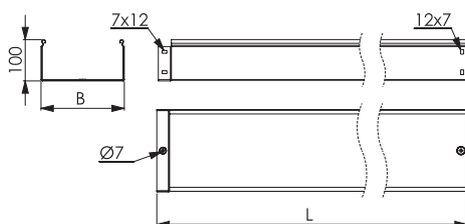


## Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,5 мм



### Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

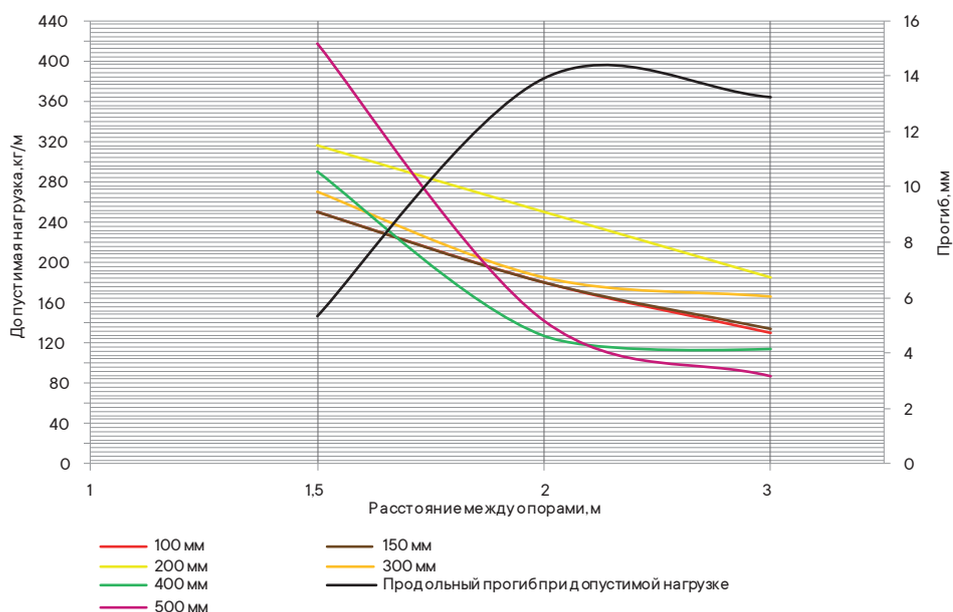
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148);
- 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	100	3,90	3510115	3510115HDZ	3510115ZL	ANM301010
	150	4,50	3510215	3510215HDZ	3510215ZL	ANM301015
	200	4,81	3510315	3510315HDZ	3510315ZL	ANM301020
	300	6,30	3510415	3510415HDZ	3510415ZL	ANM301030
	400	7,44	3510515	3510515HDZ	3510515ZL	-
	500	8,64	3510615	3510615HDZ	3510615ZL	-
	600	9,58	3510715	3510715HDZ	3510715ZL	-
4000	100	3,90	SNM40110	SNM40110HDZ	SNM40110ZL	-
	150	4,50	SNM40115	SNM40115HDZ	SNM40115ZL	-
	200	4,81	SNM40120	SNM40120HDZ	SNM40120ZL	-
	300	6,30	SNM40130	SNM40130HDZ	SNM40130ZL	-
	400	7,44	SNM40140	SNM40140HDZ	SNM40140ZL	-
	500	8,64	SNM40150	SNM40150HDZ	SNM40150ZL	-
	600	9,58	SNM40160	SNM40160HDZ	SNM40160ZL	-
6000	100	3,90	SNM60110	SNM60110HDZ	SNM60110ZL	-
	150	4,50	SNM60115	SNM60115HDZ	SNM60115ZL	-
	200	4,81	SNM60120	SNM60120HDZ	SNM60120ZL	-
	300	6,30	SNM60130	SNM60130HDZ	SNM60130ZL	-
	400	7,44	SNM60140	SNM60140HDZ	SNM60140ZL	-
	500	8,64	SNM60150	SNM60150HDZ	SNM60150ZL	-
	600	9,58	SNM60160	SNM60160HDZ	SNM60160ZL	-

\* 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.