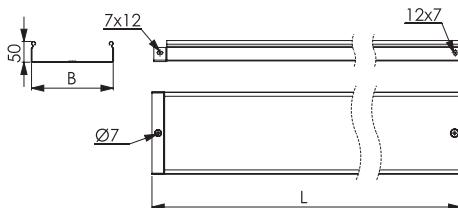
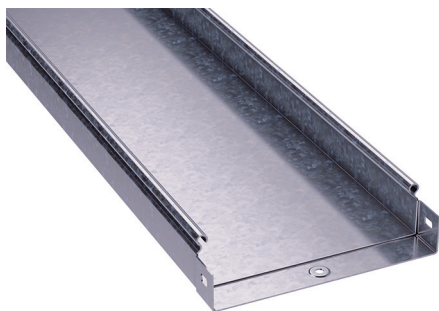


Неперфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

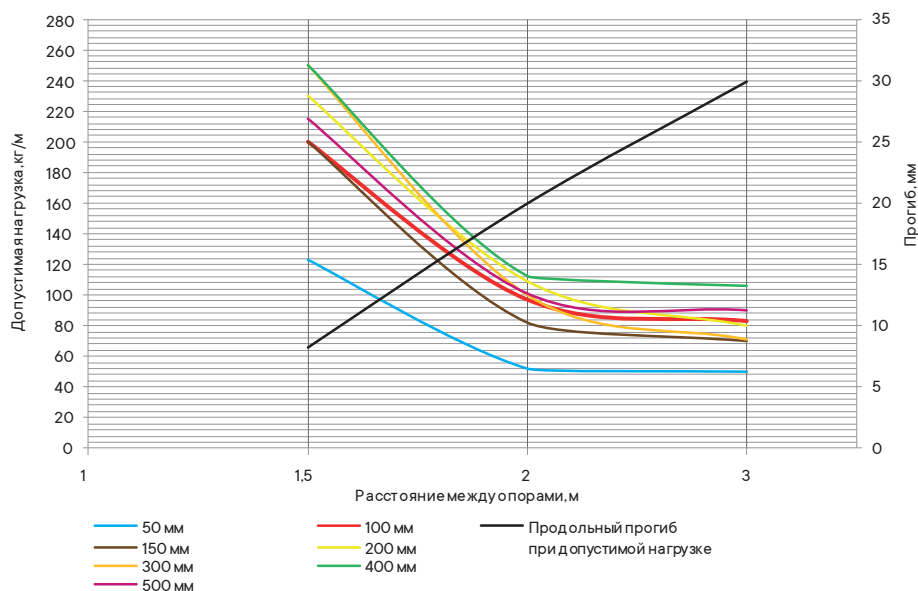
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят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

| Длина L, мм | Ширина B, мм | Вес*, кг/м | Код, исп. 1** | Код, исп. 2** | Код, исп. 4** | Код, исп. 7 |
|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 3000 | 50 | 1,98 | 3502015 | 3502015HDZ | 3502015ZL | ANM30505 |
| | 100 | 2,48 | 3502215 | 3502215HDZ | 3502215ZL | ANM30510 |
| | 150 | 3,3 | 3502315 | 3502315HDZ | 3502315ZL | ANM30515 |
| | 200 | 3,9 | 3502415 | 3502415HDZ | 3502415ZL | ANM30520 |
| | 300 | 5,10 | 3502515 | 3502515HDZ | 3502515ZL | ANM30530 |
| | 400 | 6,24 | 3502615 | 3502615HDZ | 3502615ZL | - |
| | 500 | 7,44 | 3502715 | 3502715HDZ | 3502715ZL | - |
| 4000 | 600 | 8,49 | 3502815 | 3502815HDZ | 3502815ZL | - |
| | 50 | 1,98 | SNM40505 | SNM40505HDZ | SNM40505ZL | - |
| | 100 | 2,48 | SNM40510 | SNM40510HDZ | SNM40510ZL | - |
| | 150 | 3,3 | SNM40515 | SNM40515HDZ | SNM40515ZL | - |
| | 200 | 3,9 | SNM40520 | SNM40520HDZ | SNM40520ZL | - |
| | 300 | 5,10 | SNM40530 | SNM40530HDZ | SNM40530ZL | - |
| | 400 | 6,24 | SNM40540 | SNM40540HDZ | SNM40540ZL | - |
| 6000 | 500 | 7,44 | SNM40550 | SNM40550HDZ | SNM40550ZL | - |
| | 600 | 8,49 | SNM40560 | SNM40560HDZ | SNM40560ZL | - |
| | 50 | 1,98 | SNM60505 | SNM60505HDZ | SNM60505ZL | - |
| | 100 | 2,48 | SNM60510 | SNM60510HDZ | SNM60510ZL | - |
| | 150 | 3,3 | SNM60515 | SNM60515HDZ | SNM60515ZL | - |
| | 200 | 3,9 | SNM60520 | SNM60520HDZ | SNM60520ZL | - |
| | 300 | 5,10 | SNM60530 | SNM60530HDZ | SNM60530ZL | - |
| 6000 | 400 | 6,24 | SNM60540 | SNM60540HDZ | SNM60540ZL | - |
| | 500 | 7,44 | SNM60550 | SNM60550HDZ | SNM60550ZL | - |
| | 600 | 8,49 | SNM60560 | SNM60560HDZ | SNM60560ZL | - |
| | 600 | 8,49 | SNM60560 | SNM60560HDZ | SNM60560ZL | - |

* 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.