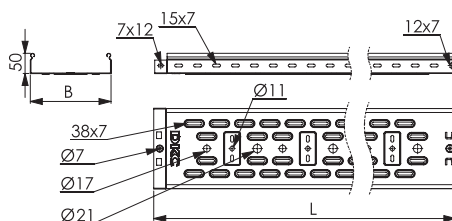


## Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



### Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### Характеристики

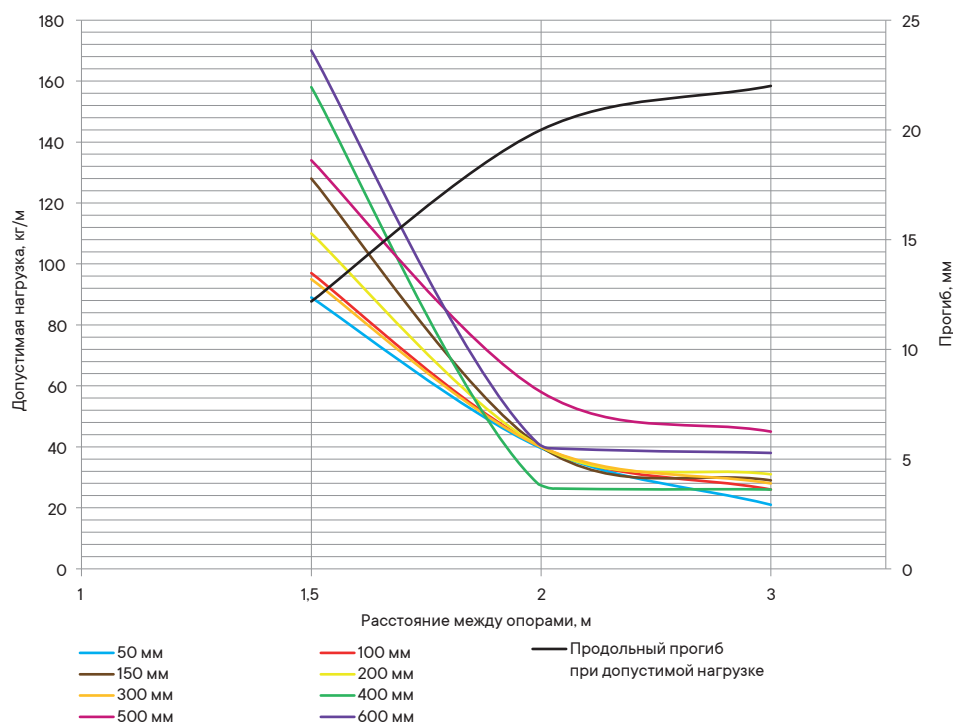
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- лотки типоразмером 50×50 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 и 17 мм.

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
50	3000	50	0,7	0,8	2500	35260	35260HDZ	35260ZL
		100	0,7	1,03	4900	35262	35262HDZ	35262ZL
		150	0,7	1,23	7400	35263	35263HDZ	35263ZL
		200	0,7	1,7	9800	35264	35264HDZ	35264ZL
		300	0,7	2,23	14700	35265	35265HDZ	35265ZL
		400	1,0	3,62	19600	35266	35266HDZ	35266ZL
		500	1,0	4,72	24500	35267	35267HDZ	35267ZL
		600	1,0	4,71	30000	35268	35268HDZ	35268ZL
50	2000	50	0,7	0,8	2500	35250	35250HDZ	35250ZL
		100	0,7	1,03	4900	35252	35252HDZ	35252ZL
		150	0,7	1,23	7400	35253	35253HDZ	35253ZL
		200	0,7	1,7	9800	35254	35254HDZ	35254ZL
		300	0,7	2,23	14700	35255	35255HDZ	35255ZL
		400	1,0	3,62	19600	35256	35256HDZ	35256ZL
		500	1,0	4,72	24500	35257	35257HDZ	35257ZL
		600	1,0	4,71	30000	35258	35258HDZ	35258ZL

\* 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 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.