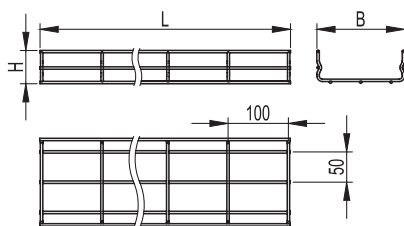
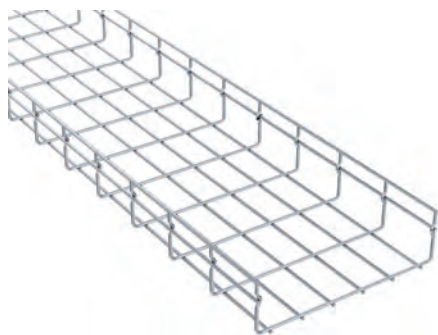


Проволочный лоток высотой 80 мм

**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.

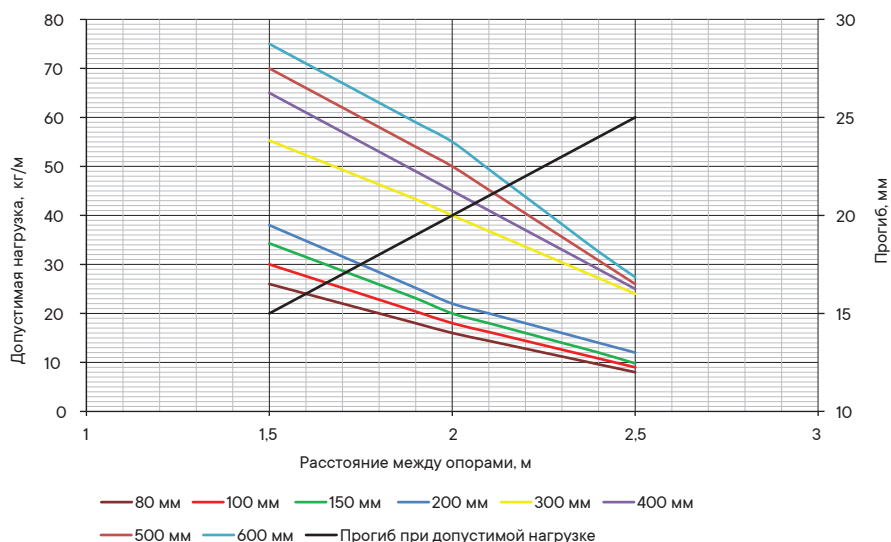
Характеристики

- 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
80	2000	80	0,81	4	FC8008L2	-	-	-
		100	0,83	4	FC8010L2	-	-	-
		150	0,97	4	FC8015L2	-	-	-
		200	1,12	4	FC8020L2	-	-	-
		300	2,2	5	FC8030L2	-	-	-
		400	2,66	5	FC8040L2	-	-	-
		500	3,12	5	FC8050L2	-	-	-
	3000	600	3,58	5	FC8060L2	-	-	-
		80	0,81	4	FC8008	FC8008HDZ	FC8008INOX	FC8008INOX316L
		100	0,83	4	FC8010	FC8010HDZ	FC8010INOX	FC8010INOX316L
		150	0,97	4	FC8015	FC8015HDZ	FC8015INOX	FC8015INOX316L
		200	1,12	4	FC8020	FC8020HDZ	FC8020INOX	FC8020INOX316L
		300	2,20	5	FC8030	FC8030HDZ	FC8030INOX	FC8030INOX316L
		400	2,66	5	FC8040	FC8040HDZ	FC8040INOX	FC8040INOX316L
500	3,12	5	FC8050	FC8050HDZ	FC8050INOX	FC8050INOX316L		
600	3,58	5	FC8060	FC8060HDZ	FC8060INOX	FC8060INOX316L		

* 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 концевом пролете 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.