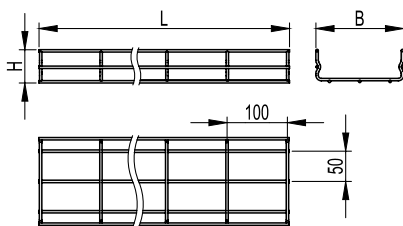
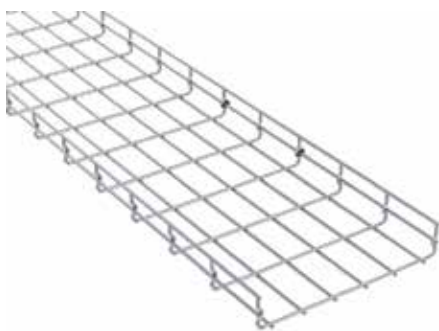


Проволочный лоток высотой 50 мм

Назначение:

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

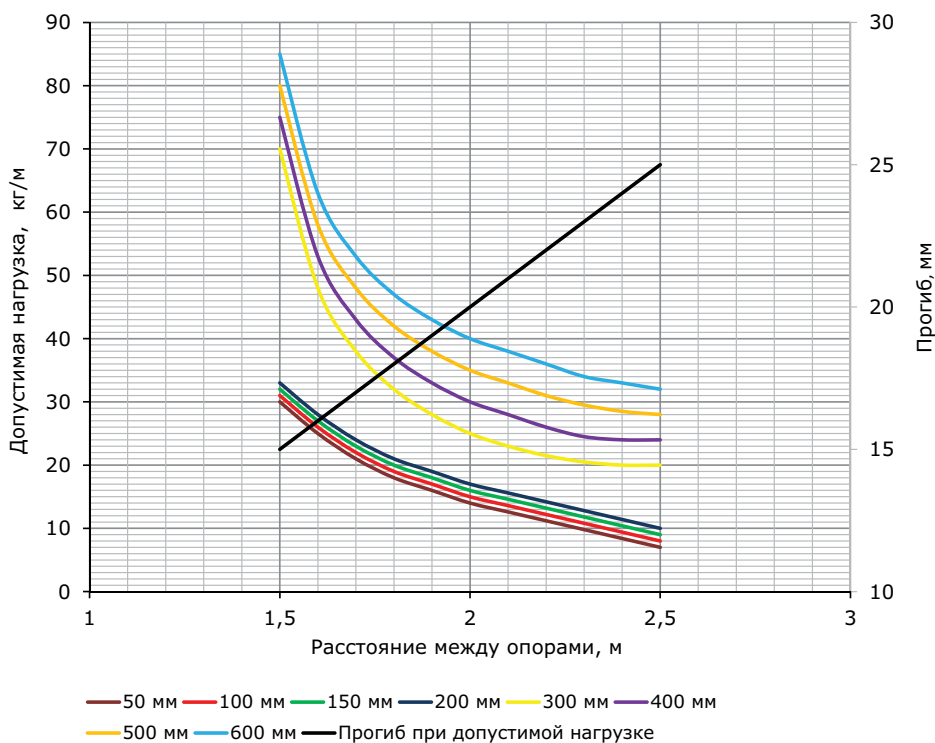
Условия монтажа:

- 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.

| 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 |
|--------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 50 | 3000 | 50 | 0,62 | 4 | FC5005 | FC5005HDZ | FC5005INOX |
| | | 100 | 0,77 | 4 | FC5010 | FC5010HDZ | FC5010INOX |
| | | 150 | 0,91 | 4 | FC5015 | FC5015HDZ | FC5015INOX |
| | | 200 | 1,06 | 4 | FC5020 | FC5020HDZ | FC5020INOX |
| | | 300 | 2,11 | 5 | FC5030 | FC5030HDZ | FC5030INOX |
| | | 400 | 2,57 | 5 | FC5040 | FC5040HDZ | FC5040INOX |
| | | 500 | 3,03 | 5 | FC5050 | FC5050HDZ | FC5050INOX |
| | | 600 | 3,49 | 5 | FC5060 | FC5060HDZ | FC5060INOX |

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.