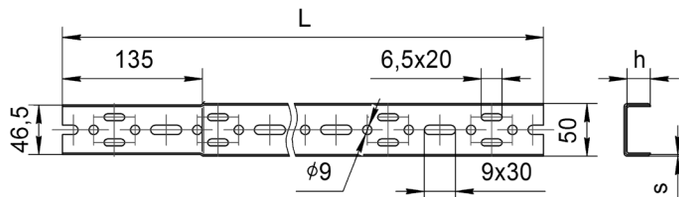
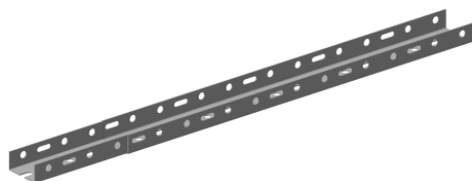


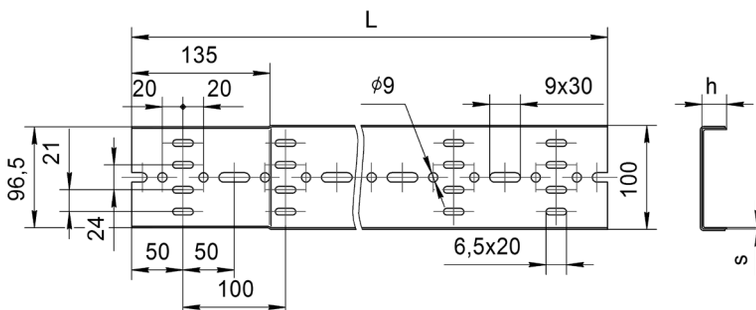
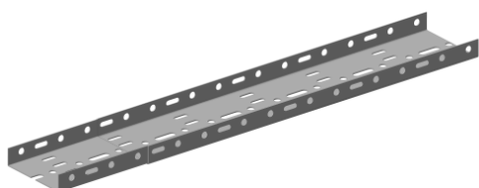
Лотки прямые НЛ-П

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь **УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира** **У3 – лакокрасочное покрытие**

НЛ5



НЛ10



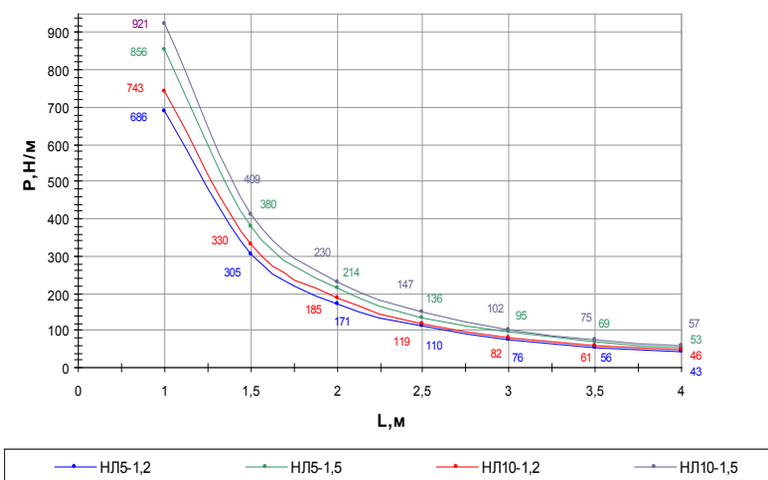
Обозначение	Толщина стенки s, мм					
	1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
Высота борта (h)24 мм						
(L=2000 мм)						
НЛ5-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s)	1,77	10	111112311	2,21	10	111112411
НЛ10-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s)	2,92	10	111112321	3,65	10	111112421
НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	1,44	10	112112311	1,80	10	112112411
НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	2,38	10	112112321	2,98	10	112112421
НЛ5-П1,87 У3 (h=24 мм, s)	1,51	10	113112311	1,89	10	113112411
НЛ10-П1,87 У3 (h=24 мм, s)	2,46	10	113112321	3,08	10	113112421
(L=3000 мм)						
НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	2,16	10	112112312	2,70	10	112112412
НЛ10-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	3,57	10	112112322	4,47	10	112112422
НЛ5-П2,87 У3 (h=24 мм, s)	2,26	10	113112312	2,83	10	113112412
НЛ10-П2,87 У3 (h=24 мм, s)	3,69	10	113112322	4,62	10	113112422

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 24 мм, толщиной стенки 1,2 мм, длиной 2000 мм, климатического исполнения УТ2,5:

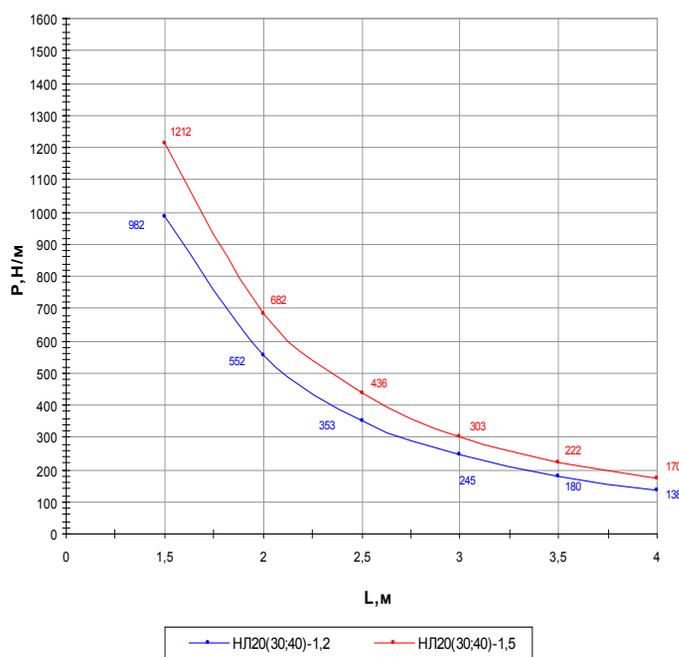
Лоток прямой НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 112112321).

НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P - максимально допустимая нагрузка, Н/м
 L – расстояние между опорами, м
 L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



Лотки НЛ-П, шириной 50 и 100 мм, борт 24 мм



Лотки НЛ-П, шириной 200; 300 и 400 мм, борт 51 мм