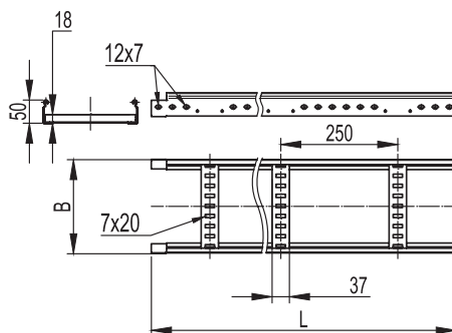


Прямые элементы

Лестничный лоток высотой 50 мм



Назначение

- прокладка кабелей на прямых участках.

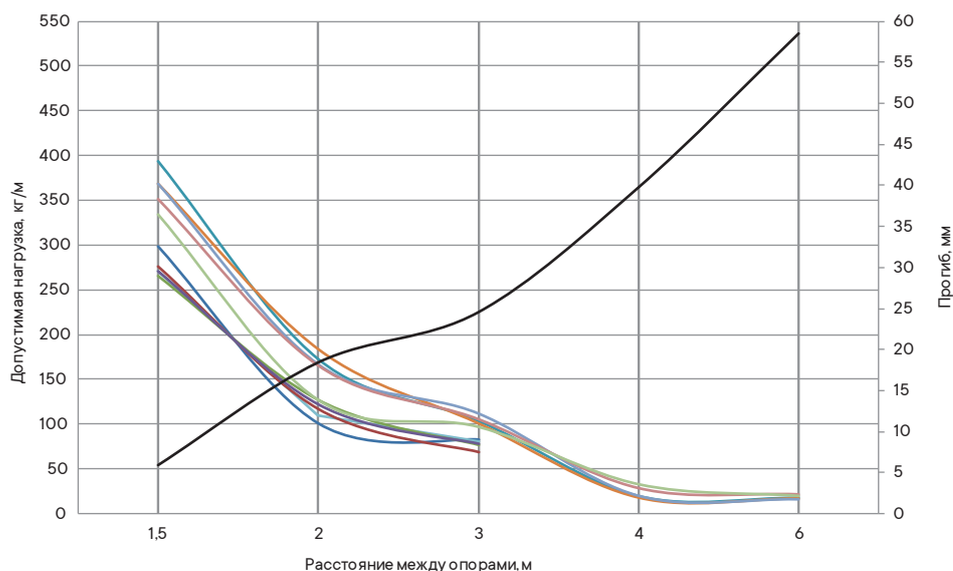
Характеристики

- толщина поперечины 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

| Высота, мм | Длина L, мм | Ширина В, мм | Толщина лонжерона, мм | ТИЗ, мм ² | Вес*, кг/м | Код, исп. 1 | Код, исп. 2 | Код, исп. 4 |
|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 50 | 3000 | 200 | 1,2 | 6400 | 2,1 | LL5020 | LL5020HDZ | LL5020ZL |
| | | 300 | 1,2 | 9600 | 2,3 | LL5030 | LL5030HDZ | LL5030ZL |
| | | 400 | 1,2 | 12800 | 2,5 | LL5040 | LL5040HDZ | LL5040ZL |
| | | 500 | 1,2 | 16000 | 2,73 | LL5050 | LL5050HDZ | LL5050ZL |
| | | 600 | 1,2 | 19200 | 2,89 | LL5060 | LL5060HDZ | LL5060ZL |
| 50 | 3000 | 200 | 1,5 | 6400 | 2,57 | LI5020 | LI5020HDZ | LI5020ZL |
| | | 300 | 1,5 | 9600 | 2,77 | LI5030 | LI5030HDZ | LI5030ZL |
| | | 400 | 1,5 | 12800 | 2,97 | LI5040 | LI5040HDZ | LI5040ZL |
| | | 500 | 1,5 | 16000 | 3,21 | LI5050 | LI5050HDZ | LI5050ZL |
| | | 600 | 1,5 | 19200 | 3,37 | LI5060 | LI5060HDZ | LI5060ZL |
| | 6000 | 200 | 1,5 | 6400 | 2,57 | LA5020 | LA5020HDZ | LA5020ZL |
| | | 300 | 1,5 | 9600 | 2,77 | LA5030 | LA5030HDZ | LA5030ZL |
| | | 400 | 1,5 | 12800 | 2,97 | LA5040 | LA5040HDZ | LA5040ZL |
| | | 500 | 1,5 | 16000 | 3,21 | LA5050 | LA5050HDZ | LA5050ZL |
| | | 600 | 1,5 | 19200 | 3,37 | LA5060 | LA5060HDZ | LA5060ZL |

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Графики нагрузок для лотков высотой 50 мм



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по 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 3449-002-73438690-2008;
- стыковка прямых секций на пролетах до 2 м посредством соединения "папа-мама";
- стыковка прямых секций на пролетах от 2 до 4 м посредством внутреннего соединителя GTO L;
- стыковка прямых секций на пролетах 4 м и более посредством внешнего соединителя GTO LI;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- указан прогиб при допустимой нагрузке.