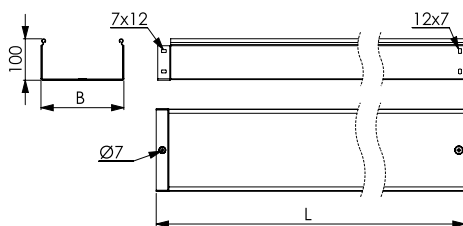


Неперфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,5 мм



Назначение:

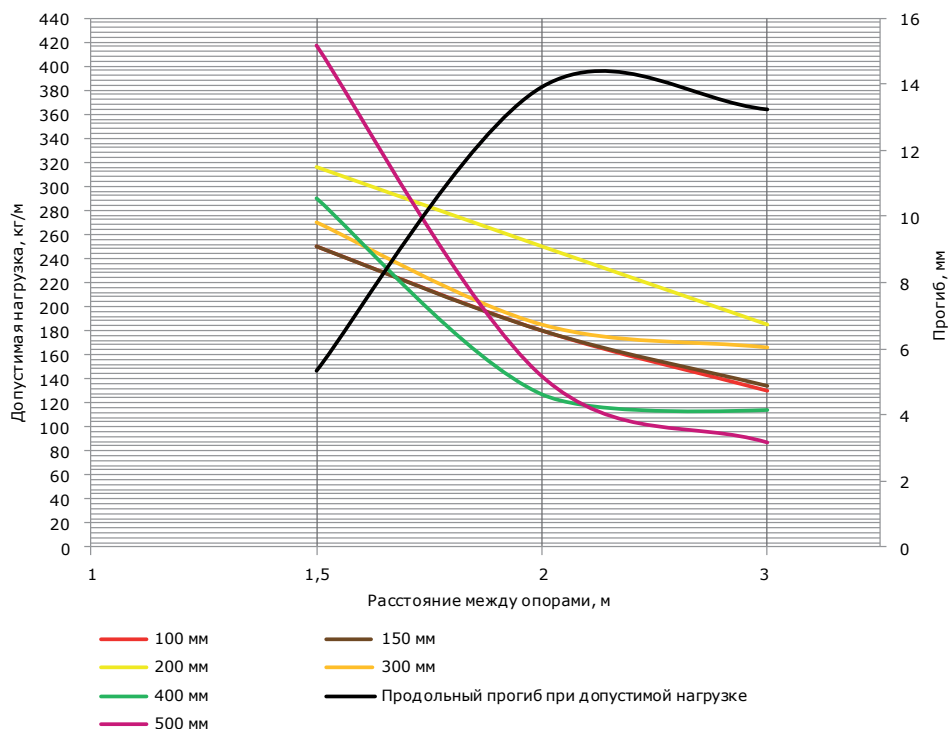
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
3000	100	3510115	3510115HDZ	-	3510115ZL
	150	3510215	3510215HDZ		3510215ZL
	200	3510315	3510315HDZ		3510315ZL
	300	3510415	3510415HDZ		3510415ZL
	400	3510515	3510515HDZ		3510515ZL
	500	3510615	3510615HDZ		3510615ZL

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"