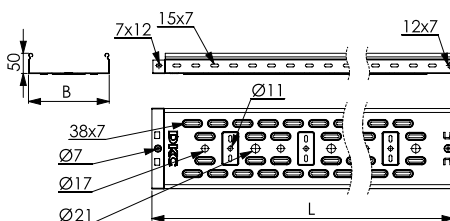


Прямые элементы

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение:

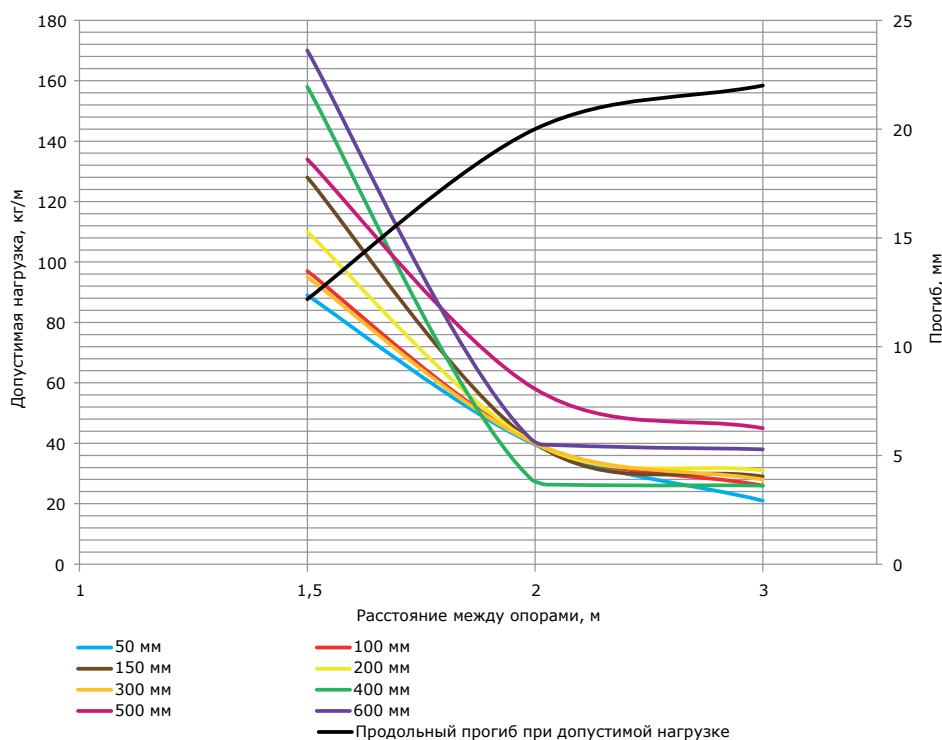
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

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;
- лотки в исполнении INOX выпускаются без боковой перфорации и измененным рисунком перфорации на дне;
- лотки типоразмером 50x50 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 и 17 мм.

Высота H, мм	Длина L, мм	Ширина B, 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
50	3000	50	0,7	0,8	2500	35260	35260HDZ		35260ZL
		100	0,7	1,03	4900	35262	35262HDZ		35262ZL
		150	0,7	1,23	7400	35263	35263HDZ		35263ZL
		200	0,7	1,7	9800	35264	35264HDZ		35264ZL
		300	0,7	2,23	14700	35265	35265HDZ		35265ZL
		400	0,9	3,26	19600	35266	35266HDZ		35266ZL
		500	0,9	4,25	24500	35267	35267HDZ		35267ZL
50	2000	50	0,7	0,8	2500	35250	35250HDZ		35250ZL
		100	0,7	1,03	4900	35252	35252HDZ		35252ZL
		150	0,7	1,23	7400	35253	35253HDZ		35253ZL
		200	0,7	1,7	9800	35254	35254HDZ		35254ZL
		300	0,7	2,23	14700	35255	35255HDZ		35255ZL
		400	0,9	3,26	19600	35256	35256HDZ		35256ZL
		500	0,9	4,25	24500	35257	35257HDZ		35257ZL
		600	0,9	4,94	30000	35258	35258HDZ	35258ZL	

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;
- 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