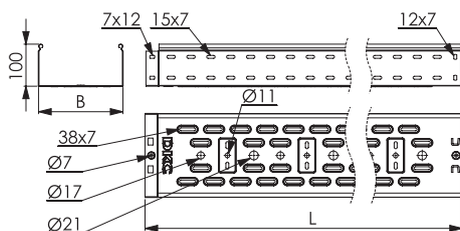


Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

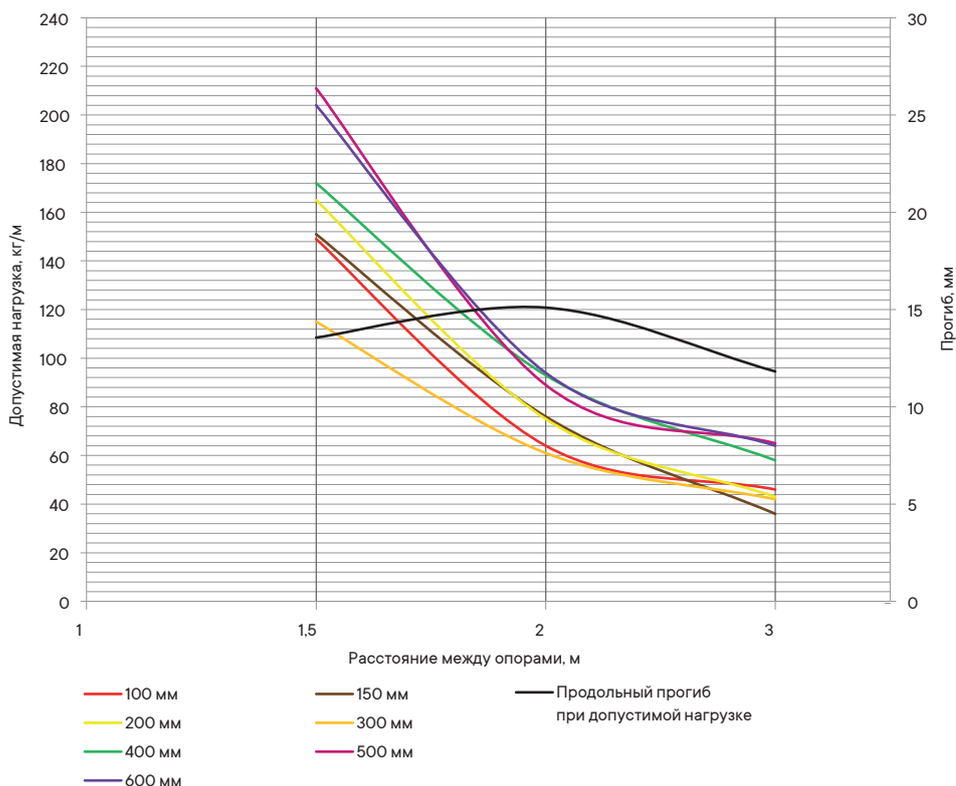
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	3000	100	0,7	1,47	9800	35341	35341HDZ	35341ZL
		150	0,7	1,67	14800	35342	35342HDZ	35342ZL
		200	0,7	2,23	19700	35343	35343HDZ	35343ZL
		300	0,7	2,27	29600	35344	35344HDZ	35344ZL
		400	1,0	4,7	39500	35345	35345HDZ	35345ZL
		500	1,0	5,48	49500	35346	35346HDZ	35346ZL
		600	1,0	6,27	60000	35347	35347HDZ	35347ZL
100	2000	100	0,7	1,47	9800	35331	35331HDZ	35331ZL
		150	0,7	1,67	14800	35332	35332HDZ	35332ZL
		200	0,7	2,23	19700	35333	35333HDZ	35333ZL
		300	0,7	2,27	29600	35334	35334HDZ	35334ZL
		400	1,0	4,7	39500	35335	35335HDZ	35335ZL
		500	1,0	5,48	49500	35336	35336HDZ	35336ZL
		600	1,0	6,27	60000	35337	35337HDZ	35337ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

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

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.