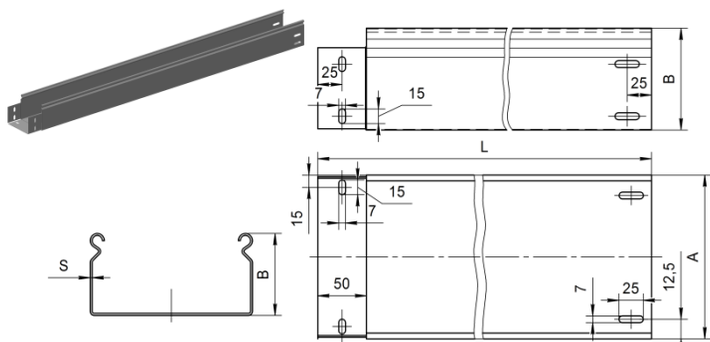
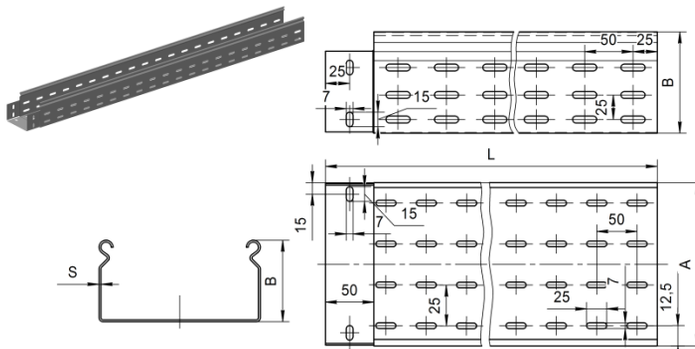


Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМС-ПЗНМ
Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМС-ПЗМ
УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМС- ПЗНМ



