

Тип	В, мм	S, мм	Масса, кг
НЛ20x5 - П2,87	200	1,5	6,34
		1,2	5,08
		1,0	4,23
НЛ25x5 - П2,87	250	1,5	6,52
		1,2	5,22
		1,0	4,35
НЛ30x5 - П2,87	300	1,5	7,00
		1,2	5,60
		1,0	4,67
НЛ40x5 - П2,87	400	1,5	7,44
		1,2	5,95
		1,0	4,96
НЛ50x5 - П2,87	500	1,5	8,45
		1,2	6,76
НЛ60x5 - П2,87	600	1,5	9,06
		1,2	7,25

ПАСПОРТ

К 437. 000 ПС

Секция прямая

НЛ20x5-П2,87... НЛ60x5-П2,87

г. Курган

Секция прямая НЛ20x5-П2,87... НЛ60x5-П2,87

1 Несущие лотки (НЛ) служат для прокладки проводов и кабелей. Лотки устанавливаются на сборных кабельных конструкциях, на элементах строительных и технологических конструкций, на подвесках НЛ-ПВ.

2 Основное климатическое исполнение: УТ1,5, У3, УХЛ1

Изделия пригодны для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- У; Т; УХЛ; ХЛ любых категорий размещения;
- изделия с лакокрасочным покрытием - У2; УХЛ4.

3 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	от 10 до 18	предварительно оцинкованный лист	оц
3а	св.18 до 40		оц 3а
3б	св.40 до 60		оц 3б
3в	от 5 до 10	с погружением после изготовления ГОСТ 9.307	оц 3в
5	не менее 45		г/ц 5
5а	от 40 до 120		г/ц
6	не менее 55		г/ц 6
7	не менее 70		г/ц 7
8	не менее 85		г/ц 8

Толщина лакокрасочного покрытия не менее 42мкм.

4 Габариты изделия : 54 x В x 3000; масса : см. таблицу

5 Технические условия: ТУ25.11.23-070-01394366-2019

6 Руководство по эксплуатации: 25.11.23-070-01394366-2019РЭ

- 7 Комплект:
- лоток - 1шт.
 - винт М8 - 4шт.
 - гайка М8 - 4шт.
 - шайба плоская 8 - 8шт. (рис.2)
 - шайба гровера 8 - 4шт. (рис.2)
 - шайба заземляющая - 8шт. (рис.1)

8 Дата изготовления

Номер партии

Изделие соответствует требованиям

Нач. ОТК

Начальник ОТК

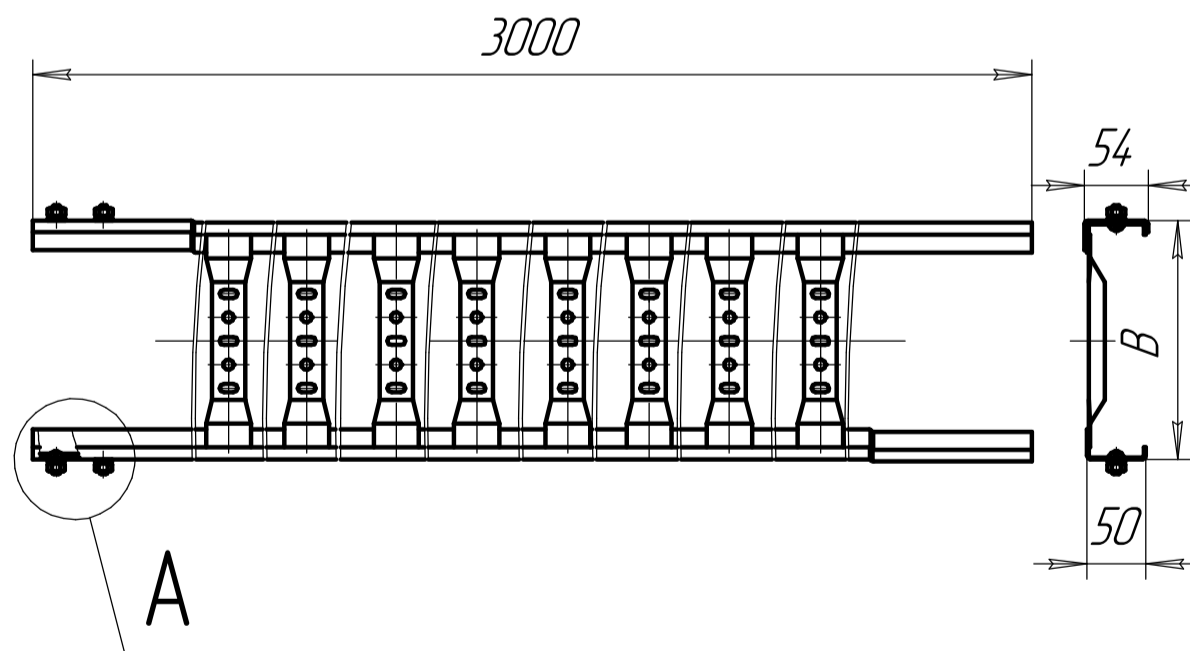
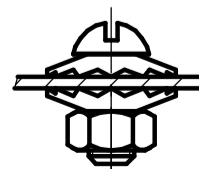
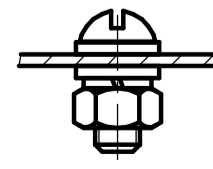


Рис.1
А(1:1)



Исп. У3

Рис.2
А(1:1)



Исп. УТ1,5, УХЛ1.