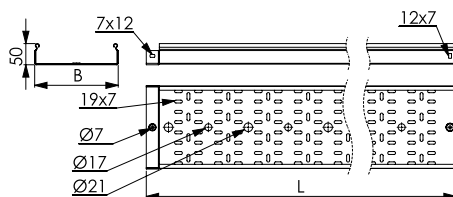


Перфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,5 мм


Назначение:

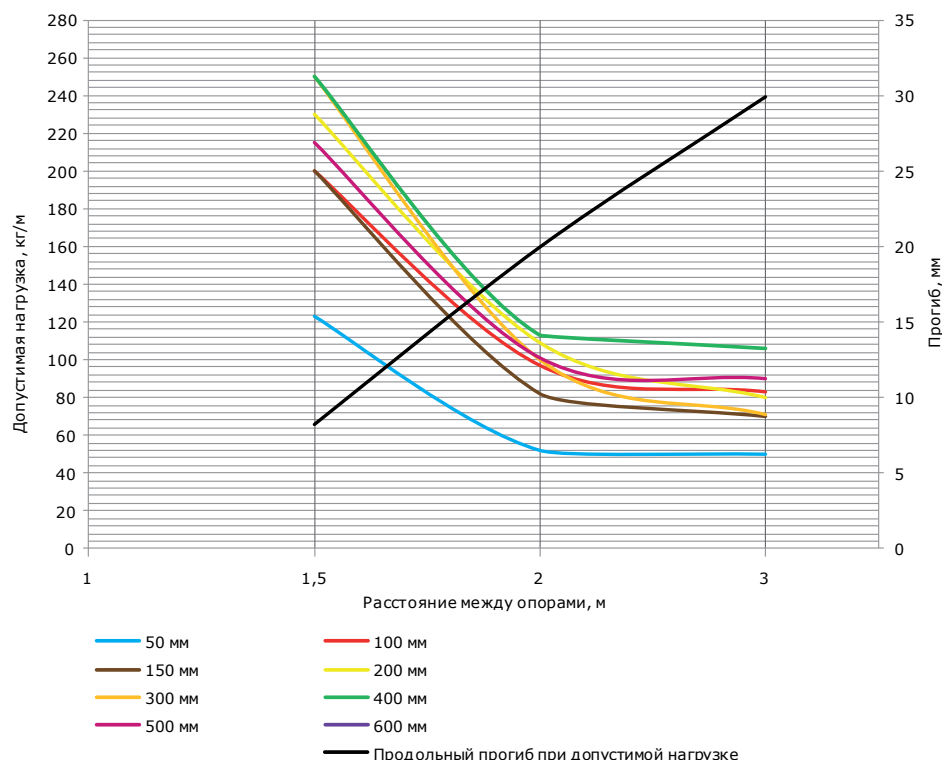
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

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	50	3526015	3526015HDZ	-	3526015ZL
	100	3526215	3526215HDZ		3526215ZL
	150	3526315	3526315HDZ		3526315ZL
	200	3526415	3526415HDZ		3526415ZL
	300	3526515	3526515HDZ		3526515ZL
	400	3526615	3526615HDZ		3526615ZL
	500	3526715	3526715HDZ		3526715ZL

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"