

Тип	В, мм ширина лотка	В1, мм	S, мм		Масса, кг
			1,0	1,5	
ЗТ ЛМ 80x80	80	77	1,0	0,23	
			1,5	0,32	
ЗТ ЛМ 100x80	100	97	1,0	0,24	
			1,5	0,33	
ЗТ ЛМ 150x80	150	147	1,0	0,27	
			1,5	0,38	
ЗТ ЛМ 200x80	200	197	1,0	0,30	
			1,5	0,43	
ЗТ ЛМ 250x80	250	247	1,0	0,33	
			1,5	0,47	
ЗТ ЛМ 300x80	300	297	1,0	0,36	
			1,5	0,52	
ЗТ ЛМ 400x80	400	397	1,0	0,42	
			1,5	0,61	
ЗТ ЛМ 500x80	500	497	1,0	0,48	
			1,5	0,70	
ЗТ ЛМ 600x80	600	597	1,0	0,54	
			1,5	0,79	

ПАСПОРТ
ЗТ ЛМ В x 80. 000 ПС
Заглушка торцевая
ЗТ ЛМ В x 80

г.Курган

Заглушка торцевая ЗТ ЛМ Вx80

1 Назначение

1.1 Заглушка торцевая используется для закрывания торца прямого лотка.

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: В1x77, 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 ЗТ ЛМ Вx80 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: заглушка торцевая - 1 шт.; винт М6 - 4 шт.; гайка М6 - 4 шт.; шайба 6 плоская - 8 шт. (рис.1); шайба 6 гровера - 4 шт. (рис.1); шайба заземляющая - 8. (рис.2).

Рис. 1

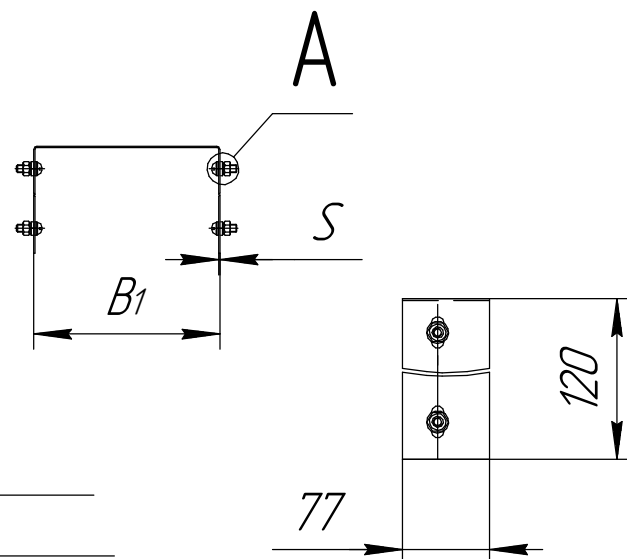


Исп: УТ1,5; УХЛ1.

Рис. 2



Исп: У3



Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____