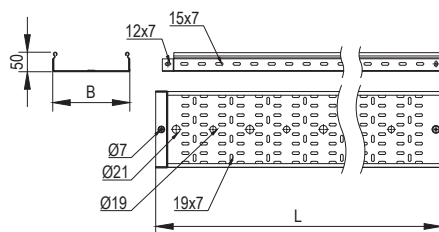


## Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,2 мм



### Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

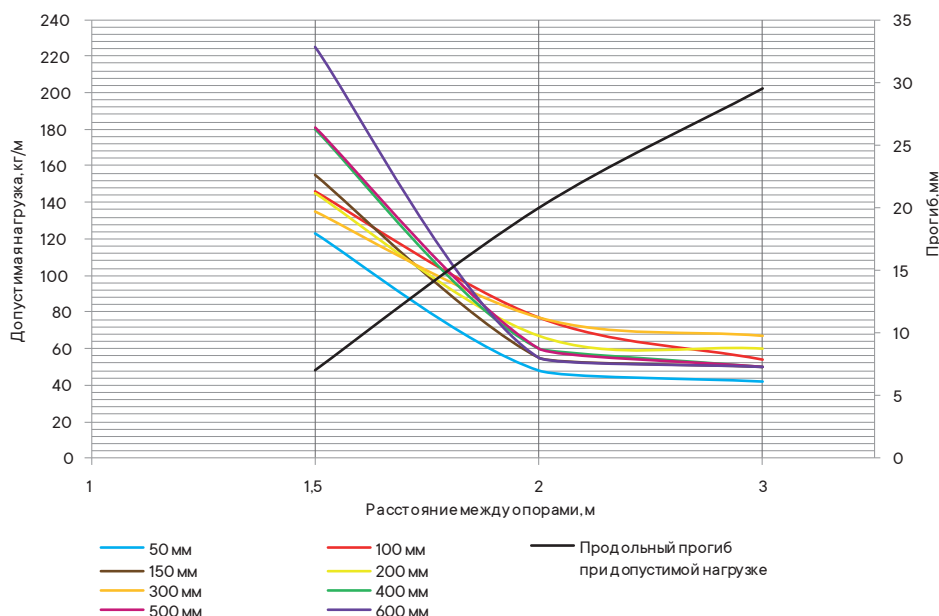
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	50	1,44	3526012	3526012HDZ	3526012ZL
	100	2,06	3526212	3526212HDZ	3526212ZL
	150	2,46	3526312	3526312HDZ	3526312ZL
	200	2,46	3526412	3526412HDZ	3526412ZL
	300	3,4	3526512	3526512HDZ	3526512ZL
	400	4,58	3526612	3526612HDZ	3526612ZL
	500	4,83	3526712	3526712HDZ	3526712ZL
	600	6,32	3526812	3526812HDZ	3526812ZL
4000	50	1,44	SPN40505	SPN40505HDZ	SPN40505ZL
	100	2,06	SPN40510	SPN40510HDZ	SPN40510ZL
	150	2,46	SPN40515	SPN40515HDZ	SPN40515ZL
	200	2,46	SPN40520	SPN40520HDZ	SPN40520ZL
	300	3,4	SPN40530	SPN40530HDZ	SPN40530ZL
	400	4,58	SPN40540	SPN40540HDZ	SPN40540ZL
	500	4,83	SPN40550	SPN40550HDZ	SPN40550ZL
	600	6,32	SPN40560	SPN40560HDZ	SPN40560ZL
6000	50	1,44	SPN60505	SPN60505HDZ	SPN60505ZL
	100	2,06	SPN60510	SPN60510HDZ	SPN60510ZL
	150	2,46	SPN60515	SPN60515HDZ	SPN60515ZL
	200	2,46	SPN60520	SPN60520HDZ	SPN60520ZL
	300	3,4	SPN60530	SPN60530HDZ	SPN60530ZL
	400	4,58	SPN60540	SPN60540HDZ	SPN60540ZL
	500	4,83	SPN60550	SPN60550HDZ	SPN60550ZL
	600	6,32	SPN60560	SPN60560HDZ	SPN60560ZL

\* 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.