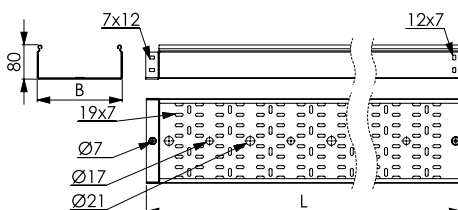


## Перфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм



**Назначение:**

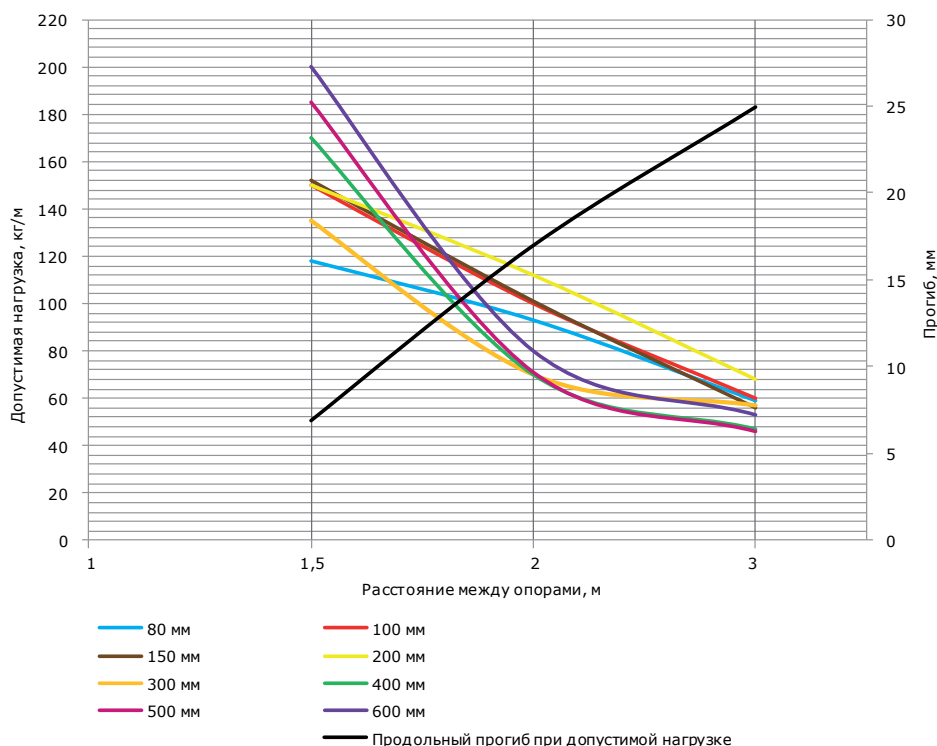
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3\* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 – цинк-ламелльное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
3000	80	3530110	3530110HDZ	-	3530110ZL
	100	3530210	3530210HDZ		3530210ZL
	150	3530310	3530310HDZ		3530310ZL
	200	3530410	3530410HDZ		3530410ZL
	300	3530510	3530510HDZ		3530510ZL
	400	3530610**	35306HDZ		35306ZL
	500	3530710**	35307HDZ		35307ZL
	600	3530810**	35308HDZ		35308ZL

### 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"

\*\* Полозиции выпускаются с боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне