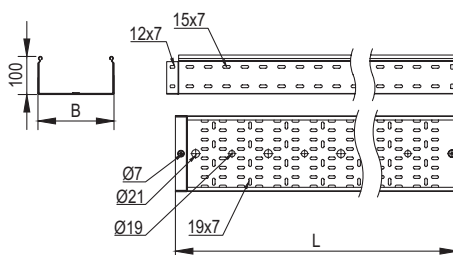


Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

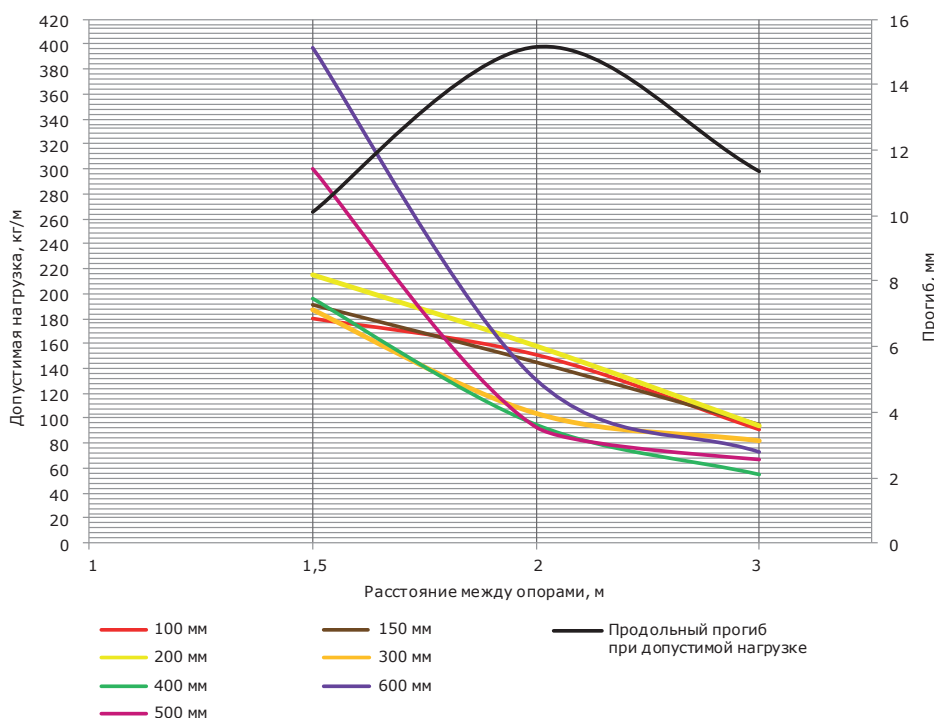
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	100	2,8	3534112	3534112HDZ	3534112ZL
	150	3,09	3534212	3534212HDZ	3534212ZL
	200	3,54	3534312	3534312HDZ	3534312ZL
	300	4,38	3534412	3534412HDZ	3534412ZL
	400	5,5	3534512	3534512HDZ	3534512ZL
	500	6,41	3534612	3534612HDZ	3534612ZL
	600	7,33	3534712	3534712HDZ	3534712ZL
4000	100	2,8	SPN40110	SPN40110HDZ	SPN40110ZL
	150	3,09	SPN40115	SPN40115HDZ	SPN40115ZL
	200	3,54	SPN40120	SPN40120HDZ	SPN40120ZL
	300	4,38	SPN40130	SPN40130HDZ	SPN40130ZL
	400	5,5	SPN40140	SPN40140HDZ	SPN40140ZL
	500	6,41	SPN40150	SPN40150HDZ	SPN40150ZL
	600	7,33	SPN40160	SPN40160HDZ	SPN40160ZL
6000	100	2,8	SPN60110	SPN60110HDZ	SPN60110ZL
	150	3,09	SPN60115	SPN60115HDZ	SPN60115ZL
	200	3,54	SPN60120	SPN60120HDZ	SPN60120ZL
	300	4,38	SPN60130	SPN60130HDZ	SPN60130ZL
	400	5,5	SPN60140	SPN60140HDZ	SPN60140ZL
	500	6,41	SPN60150	SPN60150HDZ	SPN60150ZL
	600	7,33	SPN60160	SPN60160HDZ	SPN60160ZL

* 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.