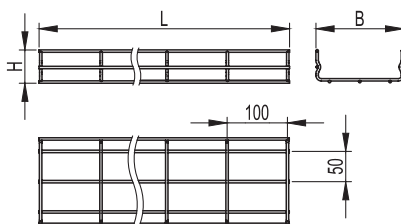
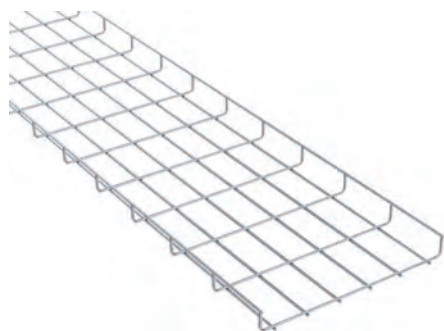


## Прямые элементы

### Проволочный лоток высотой 30 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.

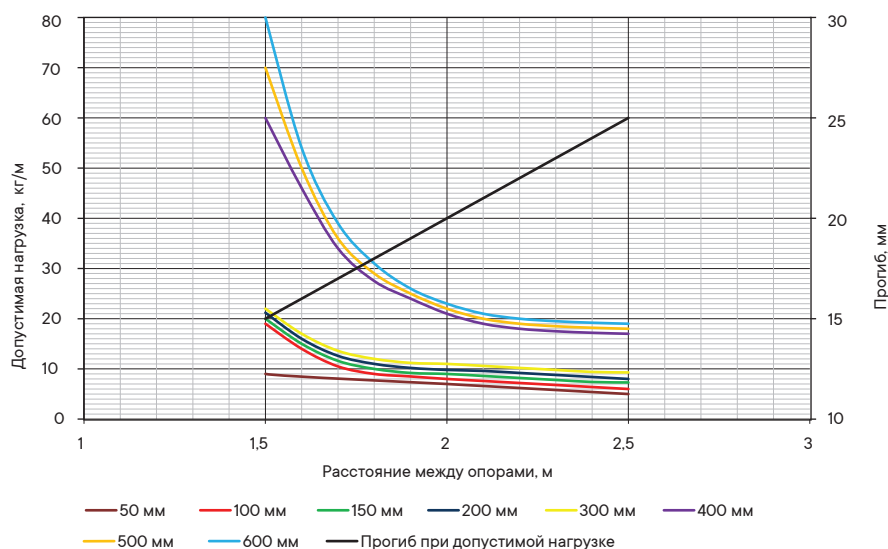
#### Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150, 200 и 300 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 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
30	2000	50	0,38	4	FC3005L2	-	-	-
		100	0,53	4	FC3010L2	-	-	-
		150	0,68	4	FC3015L2	-	-	-
		200	0,82	4	FC3020L2	-	-	-
		300	0,82	4	FC3030L2	-	-	-
		400	2,2	5	FC3040L2	-	-	-
		500	2,66	5	FC3050L2	-	-	-
		600	3,12	5	FC3060L2	-	-	-
	3000	50	0,38	4	FC3005	FC3005HDZ	FC3005INOX	FC3005INOX316L
		100	0,53	4	FC3010	FC3010HDZ	FC3010INOX	FC3010INOX316L
		150	0,68	4	FC3015	FC3015HDZ	FC3015INOX	FC3015INOX316L
		200	0,82	4	FC3020	FC3020HDZ	FC3020INOX	FC3020INOX316L
		300	0,92	4	FC3030	FC3030HDZ	FC3030INOX	FC3030INOX316L
		400	2,20	5	FC3040	FC3040HDZ	FC3040INOX	FC3040INOX316L
500		2,66	5	FC3050	FC3050HDZ	FC3050INOX	FC3050INOX316L	
600		3,12	5	FC3060	FC3060HDZ	FC3060INOX	FC3060INOX316L	

\* 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.