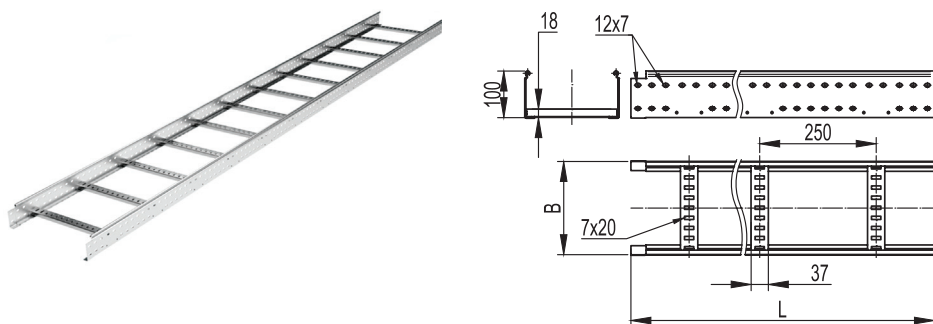


Лестничный лоток высотой 100 мм



Назначение

- прокладка кабелей на прямых участках.

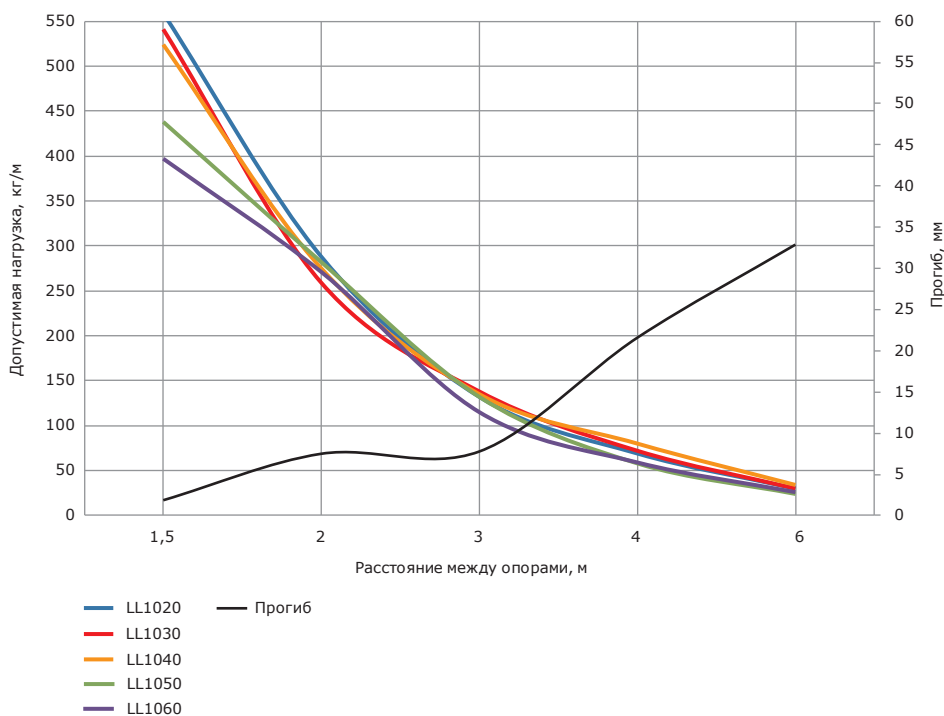
Характеристики

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

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Т.И.З., мм ²	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	3000	200	1,5	16400	3,47	LL1020	LL1020HDZ	LL1020ZL
		300	1,5	24600	3,67	LL1030	LL1030HDZ	LL1030ZL
		400	1,5	32800	3,87	LL1040	LL1040HDZ	LL1040ZL
		500	1,5	41000	4,11	LL1050	LL1050HDZ	LL1050ZL
		600	1,5	49200	4,27	LL1060	LL1060HDZ	LL1060ZL
100	6000	200	1,5	16400	3,47	LA1020	LA1020HDZ	LA1020ZL
		300	1,5	24600	3,67	LA1030	LA1030HDZ	LA1030ZL
		400	1,5	32800	3,87	LA1040	LA1040HDZ	LA1040ZL
		500	1,5	41000	4,11	LA1050	LA1050HDZ	LA1050ZL
		600	1,5	49200	4,27	LA1060	LA1060HDZ	LA1060ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Графики нагрузок для лотков высотой 100 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 L;
- 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.