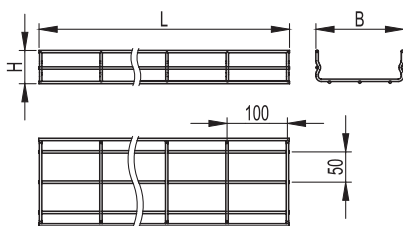
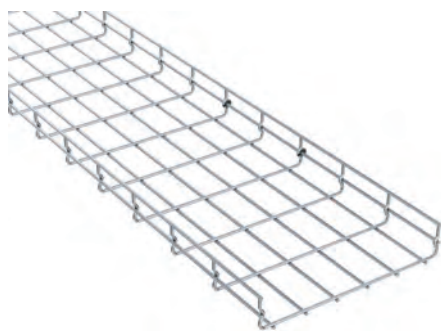


Проволочный лоток высотой 50 мм



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.

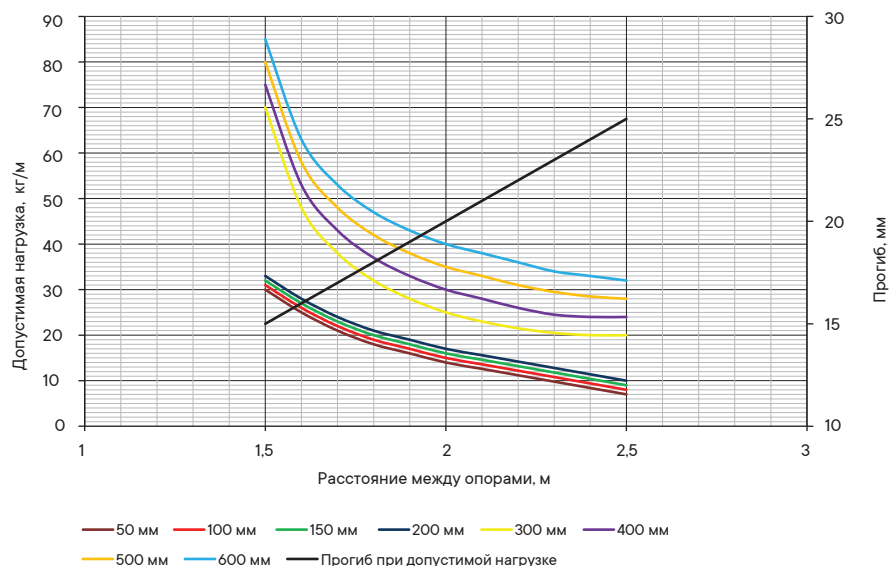
Характеристики

- 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
50	2000	50	0,62	4	FC5005L2	-	-	-
		100	0,77	4	FC5010L2	-	-	-
		150	0,91	4	FC5015L2	-	-	-
		200	1,06	4	FC5020L2	-	-	-
		300	2,11	5	FC5030L2	-	-	-
		400	2,57	5	FC5040L2	-	-	-
		500	3,03	5	FC5050L2	-	-	-
	3000	600	3,49	5	FC5060L2	-	-	-
		50	0,62	4	FC5005	FC5005HDZ	FC5005INOX	FC5005INOX316L
		100	0,77	4	FC5010	FC5010HDZ	FC5010INOX	FC5010INOX316L
		150	0,91	4	FC5015	FC5015HDZ	FC5015INOX	FC5015INOX316L
		200	1,06	4	FC5020	FC5020HDZ	FC5020INOX	FC5020INOX316L
		300	2,11	5	FC5030	FC5030HDZ	FC5030INOX	FC5030INOX316L
		400	2,57	5	FC5040	FC5040HDZ	FC5040INOX	FC5040INOX316L
		500	3,03	5	FC5050	FC5050HDZ	FC5050INOX	FC5050INOX316L
		600	3,49	5	FC5060	FC5060HDZ	FC5060INOX	FC5060INOX316L

* 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.