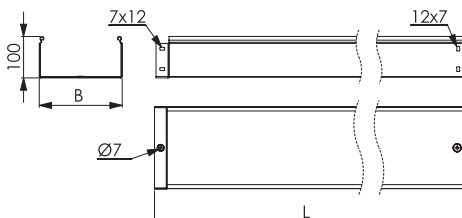


Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

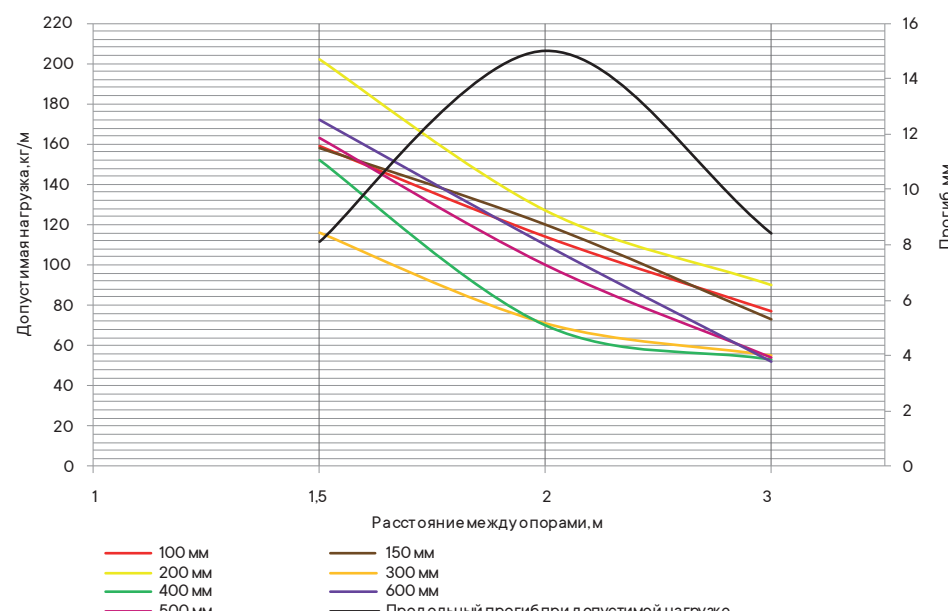
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители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

| Длина L, мм | Ширина B, мм | Вес*, кг/м | Код, исп. 1** | Код, исп. 2** | Код, исп. 4** |
|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| 3000 | 100 | 2,45 | 3510110 | 3510110HDZ | 3510110ZL |
| | 150 | 3,00 | 3510210 | 3510210HDZ | 3510210ZL |
| | 200 | 3,39 | 3510310 | 3510310HDZ | 3510310ZL |
| | 300 | 4,20 | 3510410 | 3510410HDZ | 3510410ZL |
| | 400 | 4,96 | 35105 | 35105HDZ | 35105ZL |
| | 500 | 5,76 | 35106 | 35106HDZ | 35106ZL |
| | 600 | 6,72 | 35107 | 35107HDZ | 35107ZL |
| 4000 | 100 | 2,45 | SNV40110 | SNV40110HDZ | SNV40110ZL |
| | 150 | 3,00 | SNV40115 | SNV40115HDZ | SNV40115ZL |
| | 200 | 3,39 | SNV40120 | SNV40120HDZ | SNV40120ZL |
| | 300 | 4,20 | SNV40130 | SNV40130HDZ | SNV40130ZL |
| | 400 | 4,96 | SNV40140 | SNV40140HDZ | SNV40140ZL |
| | 500 | 5,76 | SNV40150 | SNV40150HDZ | SNV40150ZL |
| | 600 | 6,72 | SNV40160 | SNV40160HDZ | SNV40160ZL |
| 6000 | 100 | 2,45 | SNV60110 | SNV60110HDZ | SNV60110ZL |
| | 150 | 3,00 | SNV60115 | SNV60115HDZ | SNV60115ZL |
| | 200 | 3,39 | SNV60120 | SNV60120HDZ | SNV60120ZL |
| | 300 | 4,20 | SNV60130 | SNV60130HDZ | SNV60130ZL |
| | 400 | 4,96 | SNV60140 | SNV60140HDZ | SNV60140ZL |
| | 500 | 5,76 | SNV60150 | SNV60150HDZ | SNV60150ZL |
| | 600 | 6,72 | SNV60160 | SNV60160HDZ | SNV60160ZL |

* 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 концевом пролете 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.