ЛМС-ПЗМ



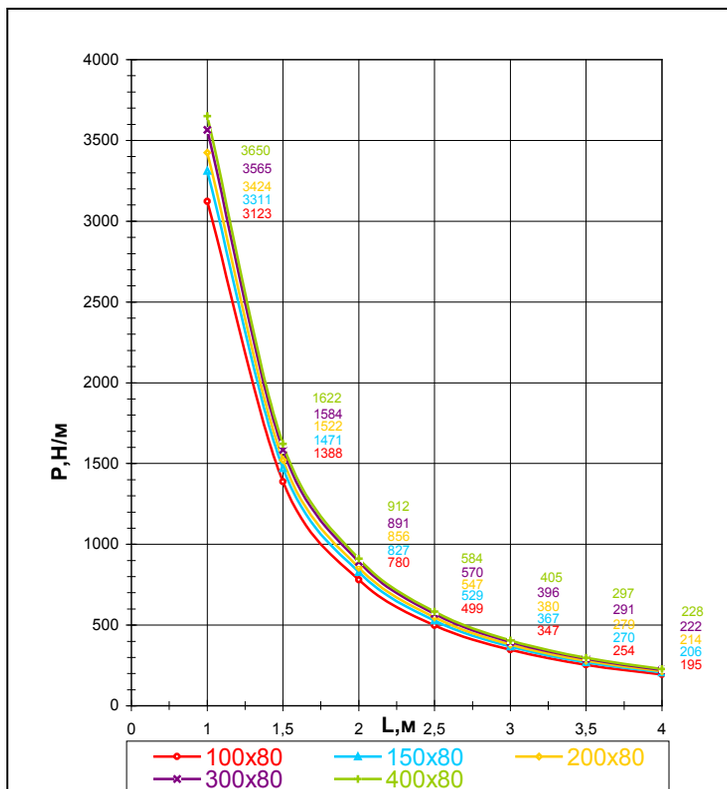
| Обозначение ЛМС-тип АхВ-В | Толщина стенки S, мм | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------|----------------------|-----------|--------------|----------------------|-----------|--------------|----------------------|-----------|
| | 0.7 | | | 1.0 | | | 1.2 | | | 1.5 | | |
| | Масса, кг | Кол-во в упак.,шт | Код | Масса, кг | Кол-во в упак.,шт | Код | Масса, кг | Кол-во в упак.,шт | Код | Масса, кг | Кол-во в упак.,шт | Код |
| Высота борта (В)80 мм | | | | | | | | | | | | |
| ЛМС-ПЗНМ | | | | | | | | | | | | |
| (L=2000 мм) | | | | | | | | | | | | |
| ЛМС-ПЗНМ 100x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 6,06 | 4 | 121161532 | 7,08 | 4 | 121162542 |
| ЛМС-ПЗНМ 150x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 7,14 | 4 | 121161533 | 8,34 | 4 | 121162543 |
| ЛМС-ПЗНМ 200x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 8,26 | 4 | 121161534 | 9,64 | 4 | 121162544 |
| ЛМС-ПЗНМ 300x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 10,36 | 2 | 121161535 | 12,16 | 2 | 121162545 |
| ЛМС-ПЗНМ 400x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 12,66 | 2 | 121161536 | 14,76 | 2 | 121162546 |
| ЛМС-ПЗНМ 100x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 3,02 | 4 | 122161512 | 4,31 | 4 | 122161522 | 5,17 | 4 | 122161532 | 6,04 | 4 | 122161542 |
| ЛМС-ПЗНМ 150x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 3,57 | 4 | 122161513 | 5,10 | 4 | 122161523 | 6,11 | 4 | 122161533 | 7,14 | 4 | 122161543 |
| ЛМС-ПЗНМ 200x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 4,12 | 4 | 122161514 | 5,88 | 4 | 122161524 | 7,06 | 4 | 122161534 | 8,24 | 4 | 122161544 |
| ЛМС-ПЗНМ 300x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 5,22 | 2 | 122161515 | 7,46 | 2 | 122161525 | 8,94 | 2 | 122161535 | 10,46 | 2 | 122161545 |
| ЛМС-ПЗНМ 400x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 6,32 | 2 | 122161516 | 9,03 | 2 | 122161526 | 10,86 | 2 | 122161536 | 12,66 | 2 | 122161546 |
| (L=3000 мм) | | | | | | | | | | | | |
| ЛМС-ПЗНМ 100x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 4,54 | 2 | 122162512 | 6,48 | 2 | 122162522 | 7,78 | 2 | 122162532 | 9,08 | 2 | 122162542 |
| ЛМС-ПЗНМ 150x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 5,37 | 2 | 122162513 | 7,66 | 2 | 122162523 | 9,19 | 2 | 122162533 | 10,76 | 2 | 122162543 |
| ЛМС-ПЗНМ 200x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 6,19 | 2 | 122162514 | 8,84 | 2 | 122162524 | 10,66 | 2 | 122162534 | 12,36 | 2 | 122162544 |
| ЛМС-ПЗНМ 300x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 7,84 | 2 | 122162515 | 11,17 | 2 | 122162525 | 13,46 | 2 | 122162535 | 15,66 | 2 | 122162545 |
| ЛМС-ПЗНМ 400x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 9,49 | 2 | 122162516 | 13,57 | 2 | 122162526 | 16,26 | 2 | 122162536 | 18,96 | 2 | 122162546 |
| ЛМС-ПЗМ | | | | | | | | | | | | |
| (L=2000 мм) | | | | | | | | | | | | |
| ЛМС-ПЗМ 100x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 5,67 | 4 | 121151532 | 6,63 | 4 | 121152542 |
| ЛМС-ПЗМ 150x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 6,68 | 4 | 121151533 | 7,80 | 4 | 121152543 |
| ЛМС-ПЗМ 200x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 7,67 | 4 | 121151534 | 8,95 | 4 | 121152544 |
| ЛМС-ПЗМ 300x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 9,59 | 2 | 121151535 | 11,16 | 2 | 121152545 |
| ЛМС-ПЗМ 400x80-Сц УТ1,5 (L=2000 мм) | - | - | - | - | - | - | 11,56 | 2 | 121151536 | 13,46 | 2 | 121152546 |
| ЛМС-ПЗМ 100x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 2,74 | 4 | 122151512 | 3,91 | 4 | 122151522 | 4,69 | 4 | 122151532 | 5,48 | 4 | 122151542 |
| ЛМС-ПЗМ 150x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 3,22 | 4 | 122151513 | 4,60 | 4 | 122151523 | 5,51 | 4 | 122151533 | 6,44 | 4 | 122151543 |
| ЛМС-ПЗМ 200x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 3,70 | 4 | 122151514 | 5,28 | 4 | 122151524 | 6,34 | 4 | 122151534 | 7,40 | 4 | 122151544 |
| ЛМС-ПЗМ 300x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 4,65 | 2 | 122151515 | 6,64 | 2 | 122151525 | 7,97 | 2 | 122151535 | 9,30 | 2 | 122151545 |
| ЛМС-ПЗМ 400x80-Сц УТ2,5 (L=2000 мм) | 5,61 | 2 | 122151516 | 8,01 | 2 | 122151526 | 9,61 | 2 | 122151536 | 11,26 | 2 | 122151546 |
| (L=3000 мм) | | | | | | | | | | | | |
| ЛМС-ПЗМ 100x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 4,12 | 2 | 122152512 | 5,88 | 2 | 122152522 | 7,06 | 2 | 122152532 | 8,24 | 2 | 122152542 |
| ЛМС-ПЗМ 150x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 4,84 | 2 | 122152513 | 6,91 | 2 | 122152523 | 8,29 | 2 | 122152533 | 9,68 | 2 | 122152543 |
| ЛМС-ПЗМ 200x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 5,56 | 2 | 122152514 | 7,94 | 2 | 122152524 | 9,53 | 2 | 122152534 | 11,16 | 2 | 122152544 |
| ЛМС-ПЗМ 300x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 6,99 | 2 | 122152515 | 9,97 | 2 | 122152525 | 12,06 | 2 | 122152535 | 13,96 | 2 | 122152545 |
| ЛМС-ПЗМ 400x80-Сц УТ2,5 (L=3000 мм) | 8,43 | 2 | 122152516 | 12,07 | 2 | 122152526 | 14,46 | 2 | 122152536 | 16,86 | 2 | 122152546 |

