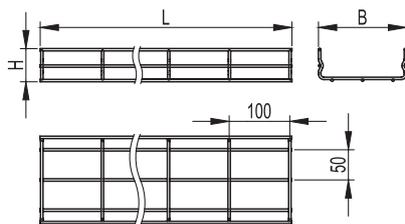


Проволочный лоток высотой 100 мм



Назначение

- прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

- необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

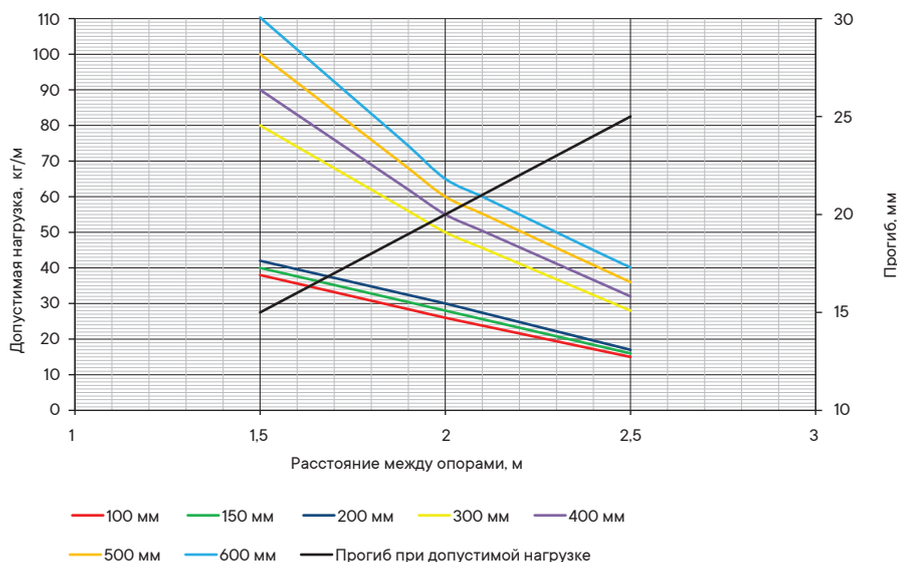
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150 и 200 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 300, 400, 500 и 600 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Основание В, мм	Вес*, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
100	2000	100	1,06	4	FC1010L2	-	-	-
		150	1,21	4	FC1015L2	-	-	-
		200	1,35	4	FC1020L2	-	-	-
		300	2,57	5	FC1030L2	-	-	-
		400	3,03	5	FC1040L2	-	-	-
		500	3,49	5	FC1050L2	-	-	-
		600	3,95	5	FC1060L2	-	-	-
	3000	100	1,06	4	FC1010	FC1010HDZ	FC1010INOX	FC1010INOX316L
		150	1,21	4	FC1015	FC1015HDZ	FC1015INOX	FC1015INOX316L
		200	1,35	4	FC1020	FC1020HDZ	FC1020INOX	FC1020INOX316L
		300	2,57	5	FC1030	FC1030HDZ	FC1030INOX	FC1030INOX316L
		400	3,03	5	FC1040	FC1040HDZ	FC1040INOX	FC1040INOX316L
		500	3,49	5	FC1050	FC1050HDZ	FC1050INOX	FC1050INOX316L
		600	3,95	5	FC1060	FC1060HDZ	FC1060INOX	FC1060INOX316L

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Графики нагрузок



Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1 и 2;
- графики допустимой нагрузки относятся к прямым элементам проволочного лотка;
- испытания по схеме из 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 3449-001-73438690-2006;
- коэффициент запаса составляет не менее 1,7 от заявленной нагрузки.