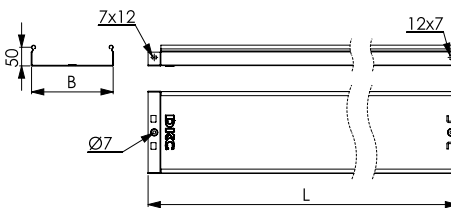


## Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



### Назначение:

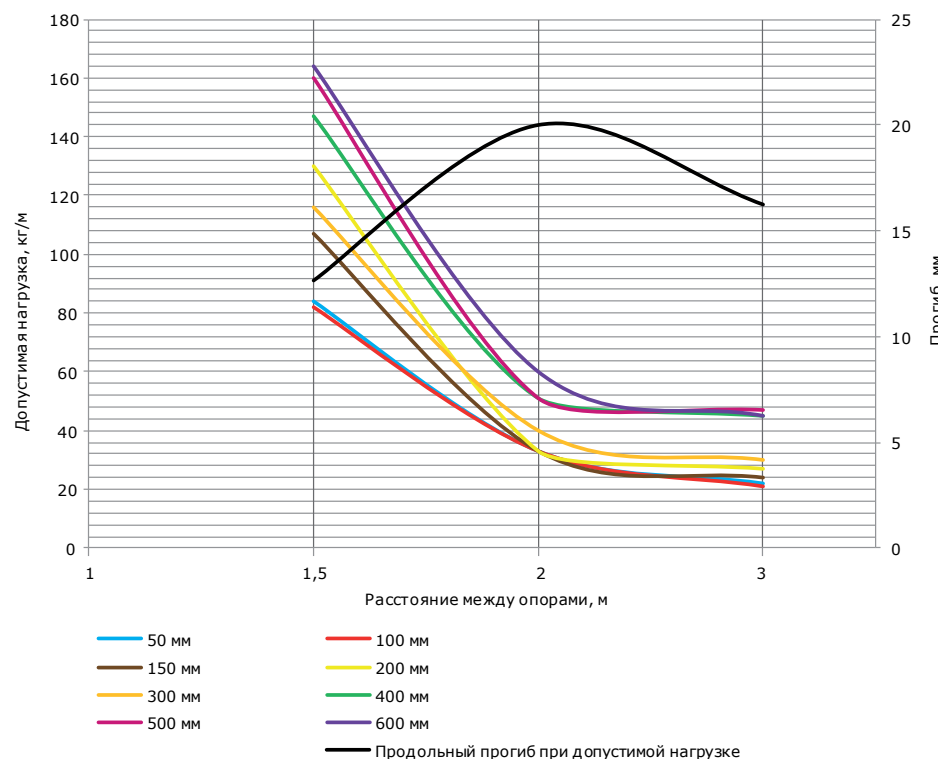
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

### 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).

Высота H, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З. ** мм <sup>2</sup>	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	3000	50	0,7	0,90	2500	35020	35020HDZ	-	35020ZL
		100	0,7	1,27	4900	35022	35022HDZ		35022ZL
		150	0,7	1,54	7400	35023	35023HDZ		35023ZL
		200	0,8	2,08	9800	35024	35024HDZ		35024ZL
		300	0,8	2,72	14700	35025	35025HDZ		35025ZL
		400	1,0	4,16	19600	35026	35026HDZ		35026ZL
		500	1,0	4,96	24500	35027	35027HDZ		35027ZL
		600	1,0	5,76	30000	35028	35028HDZ		35028ZL
		50	0,7	0,90	2500	35010	35010HDZ		35010ZL
50	2000	100	0,7	1,27	4900	35012	35012HDZ	-	35012ZL
		150	0,7	1,54	7400	35013	35013HDZ		35013ZL
		200	0,8	2,08	9800	35014	35014HDZ		35014ZL
		300	0,8	2,72	14700	35015	35015HDZ		35015ZL
		400	1,0	4,16	19600	35016	35016HDZ		35016ZL
		500	1,0	4,96	24500	35017	35017HDZ		35017ZL
		600	1,0	5,76	30000	35018	35018HDZ		35018ZL

### 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 концевом 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;
- значения нагрузок, представленные на графике, действительны с мая 2018.

\* См. раздел каталога "I5 Combitech"

\*\* Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель