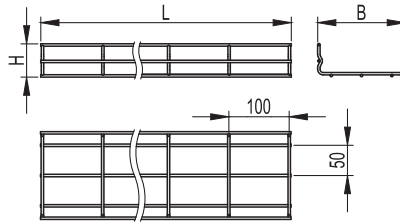
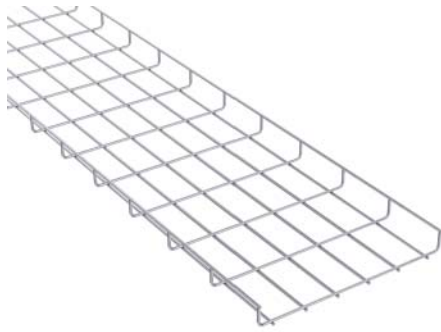


Прямые элементы

Проволочный лоток высотой 30 мм


Назначение:

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

Условия монтажа:

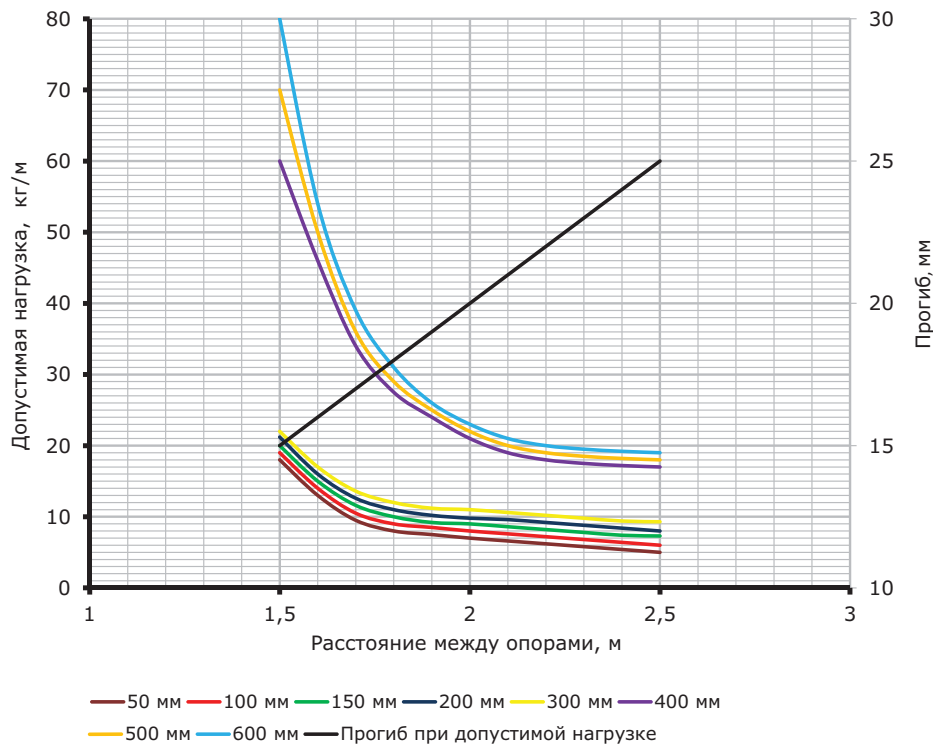
- необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара, для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

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.

| Высота H, мм | Длина L, мм | Основание B, мм | Вес, исполнение 1, кг/м | Диаметр проволоки, мм | Код, исполнение 1 | Код, исполнение 2 | Код, исполнение 3 |
|--------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 30 | 3000 | 50 | 0,38 | 4 | FC3005 | FC3005HDZ | FC3005INOX |
| | | 100 | 0,53 | 4 | FC3010 | FC3010HDZ | FC3010INOX |
| | | 150 | 0,68 | 4 | FC3015 | FC3015HDZ | FC3015INOX |
| | | 200 | 0,82 | 4 | FC3020 | FC3020HDZ | FC3020INOX |
| | | 300 | 0,92 | 4 | FC3030 | FC3030HDZ | FC3030INOX |
| | | 400 | 2,20 | 5 | FC3040 | FC3040HDZ | FC3040INOX |
| | | 500 | 2,66 | 5 | FC3050 | FC3050HDZ | FC3050INOX |
| | | 600 | 3,12 | 5 | FC3060 | FC3060HDZ | FC3060INOX |

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.