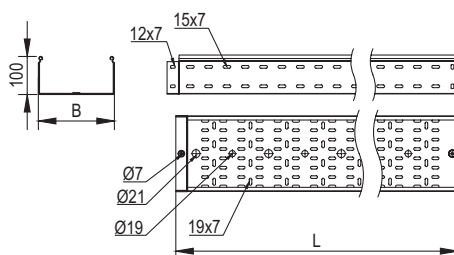


Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

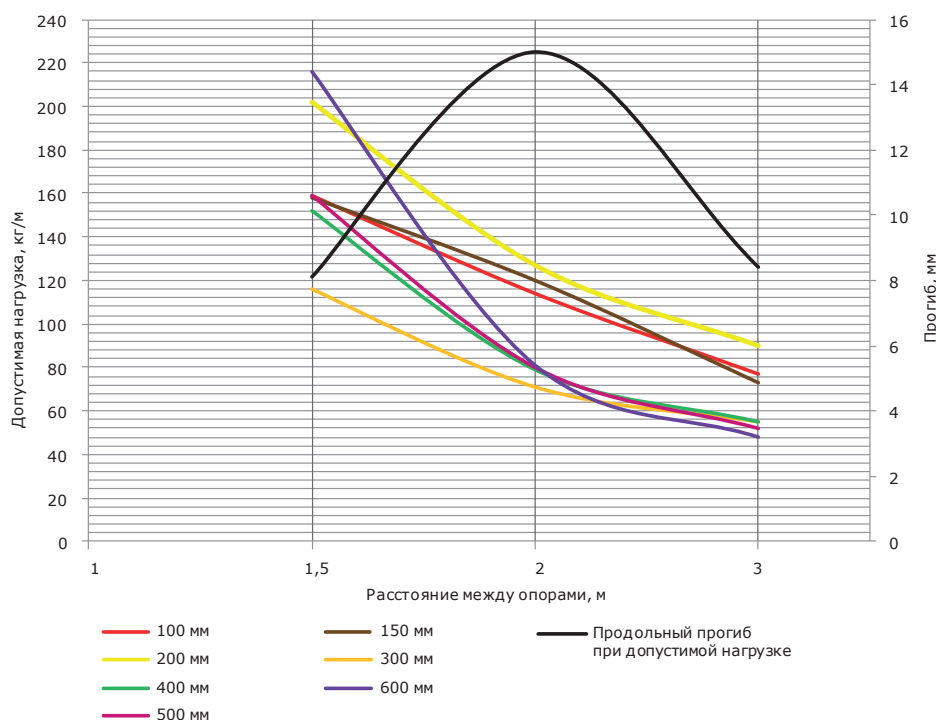
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

| Длина L, мм | Ширина В, мм | Вес*, кг/м | Код, исп. 1** | Код, исп. 2** | Код, исп. 4** |
|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| 3000 | 100 | 2.23 | 3534110 | 3534110HDZ | 3534110ZL |
| | 150 | 2.64 | 3534210 | 3534210HDZ | 3534210ZL |
| | 200 | 3.03 | 3534310 | 3534310HDZ | 3534310ZL |
| | 300 | 3.74 | 3534410 | 3534410HDZ | 3534410ZL |
| | 400 | 4.7 | 35345 | 35345HDZ | 35345ZL |
| | 500 | 5.48 | 35346 | 35346HDZ | 35346ZL |
| | 600 | 6.27 | 35347 | 35347HDZ | 35347ZL |
| 4000 | 100 | 2.23 | SPV40110 | SPV40110HDZ | SPV40110ZL |
| | 150 | 2.64 | SPV40115 | SPV40115HDZ | SPV40115ZL |
| | 200 | 3.03 | SPV40120 | SPV40120HDZ | SPV40120ZL |
| | 300 | 3.74 | SPV40130 | SPV40130HDZ | SPV40130ZL |
| | 400 | 4.7 | SPV40140 | SPV40140HDZ | SPV40140ZL |
| | 500 | 5.48 | SPV40150 | SPV40150HDZ | SPV40150ZL |
| | 600 | 6.27 | SPV40160 | SPV40160HDZ | SPV40160ZL |
| 6000 | 100 | 2.23 | SPV60110 | SPV60110HDZ | SPV60110ZL |
| | 150 | 2.64 | SPV60115 | SPV60115HDZ | SPV60115ZL |
| | 200 | 3.03 | SPV60120 | SPV60120HDZ | SPV60120ZL |
| | 300 | 3.74 | SPV60130 | SPV60130HDZ | SPV60130ZL |
| | 400 | 4.7 | SPV60140 | SPV60140HDZ | SPV60140ZL |
| | 500 | 5.48 | SPV60150 | SPV60150HDZ | SPV60150ZL |
| | 600 | 6.27 | SPV60160 | SPV60160HDZ | SPV60160ZL |

* 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.