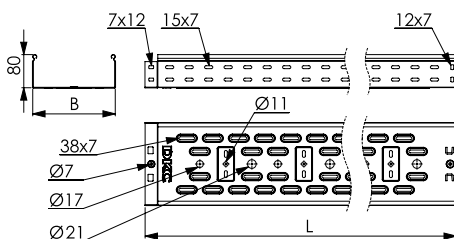


## Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм


**Назначение:**

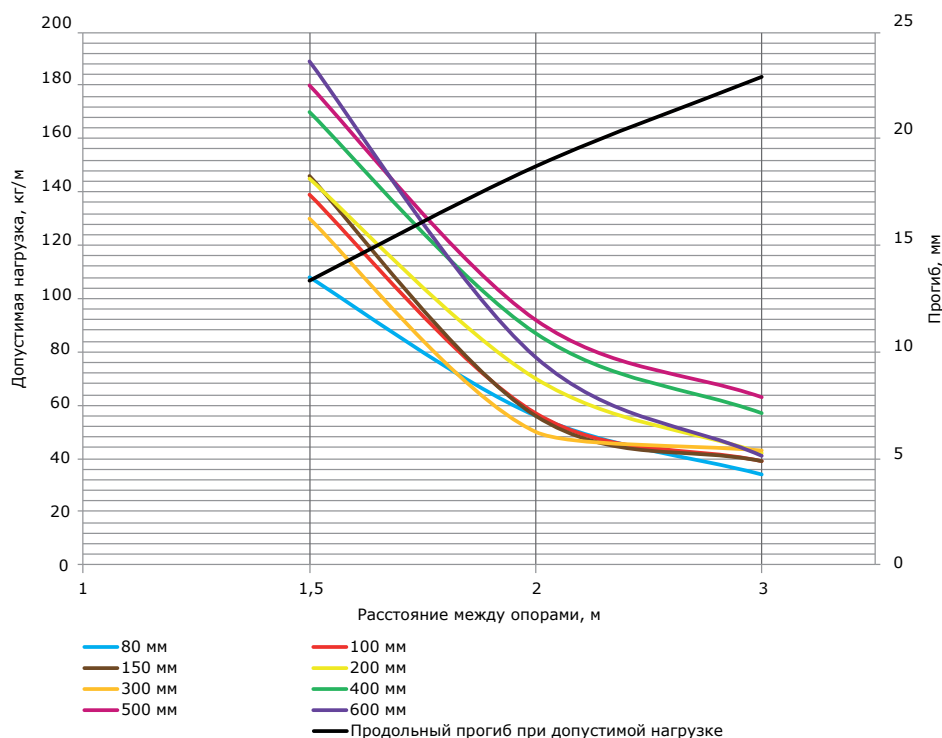
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3\* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- лотки в исполнении INOX выпускаются без боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне;
- лотки типоразмером 80x80 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 мм.

Высота H, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм <sup>2</sup>	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	3000	80	0,7	1,2	6200	35301	35301HDZ		35301ZL
		100	0,7	1,27	7800	35302	35302HDZ		35302ZL
		150	0,7	1,5	11800	35303	35303HDZ		35303ZL
		200	0,7	2	15700	35304	35304HDZ		35304ZL
		300	0,7	2,53	23600	35305	35305HDZ		35305ZL
		400	0,9	3,95	31500	35306	35306HDZ		35306ZL
		500	0,9	4,65	39500	35307	35307HDZ		35307ZL
80	2000	80	0,7	1,2	6200	35311	35311HDZ		35311ZL
		100	0,7	1,27	7800	35312	35312HDZ		35312ZL
		150	0,7	1,5	11800	35313	35313HDZ		35313ZL
		200	0,7	2	15700	35314	35314HDZ		35314ZL
		300	0,7	2,53	23600	35315	35315HDZ		35315ZL
		400	0,9	3,95	31500	35316	35316HDZ		35316ZL
		500	0,9	4,63	39500	35317	35317HDZ		35317ZL
		600	0,9	5,35	48000	35318	35318HDZ	35318ZL	

## 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 конечном 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.

\* См. раздел каталога "I5 Combitech"

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