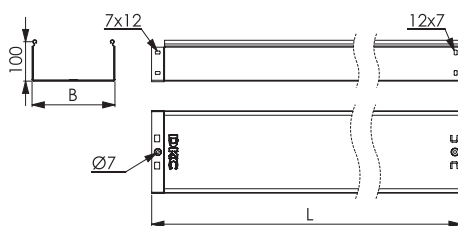


## Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



### Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

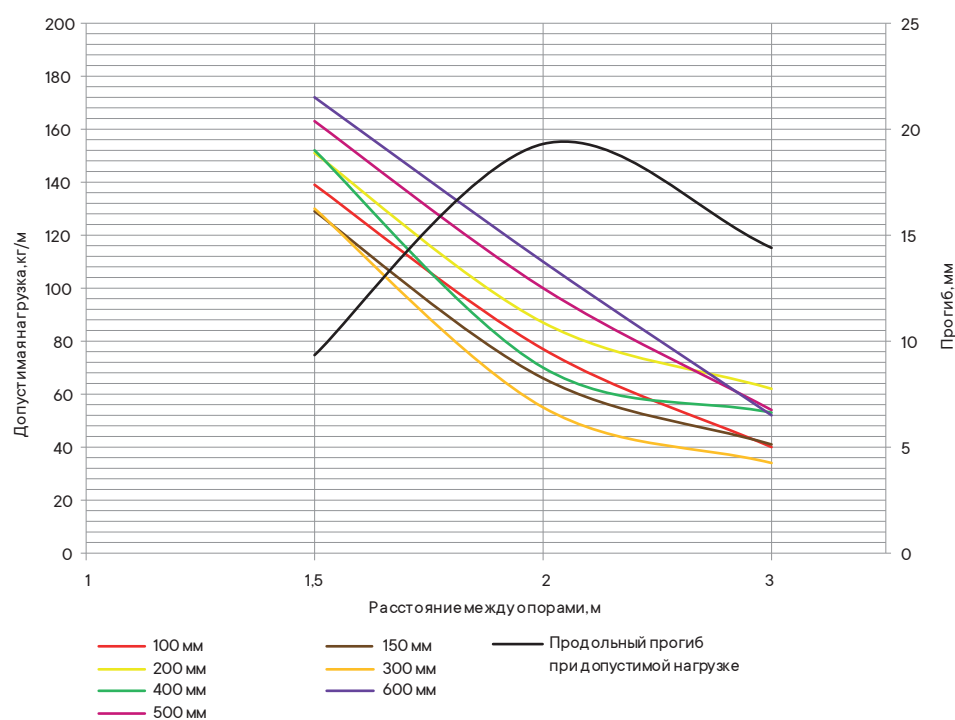
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм <sup>2</sup>	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	3000	100	0,7	1,75	9800	35101	35101HDZ	35101ZL
		150	0,7	2,1	14800	35102	35102HDZ	35102ZL
		200	0,8	2,71	19700	35103	35103HDZ	35103ZL
		300	0,8	3,36	29600	35104	35104HDZ	35104ZL
		400	1,0	4,96	39500	35105	35105HDZ	35105ZL
		500	1,0	5,76	49500	35106	35106HDZ	35106ZL
		600	1,0	6,72	60000	35107	35107HDZ	35107ZL
100	2000	100	0,7	1,75	9800	35111	35111HDZ	35111ZL
		150	0,7	2,1	14800	35112	35112HDZ	35112ZL
		200	0,8	2,71	19700	35113	35113HDZ	35113ZL
		300	0,8	3,36	29600	35114	35114HDZ	35114ZL
		400	1,0	4,96	39500	35115	35115HDZ	35115ZL
		500	1,0	5,76	49500	35116	35116HDZ	35116ZL
		600	1,0	6,72	60000	35117	35117HDZ	35117ZL

\* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

\*\* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

## 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.