
КЛТЗ 250 x1,2		1,2				1,72
КЛТЗ 250 x1,5		1,5				2,15
КЛТЗ 300 x0,8	300	0,8	305	425	544	1,44
КЛТЗ 300 x1,0		1,0				1,80
КЛТЗ 300 x1,2		1,2				2,16
КЛТЗ 300 x1,5		1,5				2,70
КЛТЗ 400 x0,8	400	0,8	405	525	644	2,12
КЛТЗ 400 x1,0		1,0				2,65
КЛТЗ 400 x1,2		1,2				3,18
КЛТЗ 400 x1,5		1,5				3,97
КЛТЗ 500 x1,2	500	1,2	505	625	744	4,38
КЛТЗ 500 x1,5		1,5				5,48
КЛТЗ 600 x1,2	600	1,2	605	725	844	5,78
КЛТЗ 600 x1,5		1,5				7,23

Российская Федерация



Курганский завод электромонтажных изделий

**ПАСПОРТ**  
КЛТЗ В.000 ПС

Крышка лотка  
тройникового замкового  
КЛТЗ В

г. Курган

Крышка лотка тройникового замкового КЛТЗ В

**1 Назначение**

1.1 Крышка лотка тройникового замкового используется совместно с лотком тройниковым замковым для прокладки в нем проводов и кабелей.

**2 Технические данные**

2.1 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, УЗ, 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: 15 x А x Б, масса: см. таблицу.

**3 Сведения о сертификации**

3.1 Добровольной сертификации не подлежит.

**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 РЭ1.

**6 Условия хранения и транспортировки**

6.1 Упакованные крышки 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 КЛТЗ В 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.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_

Комплектация:  
крышка - 1 шт.  
проводник заземляющий (ЗП) - 1 шт.  
Установка ЗП указана в руководстве по эксплуатации 25.11.23-070-01394366-2019 РЭ1 или в инструкции по обеспечению электропроводности кабельных лотков и кабельных лестниц.

