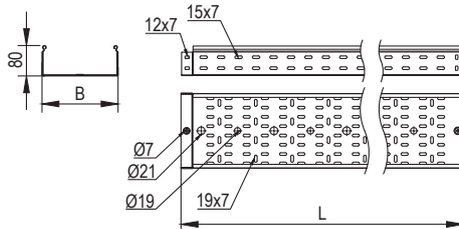


## Перфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,5 мм



### Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

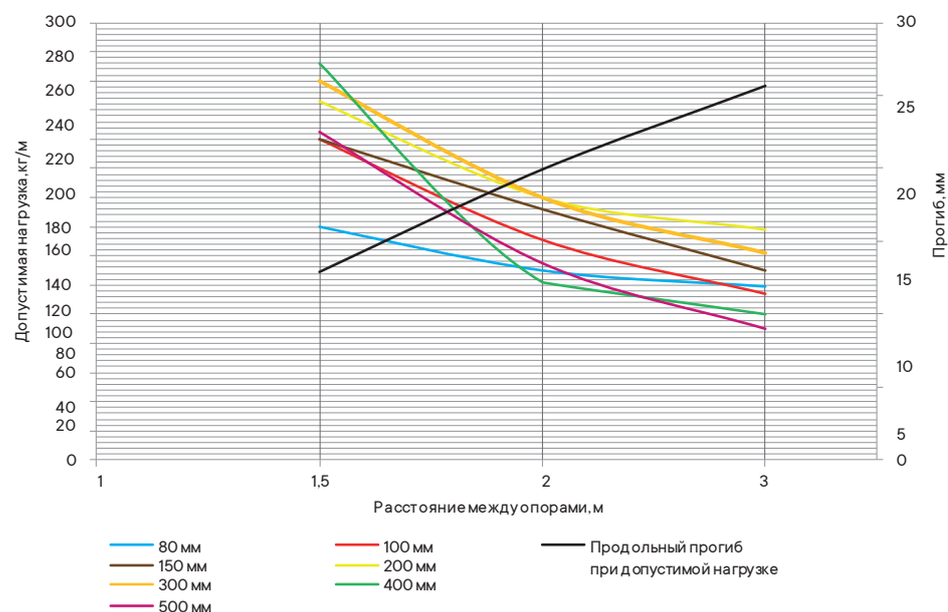
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	80	2,64	3530115	3530115HDZ	3530115ZL	APM30808
	100	2,91	3530215	3530215HDZ	3530215ZL	APM30810
	150	3,26	3530315	3530315HDZ	3530315ZL	APM30815
	200	3,92	3530415	3530415HDZ	3530415ZL	APM30820
	300	5,07	3530515	3530515HDZ	3530515ZL	APM30830
	400	6,53	3530615	3530615HDZ	3530615ZL	-
	500	7,46	3530715	3530715HDZ	3530715ZL	-
4000	80	2,64	SPM40808	SPM40808HDZ	SPM40808ZL	-
	100	2,91	SPM40810	SPM40810HDZ	SPM40810ZL	-
	150	3,26	SPM40815	SPM40815HDZ	SPM40815ZL	-
	200	3,92	SPM40820	SPM40820HDZ	SPM40820ZL	-
	300	5,07	SPM40830	SPM40830HDZ	SPM40830ZL	-
	400	6,53	SPM40840	SPM40840HDZ	SPM40840ZL	-
	500	7,46	SPM40850	SPM40850HDZ	SPM40850ZL	-
6000	80	2,64	SPM60808	SPM60808HDZ	SPM60808ZL	-
	100	2,91	SPM60810	SPM60810HDZ	SPM60810ZL	-
	150	3,26	SPM60815	SPM60815HDZ	SPM60815ZL	-
	200	3,92	SPM60820	SPM60820HDZ	SPM60820ZL	-
	300	5,07	SPM60830	SPM60830HDZ	SPM60830ZL	-
	400	6,53	SPM60840	SPM60840HDZ	SPM60840ZL	-
	500	7,46	SPM60850	SPM60850HDZ	SPM60850ZL	-
	600	9,69	SPM60860	SPM60860HDZ	SPM60860ZL	-

\* 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.