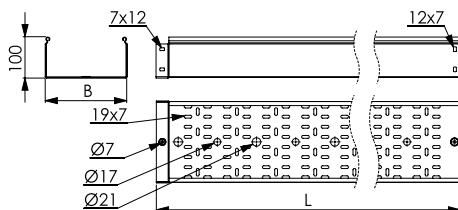


Перфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,0 мм


Назначение:

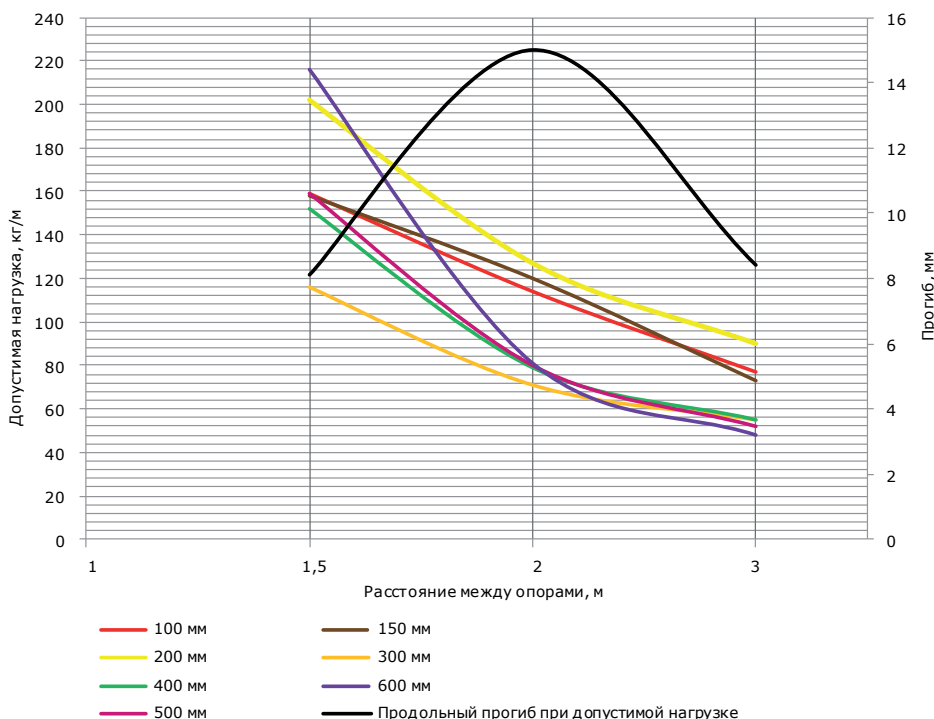
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

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 B, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
3000	100	3534110	3534110HDZ	-	3534110ZL
	150	3534210	3534210HDZ		3534210ZL
	200	3534310	3534310HDZ		3534310ZL
	300	3534410	3534410HDZ		3534410ZL
	400	3534510**	35345HDZ		35345ZL
	500	3534610**	35346HDZ		35346ZL
	600	3534710**	35347HDZ		35347ZL

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"

** Положения выпускаются с боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне