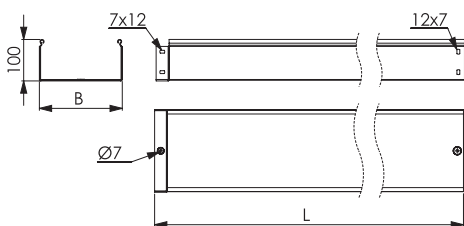


Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

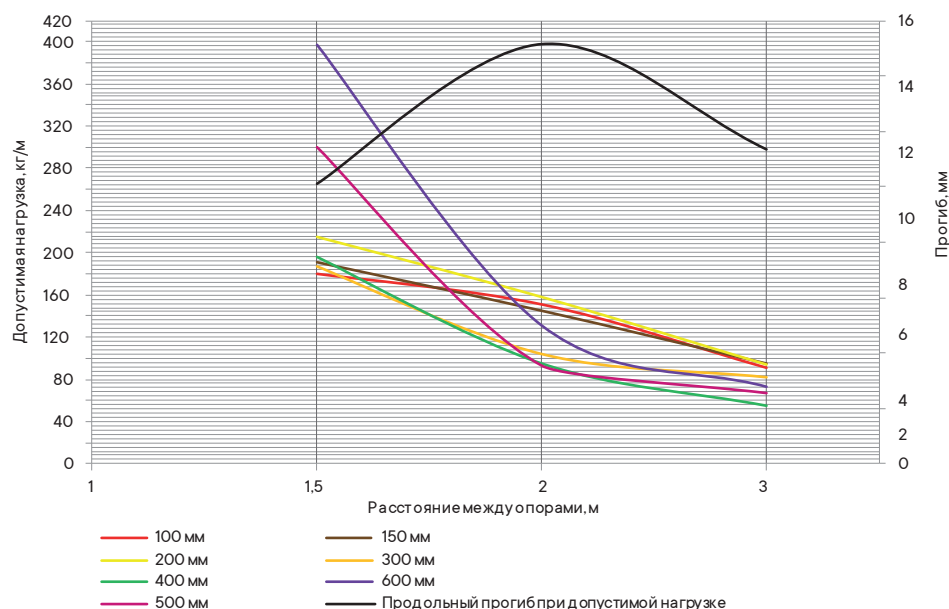
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители 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	3,12	3510112	3510112HDZ	3510112ZL
	150	3,60	3510212	3510212HDZ	3510212ZL
	200	4,07	3510312	3510312HDZ	3510312ZL
	300	5,04	3510412	3510412HDZ	3510412ZL
	400	5,96	3510512	3510512HDZ	3510512ZL
	500	6,92	3510612	3510612HDZ	3510612ZL
	600	8,07	3510712	3510712HDZ	3510712ZL
4000	100	3,12	SNN40110	SNN40110HDZ	SNN40110ZL
	150	3,60	SNN40115	SNN40115HDZ	SNN40115ZL
	200	4,07	SNN40120	SNN40120HDZ	SNN40120ZL
	300	5,04	SNN40130	SNN40130HDZ	SNN40130ZL
	400	5,96	SNN40140	SNN40140HDZ	SNN40140ZL
	500	6,92	SNN40150	SNN40150HDZ	SNN40150ZL
	600	8,07	SNN40160	SNN40160HDZ	SNN40160ZL
6000	100	3,12	SNN60110	SNN60110HDZ	SNN60110ZL
	150	3,60	SNN60115	SNN60115HDZ	SNN60115ZL
	200	4,07	SNN60120	SNN60120HDZ	SNN60120ZL
	300	5,04	SNN60130	SNN60130HDZ	SNN60130ZL
	400	5,96	SNN60140	SNN60140HDZ	SNN60140ZL
	500	6,92	SNN60150	SNN60150HDZ	SNN60150ZL
	600	8,07	SNN60160	SNN60160HDZ	SNN60160ZL

* 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.