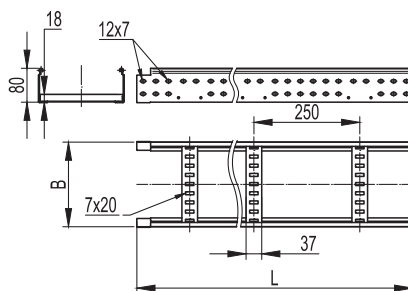


Лестничный лоток высотой 80 мм



Назначение:

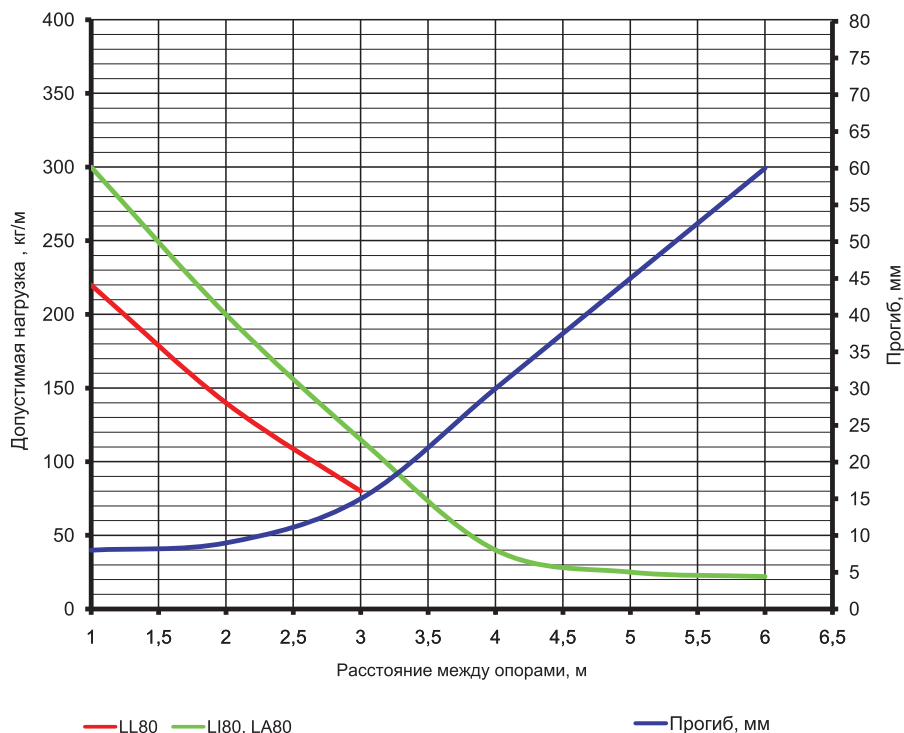
- прокладка кабелей на прямых участках.

Характеристики:

- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	ТИЗ, мм ²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3	Код, исполнение 4
80 "Стандарт"	3000	200	1,2	12400	3,4	LL8020	LL8020HDZ	LL8020INOX	LL8020ZL
		300	1,2	18600	4,1	LL8030	LL8030HDZ	LL8030INOX	LL8030ZL
		400	1,2	24800	4,7	LL8040	LL8040HDZ	LL8040INOX	LL8040ZL
		500	1,2	31000	5,4	LL8050	LL8050HDZ	LL8050INOX	LL8050ZL
		600	1,2	37200	6,0	LL8060	LL8060HDZ	LL8060INOX	LL8060ZL
80 "Плюс"	3000	200	1,5	12400	4,0	LI8020	LI8020HDZ	-	LI8020ZL
		300	1,5	18600	4,6	LI8030	LI8030HDZ	-	LI8030ZL
		400	1,5	24800	5,2	LI8040	LI8040HDZ	-	LI8040ZL
		500	1,5	31000	5,9	LI8050	LI8050HDZ	-	LI8050ZL
		600	1,5	37200	6,5	LI8060	LI8060HDZ	-	LI8060ZL
	6000	200	1,5	12400	5,3	LA8020	LA8020HDZ	-	LA8020ZL
		300	1,5	18600	6,7	LA8030	LA8030HDZ	-	LA8030ZL
		400	1,5	24800	7,9	LA8040	LA8040HDZ	-	LA8040ZL
		500	1,5	31000	9,2	LA8050	LA8050HDZ	-	LA8050ZL
		600	1,5	37200	10,4	LA8060	LA8060HDZ	-	LA8060ZL

Графики нагрузок для лотков высотой 80 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.