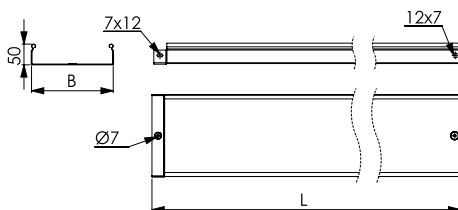


## Неперфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,5 мм



**Назначение:**

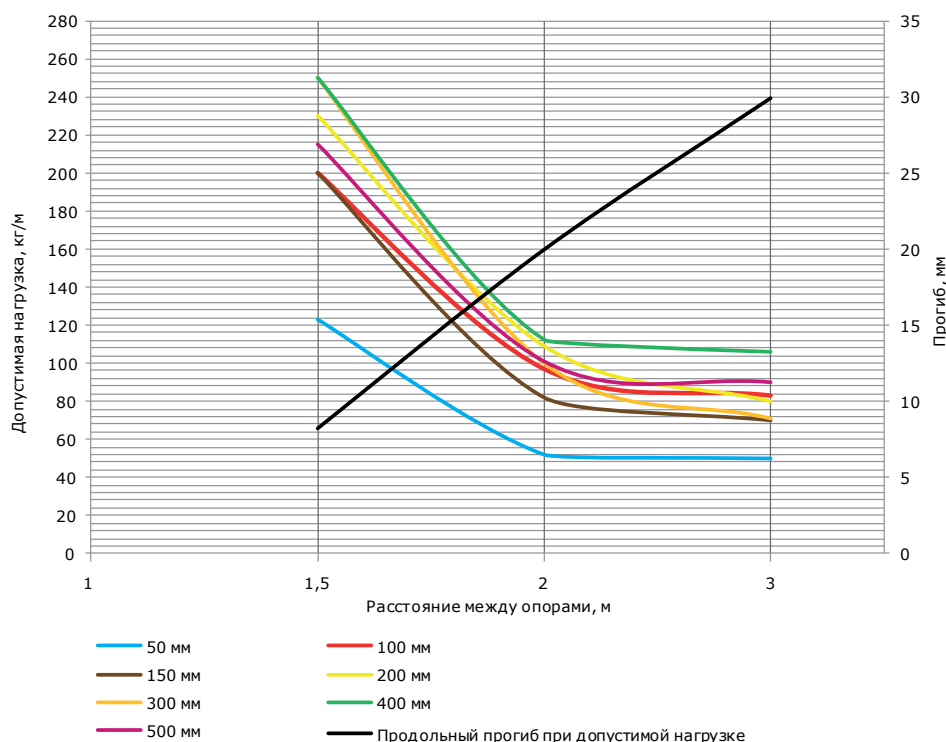
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3\* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 – цинк-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 B, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
3000	50	3502015	3502015HDZ	-	3502015ZL
	100	3502215	3502215HDZ		3502215ZL
	150	3502315	3502315HDZ		3502315ZL
	200	3502415	3502415HDZ		3502415ZL
	300	3502515	3502515HDZ		3502515ZL
	400	3502615	3502615HDZ		3502615ZL
	500	3502715	3502715HDZ		3502715ZL

### 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"