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

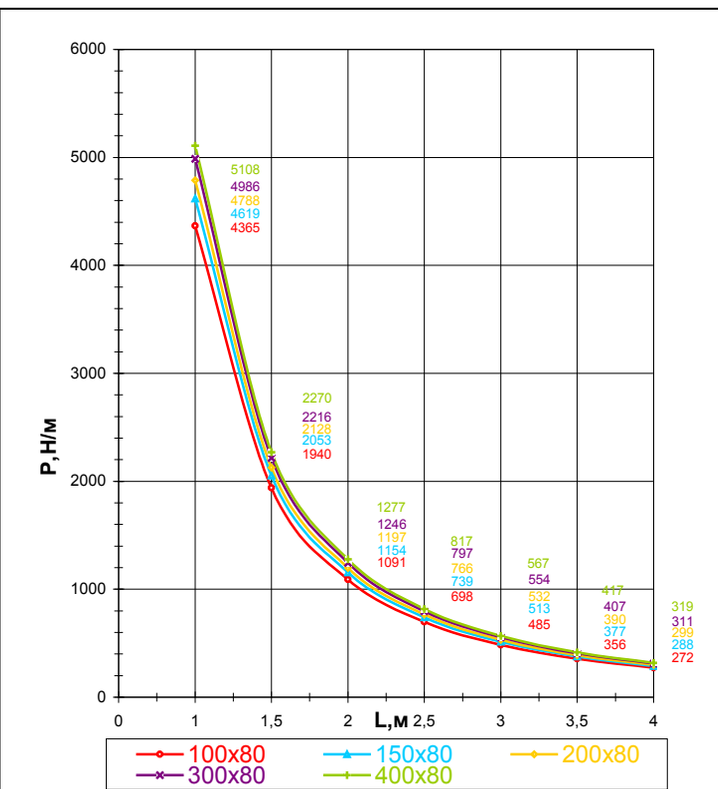
Лоток прямой ЛМС-ПЗНМ 100x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121162542).
НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ на стр.81.

НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

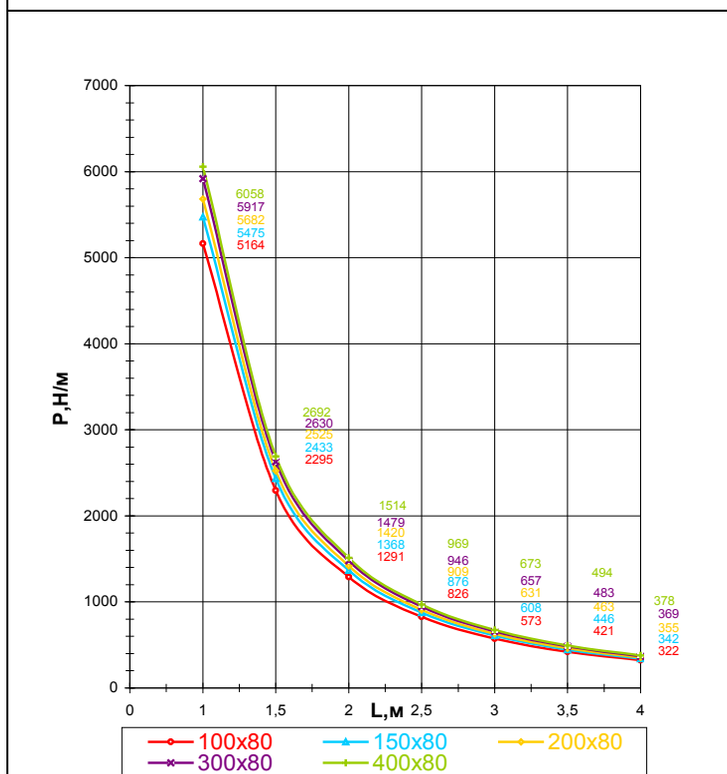
P – максимально допустимая нагрузка, Н/м
 L – расстояние между опорами, м
 $L \times 0,01$ – величина упругой деформации, не более, м



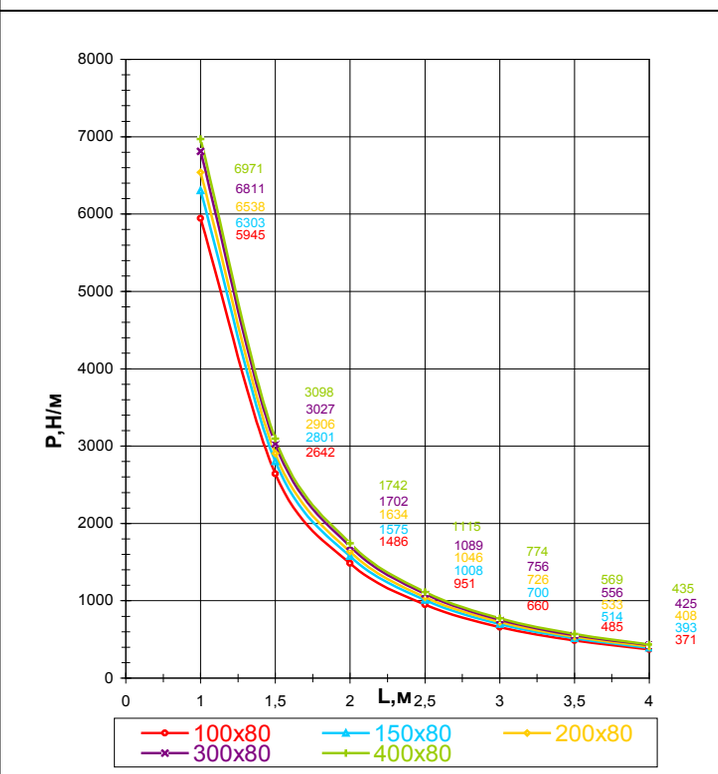
Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ах80-0,7ц
 Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ах80-0,7ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ах80-1,0ц
 Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ах80-1,0ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ах80-1,2ц
 Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ах80-1,2ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ах80-1,5ц
 Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ах80-1,5ц

