

Тип	L, мм	b, мм	A, мм	Толщина металла, мм		Масса, кг
				1,0	1,2	
НЛ-ОБ20x5	668	201	425	1,0	1,2	0,87
				1,5		1,05
					1,5	1,31
НЛ-ОБ25x5	718	251	475	1,0	1,2	0,93
				1,5		1,11
					1,5	1,39
НЛ-ОБ30x5	768	301	525	1,0	1,2	0,98
				1,5		1,18
					1,5	1,47
НЛ-ОБ40x5	868	401	625	1,0	1,2	1,08
				1,5		1,30
					1,5	1,62
НЛ-ОБ50x5	968	501	725	1,0	1,2	1,19
				1,5		1,42
					1,5	1,78
НЛ-ОБ60x5	1068	601	825	1,0	1,2	1,29
				1,5		1,55
					1,5	1,94

ПАСПОРТ
К 433.01.000 ПС
Отвод боковой
НЛ-ОБ20x5 ... НЛ-ОБ60x5

г.Курган

Отвод боковой НЛ-ОБ20x5 ... НЛ-ОБ60x5

1 Назначение

1.1 Отвод боковой предназначен для монтажа ответвлений трассы в горизонтальной плоскости на угол 90°.

2 Технические данные

2.1 Основное климатическое исполнение: У3, УТ1,5, 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: 54 x 258 x L; 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.

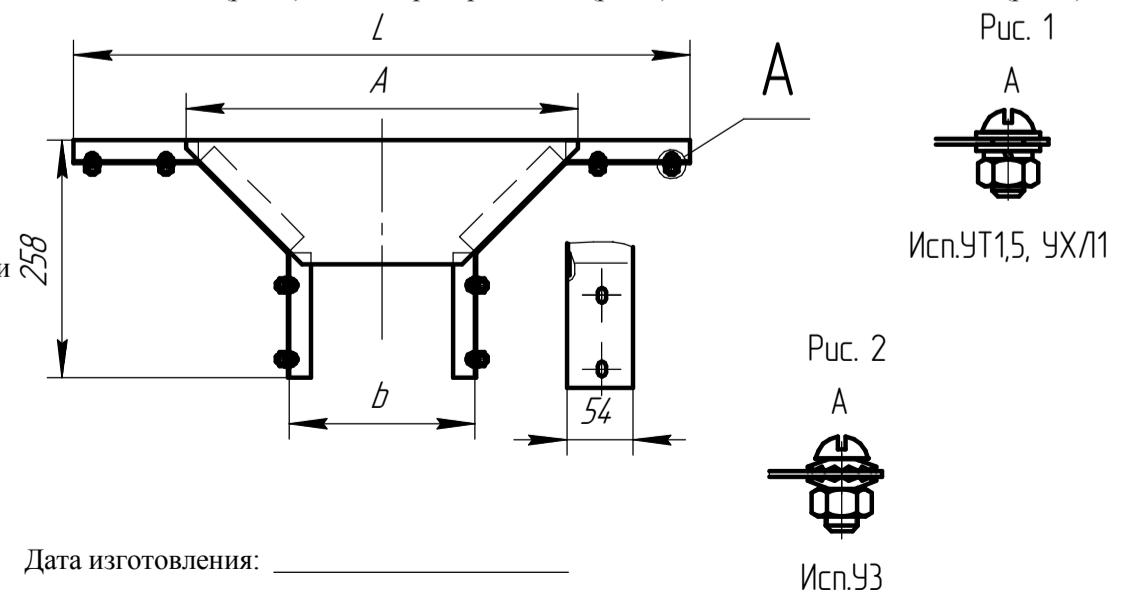
10 Адрес изготовителя

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 НЛ-ОБ20x5...НЛ-ОБ60x5 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: Отвод боковой -1шт, винт М8х -4шт, гайка М8 -4шт, шайба плоская 8 -8шт.(рис.1), шайба гровера 8 -4шт.(рис.1), шайба заземляющая -8шт.(рис.2)



Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____