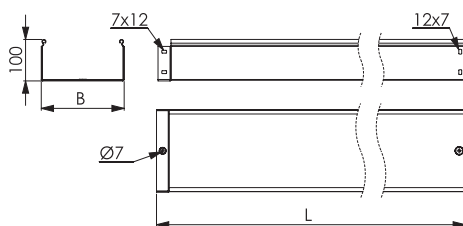


Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

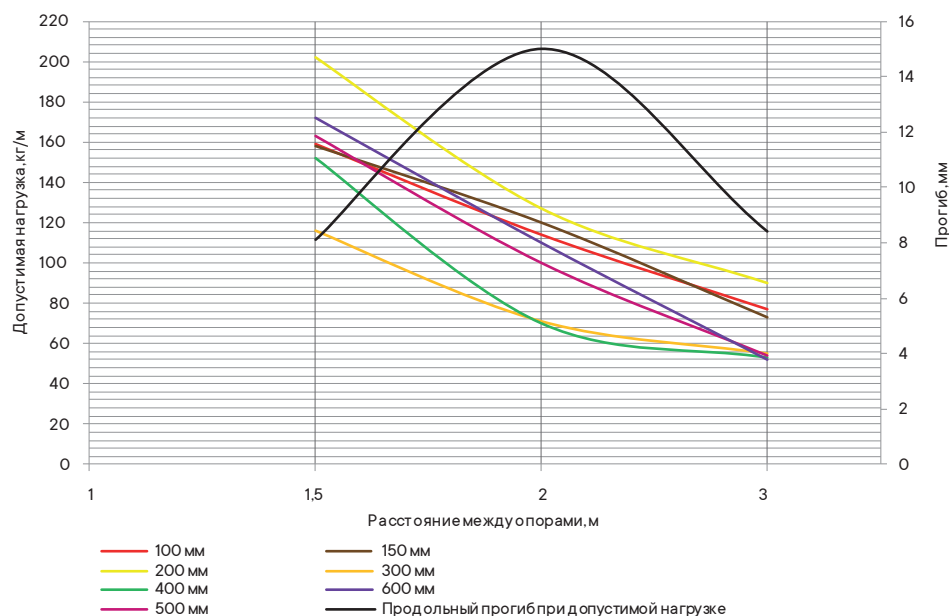
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители 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 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.