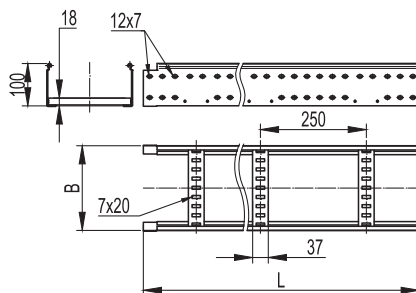


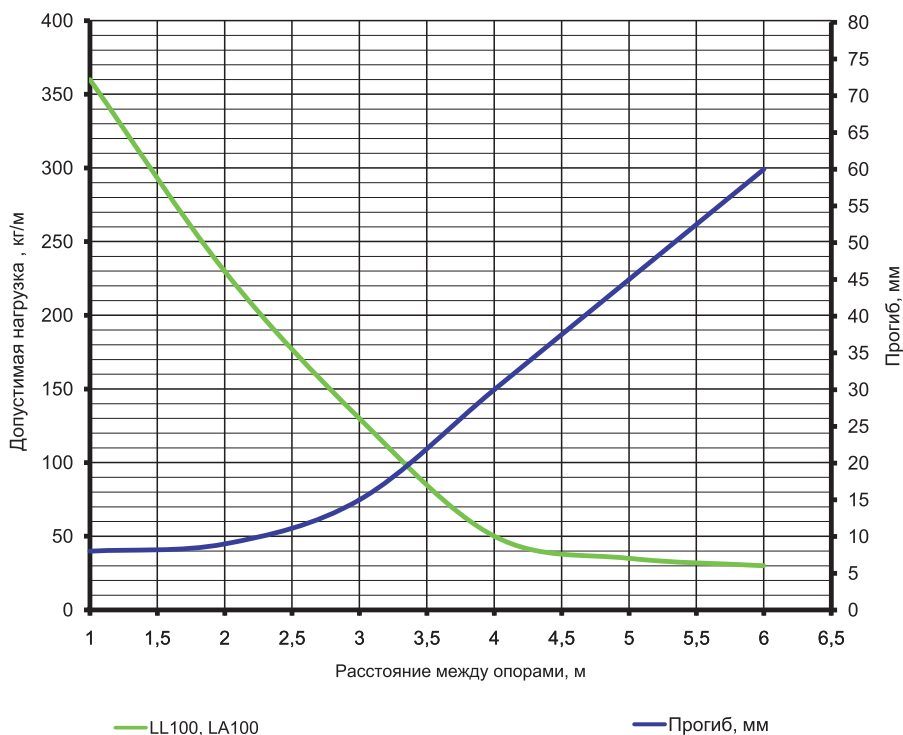
Лестничный лоток высотой 100 мм

Назначение:

- прокладка кабелей на прямых участках.

Характеристики:

- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	Т.И.З., мм ²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3	Код, исполнение 4
100 "Стандарт"	3000	200	1,5	16400	4,4	LL1020	LL1020HDZ	LL1020INOX	LL1020ZL
		300	1,5	24600	5,1	LL1030	LL1030HDZ	LL1030INOX	LL1030ZL
		400	1,5	32800	5,7	LL1040	LL1040HDZ	LL1040INOX	LL1040ZL
		500	1,5	41000	6,4	LL1050	LL1050HDZ	LL1050INOX	LL1050ZL
		600	1,5	49200	7,0	LL1060	LL1060HDZ	LL1060INOX	LL1060ZL
100 "Стандарт"	6000	200	1,5	16400	5,8	LA1020	LA1020HDZ	-	LA1020ZL
		300	1,5	24600	7,1	LA1030	LA1030HDZ	-	LA1030ZL
		400	1,5	32800	8,3	LA1040	LA1040HDZ	-	LA1040ZL
		500	1,5	41000	9,7	LA1050	LA1050HDZ	-	LA1050ZL
		600	1,5	49200	10,8	LA1060	LA1060HDZ	-	LA1060ZL

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 конечном 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.