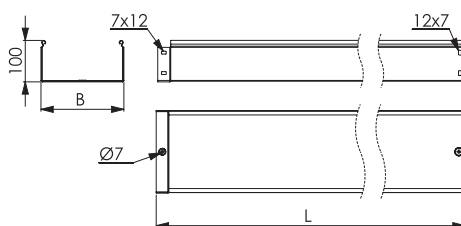


## Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,5 мм



### Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

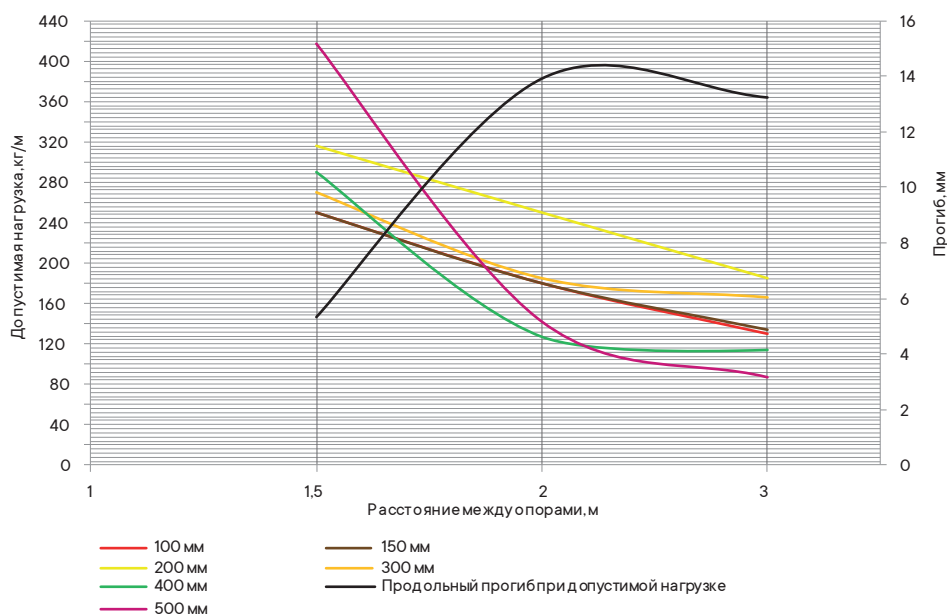
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148);
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

| Длина L, мм | Ширина B, мм | Вес*, кг/м | Код, исп. 1** | Код, исп. 2** | Код, исп. 4** | Код, исп. 7 |
|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 3000        | 100          | 3,90       | 3510115       | 3510115HDZ    | 3510115ZL     | ANM301010   |
|             | 150          | 4,50       | 3510215       | 3510215HDZ    | 3510215ZL     | ANM301015   |
|             | 200          | 4,81       | 3510315       | 3510315HDZ    | 3510315ZL     | ANM301020   |
|             | 300          | 6,30       | 3510415       | 3510415HDZ    | 3510415ZL     | ANM301030   |
|             | 400          | 7,44       | 3510515       | 3510515HDZ    | 3510515ZL     | -           |
|             | 500          | 8,64       | 3510615       | 3510615HDZ    | 3510615ZL     | -           |
|             | 600          | 9,58       | 3510715       | 3510715HDZ    | 3510715ZL     | -           |
| 4000        | 100          | 3,90       | SNM40110      | SNM40110HDZ   | SNM40110ZL    | -           |
|             | 150          | 4,50       | SNM40115      | SNM40115HDZ   | SNM40115ZL    | -           |
|             | 200          | 4,81       | SNM40120      | SNM40120HDZ   | SNM40120ZL    | -           |
|             | 300          | 6,30       | SNM40130      | SNM40130HDZ   | SNM40130ZL    | -           |
|             | 400          | 7,44       | SNM40140      | SNM40140HDZ   | SNM40140ZL    | -           |
|             | 500          | 8,64       | SNM40150      | SNM40150HDZ   | SNM40150ZL    | -           |
|             | 600          | 9,58       | SNM40160      | SNM40160HDZ   | SNM40160ZL    | -           |
| 6000        | 100          | 3,90       | SNM60110      | SNM60110HDZ   | SNM60110ZL    | -           |
|             | 150          | 4,50       | SNM60115      | SNM60115HDZ   | SNM60115ZL    | -           |
|             | 200          | 4,81       | SNM60120      | SNM60120HDZ   | SNM60120ZL    | -           |
|             | 300          | 6,30       | SNM60130      | SNM60130HDZ   | SNM60130ZL    | -           |
|             | 400          | 7,44       | SNM60140      | SNM60140HDZ   | SNM60140ZL    | -           |
|             | 500          | 8,64       | SNM60150      | SNM60150HDZ   | SNM60150ZL    | -           |
|             | 600          | 9,58       | SNM60160      | SNM60160HDZ   | SNM60160ZL    | -           |

\* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

\*\* Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

### Графики нагрузок



### Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.