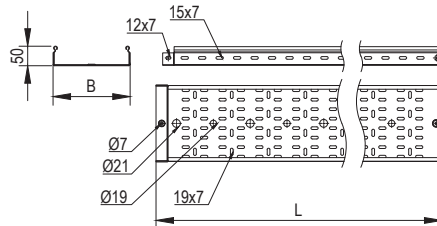


Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

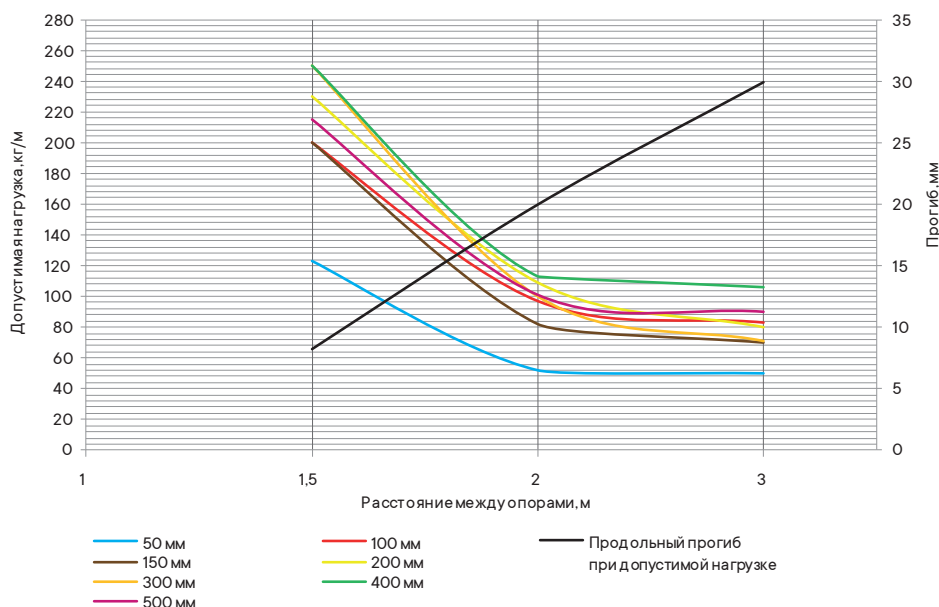
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	50	1,86	3526015	3526015HDZ	3526015ZL	APM30505
	100	2,4	3526215	3526215HDZ	3526215ZL	APM30510
	150	2,64	3526315	3526315HDZ	3526315ZL	APM30515
	200	3,22	3526415	3526415HDZ	3526415ZL	APM30520
	300	4,19	3526515	3526515HDZ	3526515ZL	APM30530
	400	5,51	3526615	3526615HDZ	3526615ZL	-
	500	6,60	3526715	3526715HDZ	3526715ZL	-
	600	5,97	3526815	3526815HDZ	3526815ZL	-
4000	50	1,86	SPM40505	SPM40505HDZ	SPM40505ZL	-
	100	2,4	SPM40510	SPM40510HDZ	SPM40510ZL	-
	150	2,64	SPM40515	SPM40515HDZ	SPM40515ZL	-
	200	3,22	SPM40520	SPM40520HDZ	SPM40520ZL	-
	300	4,19	SPM40530	SPM40530HDZ	SPM40530ZL	-
	400	5,51	SPM40540	SPM40540HDZ	SPM40540ZL	-
	500	6,60	SPM40550	SPM40550HDZ	SPM40550ZL	-
	600	5,97	SPM40560	SPM40560HDZ	SPM40560ZL	-
6000	50	1,86	SPM60505	SPM60505HDZ	SPM60505ZL	-
	100	2,4	SPM60510	SPM60510HDZ	SPM60510ZL	-
	150	2,64	SPM60515	SPM60515HDZ	SPM60515ZL	-
	200	3,22	SPM60520	SPM60520HDZ	SPM60520ZL	-
	300	4,19	SPM60530	SPM60530HDZ	SPM60530ZL	-
	400	5,51	SPM60540	SPM60540HDZ	SPM60540ZL	-
	500	6,60	SPM60550	SPM60550HDZ	SPM60550ZL	-
	600	5,97	SPM60560	SPM60560HDZ	SPM60560ZL	-

* 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;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.