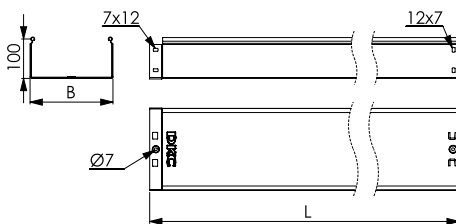


Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



Назначение:

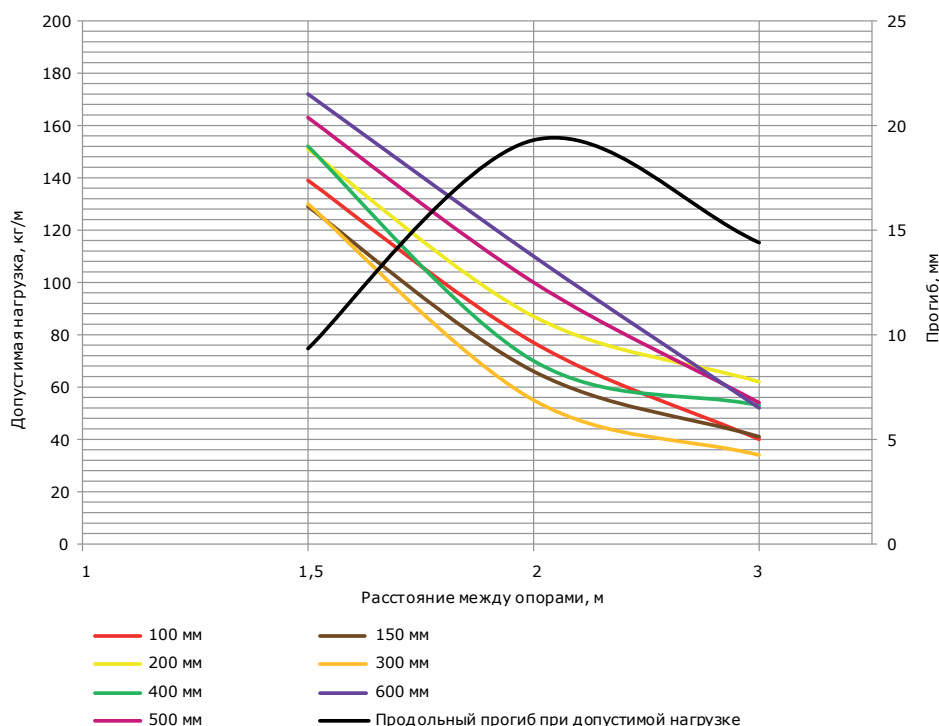
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

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 Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
100	3000	100	0,7	1,75	9800	35101	35101HDZ		35101ZL
		150	0,7	2,1	14800	35102	35102HDZ		35102ZL
		200	0,8	2,71	19700	35103	35103HDZ		35103ZL
		300	0,8	3,36	29600	35104	35104HDZ		35104ZL
		400	1,0	4,96	39500	35105	35105HDZ		35105ZL
		500	1,0	5,76	49500	35106	35106HDZ		35106ZL
		600	1,0	6,72	60000	35107	35107HDZ		35107ZL
100	2000	100	0,7	1,75	9800	35111	35111HDZ		35111ZL
		150	0,7	2,1	14800	35112	35112HDZ		35112ZL
		200	0,8	2,71	19700	35113	35113HDZ		35113ZL
		300	0,8	3,36	29600	35114	35114HDZ		35114ZL
		400	1,0	4,96	39500	35115	35115HDZ		35115ZL
		500	1,0	5,76	49500	35116	35116HDZ		35116ZL
		600	1,0	6,72	60000	35117	35117HDZ		35117ZL

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"

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