

Тип (200 x H x S)	H, мм высота лотка	H1, мм	Масса, кг
ПУГЛ 200 x 50 x 0,8	50	48	0,22
ПУГЛ 200 x 50 x 1,0			0,27
ПУГЛ 200 x 50 x 1,2			0,32
ПУГЛ 200 x 50 x 1,5			0,38
ПУГЛ 200 x 65 x 0,8	65	63	0,26
ПУГЛ 200 x 65 x 1,0			0,32
ПУГЛ 200 x 65 x 1,2			0,38
ПУГЛ 200 x 65 x 1,5			0,45
ПУГЛ 200 x 80 x 0,8	80	78	0,30
ПУГЛ 200 x 80 x 1,0			0,37
ПУГЛ 200 x 80 x 1,2			0,44
ПУГЛ 200 x 80 x 1,5			0,53
ПУГЛ 200 x 100 x 0,8	100	98	0,35
ПУГЛ 200 x 100 x 1,0			0,44
ПУГЛ 200 x 100 x 1,2			0,53
ПУГЛ 200 x 100 x 1,5			0,64
ПУГЛ 200 x 150 x 0,8	150	148	0,50
ПУГЛ 200 x 150 x 1,0			0,62
ПУГЛ 200 x 150 x 1,2			0,74
ПУГЛ 200 x 150 x 1,5			0,90
ПУГЛ 200 x 200 x 0,8	200	198	0,63
ПУГЛ 200 x 200 x 1,0			0,79
ПУГЛ 200 x 200 x 1,2			0,95
ПУГЛ 200 x 200 x 1,5			1,16

ПАСПОРТ
ПУГЛ 200 x H. 000 ПС

Соединитель-переходник лотковый левый
для изменения сечения
ПУГЛ 200 x H x S

г. Курган

Соединитель-переходник лотковый левый для изменения сечения
ПУГЛ 200 x H x S

1 Назначение

1.1 Соединитель-переходник предназначен для соединения лотков при переходе от одной ширины лотка к другой.

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 235 x 243, 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 соединители-переходники 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 ПУГЛ 200xHxS 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: соединитель-переходник - 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 шт. (рис.2).

Рис.1

A(1:1)



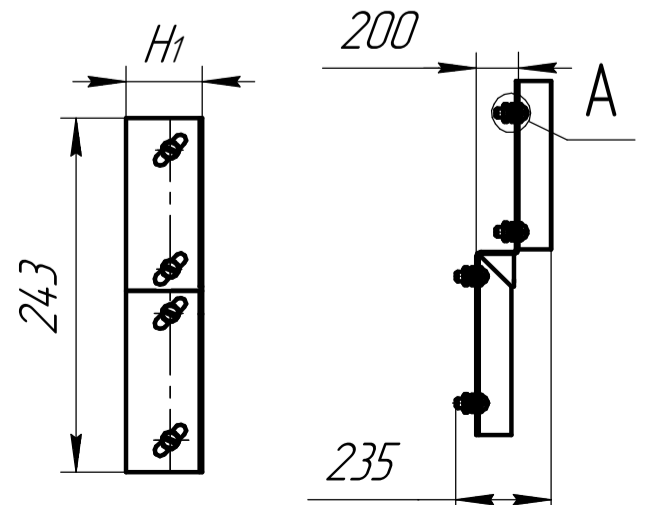
Исп: УТ1,5;
УХЛ1

Рис.2

A(1:1)



Исп. У3



Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ОТК: _____