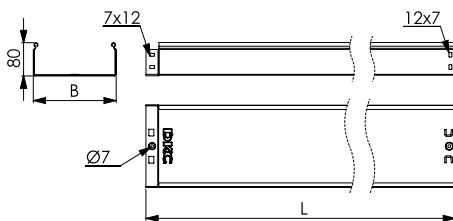


Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм


Назначение:

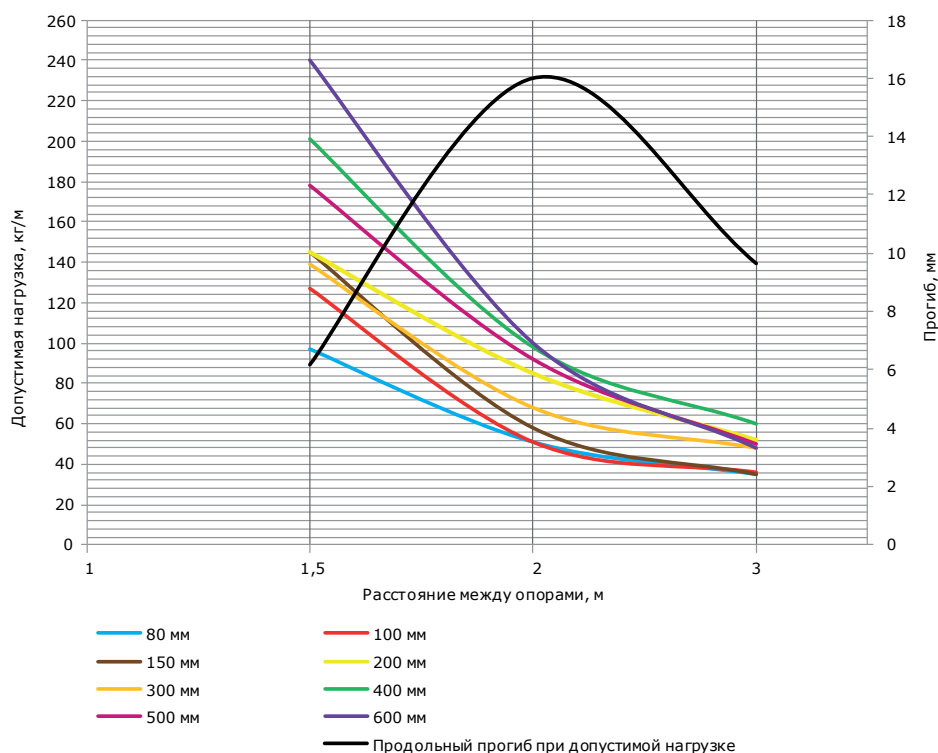
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 – цинк-ламелльное 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
80	3000	80	0,7	1,48	6200	35061	35061HDZ		35061ZL
		100	0,7	1,6	7800	35062	35062HDZ		35062ZL
		150	0,7	1,88	11800	35063	35063HDZ		35063ZL
		200	0,8	2,46	15700	35064	35064HDZ		35064ZL
		300	0,8	3,1	23600	35065	35065HDZ		35065ZL
		400	1,0	4,64	31500	35066	35066HDZ		35066ZL
		500	1,0	5,44	39500	35067	35067HDZ		35067ZL
80	2000	600	1,0	6,63	48000	35068	35068HDZ	35068ZL	
		80	0,7	1,48	6200	35051	35051HDZ	35051ZL	
		100	0,7	1,6	7800	35052	35052HDZ	35052ZL	
		150	0,7	1,88	11800	35053	35053HDZ	35053ZL	
		200	0,8	2,46	15700	35054	35054HDZ	35054ZL	
		300	0,8	3,1	23600	35055	35055HDZ	35055ZL	
		400	1,0	4,64	31500	35056	35056HDZ	35056ZL	
500	1,0	5,44	39500	35057	35057HDZ	35057ZL			
		600	1,0	6,63	48000	35058	35058HDZ	35058ZL	

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 конце пролета 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