

| Тип (В-90° x S) | В, мм ширина лотка | Высота борта лотка, мм | S, мм | B1, мм | L, мм | Масса, кг |
|------------------|-----------------------|------------------------------|-------|--------|-------|-----------|
| КЛУЗ 50-90°x0,8 | 50 | 50 | 0,8 | 54 | 247 | 0,11 |
| КЛУЗ 50-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,14 |
| КЛУЗ 50-90°x1,2 | | | 1,2 | | | 0,17 |
| КЛУЗ 50-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,21 |
| КЛУЗ 75-90°x0,8 | 75 | 50 | 0,8 | 79 | 282 | 0,16 |
| КЛУЗ 75-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,20 |
| КЛУЗ 75-90°x1,2 | | 65 | 1,2 | | | 0,24 |
| КЛУЗ 75-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,30 |
| КЛУЗ 80-90°x0,8 | 80 | 80 | 0,8 | 84 | 287 | 0,17 |
| КЛУЗ 80-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,21 |
| КЛУЗ 80-90°x1,2 | | | 1,2 | | | 0,25 |
| КЛУЗ 80-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,32 |
| КЛУЗ 100-90°x0,8 | 100 | 50 | 0,8 | 104 | 317 | 0,20 |
| КЛУЗ 100-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,25 |
| КЛУЗ 100-90°x1,2 | | 65 | 1,2 | | | 0,30 |
| КЛУЗ 100-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,38 |
| КЛУЗ 150-90°x0,8 | 150 | 80 | 0,8 | 154 | 388 | 0,34 |
| КЛУЗ 150-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,43 |
| КЛУЗ 150-90°x1,2 | | 100 | 1,2 | | | 0,52 |
| КЛУЗ 150-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,65 |
| КЛУЗ 200-90°x0,8 | 200 | 50 | 0,8 | 204 | 459 | 0,48 |
| КЛУЗ 200-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,60 |
| КЛУЗ 200-90°x1,2 | | | 1,2 | | | 0,72 |
| КЛУЗ 200-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 0,90 |
| КЛУЗ 250-90°x0,8 | 250 | 50 | 0,8 | 254 | 529 | 0,67 |
| КЛУЗ 250-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 0,84 |
| КЛУЗ 250-90°x1,2 | | | 1,2 | | | 1,01 |
| КЛУЗ 250-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 1,26 |
| КЛУЗ 300-90°x0,8 | 300 | 65 | 0,8 | 304 | 600 | 0,88 |
| КЛУЗ 300-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 1,10 |
| КЛУЗ 300-90°x1,2 | | 80 | 1,2 | | | 1,32 |
| КЛУЗ 300-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 1,65 |
| КЛУЗ 400-90°x0,8 | 400 | 150 | 0,8 | 404 | 741 | 1,34 |
| КЛУЗ 400-90°x1,0 | | | 1,0 | | | 1,71 |
| КЛУЗ 400-90°x1,2 | | 200 | 1,2 | | | 2,05 |
| КЛУЗ 400-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 2,57 |
| КЛУЗ 500-90°x1,2 | 500 | 500 | 1,2 | 504 | 883 | 2,94 |
| КЛУЗ 500-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 3,68 |
| КЛУЗ 600-90°x1,2 | 600 | 600 | 1,2 | 604 | 1024 | 3,99 |
| КЛУЗ 600-90°x1,5 | | | 1,5 | | | 4,99 |

Крышка лотка углового замкового для поворота трассы на 90° КЛУЗ В- 90°

1 Назначение

1.1 Крышка лотка углового для поворота трассы на 90° используется совместно с лотком монтажным угловым для поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90° 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 B1 x L, 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.

Российская Федерация



Курганский завод электромонтажных изделий

ПАСПОРТ

КЛУЗ В - 90°.000 ПС

Крышка лотка углового замкового
для поворота трассы на 90°
КЛУЗ В - 90°

г. Курган

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 КЛУЗ В-90 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.

