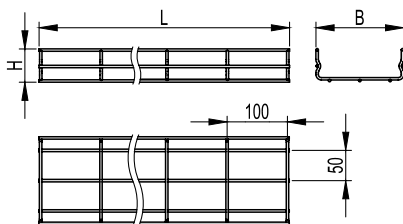


## Прямые элементы

### Проволочный лоток высотой 30 мм



**Назначение:**

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

**Условия монтажа:**

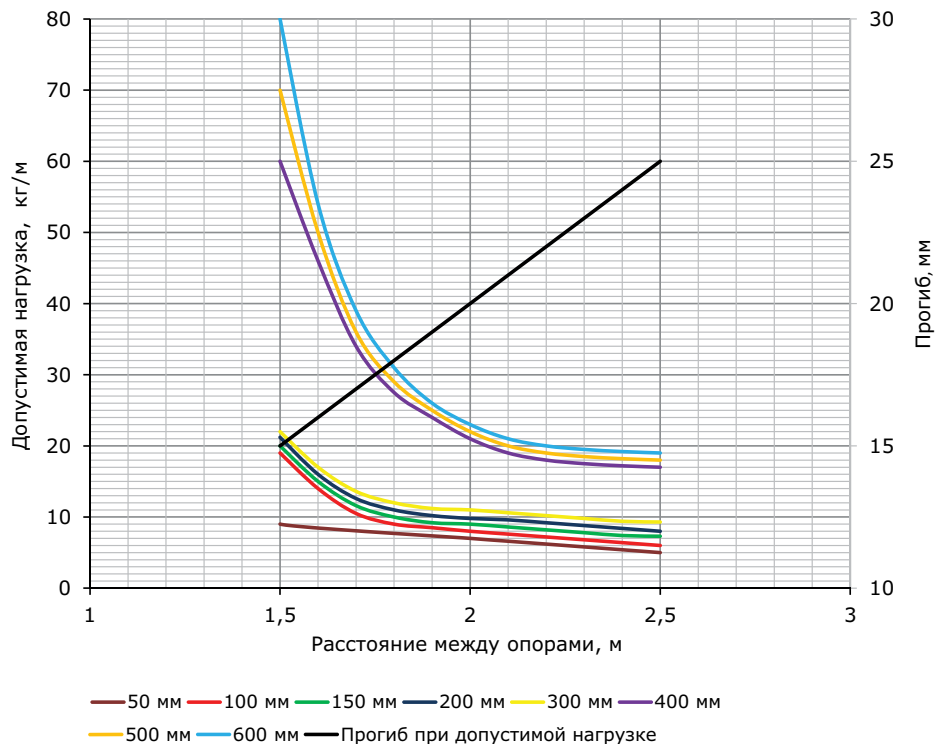
- необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

**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 Н, мм | Длина L, мм | Основание В, мм | Вес, исп. 1, кг/м | Диаметр проволоки, мм | Код, исп. 1 | Код, исп. 2 | Код, исп. 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.