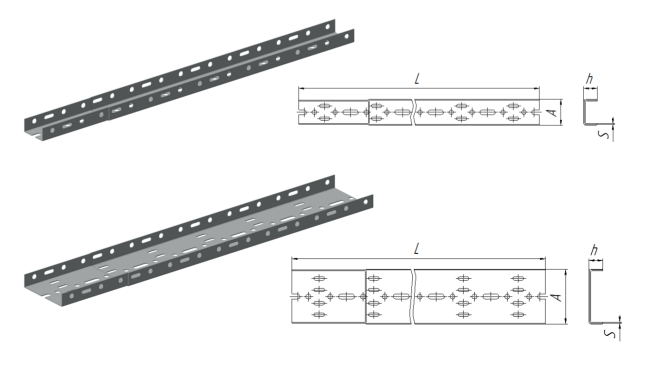
Лоток прямой НЛ-П, высота борта 24 мм

| Высота, Н, мм | Длина, L, мм | Толщина Ѕ, мм | Ширина, В, мм | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| 24 | 2000 | 1 | 50 | 1,48 | H0111112211 | НЛ5-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | | 100 | 2,44 | H0111112221 | НЛ10-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | 1,2 | 50 | 1.77 | H0111112311 | НЛ5-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | | 100 | 2,92 | H0111112321 | НЛ10-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | 1,5 | 50 | 2,21 | H0111112411 | НЛ5-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | | 100 | 3,65 | H0111112421 | НЛ10-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | 1 | 50 | 1,20 | H0112112211 | НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | | 100 | 1.98 | H0112112221 | НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | 1,2 | 50 | 1.44 | H0112112311 | НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | | 100 | 2,38 | H0112112321 | НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | 1,5 | 50 | 1.80 | H0112112411 | НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | | 100 | 2,98 | H0112112421 | НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | 1 | 50 | 1,26 | H0113112211 | НЛ5-П1,87 У3 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | | 100 | 2.08 | H0113112221 | НЛ10-П1,87 УЗ (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | 1,2 | 50 | 1,51 | H0113112311 | НЛ5-П1,87 У3 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | | 100 | 2,46 | H0113112321 | НЛ10-П1,87 УЗ (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | 1,5 | 50 | 1,89 | H0113112411 | НЛ5-П1,87 УЗ (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | | 100 | 3,08 | H0113112421 | НЛ10-П1,87 УЗ (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | 1 | 50 | 1,26 | H0114112211 | НЛ5-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | | 100 | 2,08 | H0114112221 | НЛ10-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | 1,2 | 50 | 1,51 | H0114112311 | НЛ5-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | | 100 | 2,5 | H0114112321 | НЛ10-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | 1,5 | 50 | 1,89 | H0114112411 | НЛ5-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,5мм) |
| | | | 100 | 3,13 | H0114112421 | НЛ10-П1,87 У2 (h=24мм, s=1,5мм) |
| | | 1 | 50 | 1,2 | H0119112211 | НЛ5-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | | 100 | 1,983 | H0119112221 | НЛ10-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | 1,2 | 50 | 1,44 | H0119112311 | НЛ5-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | | 100 | 2,38 | H0119112321 | НЛ10-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | 1,5 | 50 | 1,8 | H0119112411 | НЛ5-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,5мм) |
| | | | 100 | 2,98 | H0119112421 | НЛ10-П1,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,5мм) |
| | 3000 | 1,2 | 50 | 2,65 | H0111112312 | НЛ5-П2,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | | 100 | 4,38 | H0111112322 | НЛ10-П2,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | 1,5 | 50 | 3,31 | H0111112412 | НЛ5-П2,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | | 100 | 5,48 | H0111112422 | НЛ10-П2,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | 1 | 50 | 1,80 | H0112112212 | НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | | 100 | 2,98 | H0112112222 | НЛ10-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,0 мм) |
| | | 1,2 | 50 | 2,16 | H0112112312 | НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | | 100 | 3,57 | H0112112322 | НЛ10-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) |
| | | 1,5 | 50 | 2,70 | H0112112412 | НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | | 100 | 4,47 | H0112112422 | НЛ10-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,5 мм) |
| | | 1 | 50 | 1,8 | H0119112212 | НЛ5-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | | 100 | 2,975 | H0119112222 | НЛ10-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,0мм) |
| | | 1,2 | 50 | 2,16 | H0119112312 | НЛ5-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | | 100 | 3,57 | H0119112322 | НЛ10-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,2мм) |
| | | 1,5 | 50 | 2,7 | H0119112412 | НЛ5-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,5мм) |
| | | | | 4,47 | H0119112422 | НЛ10-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,5мм) |



Варианты исполнения:

Горячее цинкование Сталь оцинкованная по методу Сендзимира Грунтование

Полимерно-порошковая окраска Нержавеющая сталь Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой 24 мм, длиной 3000 мм, толщиной 1,5 мм, нержавеющая сталь:

нержавеющая сталь: Лоток прямой НЛ10-П2,87 AISI 304 (h=24мм, s=1,5мм) (артикул H0119112422)