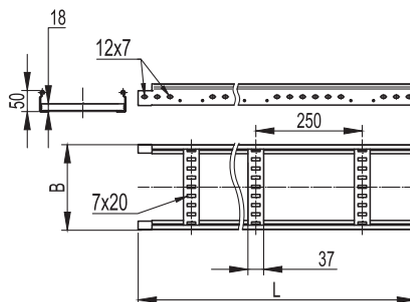


Прямые элементы

Лестничный лоток высотой 50 мм


Назначение:

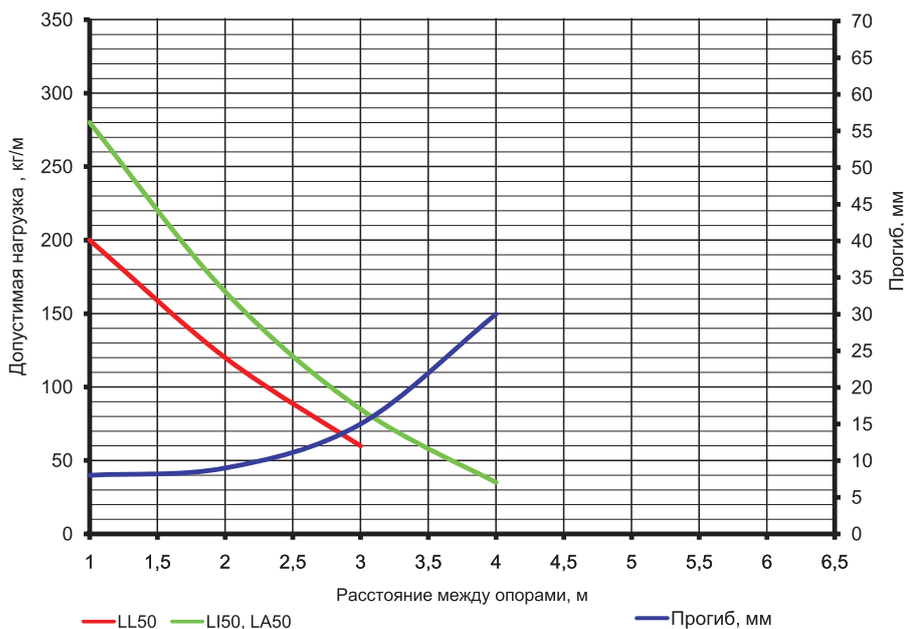
- прокладка кабелей на прямых участках.

Характеристики:

- толщина поперечины 1,0 мм.

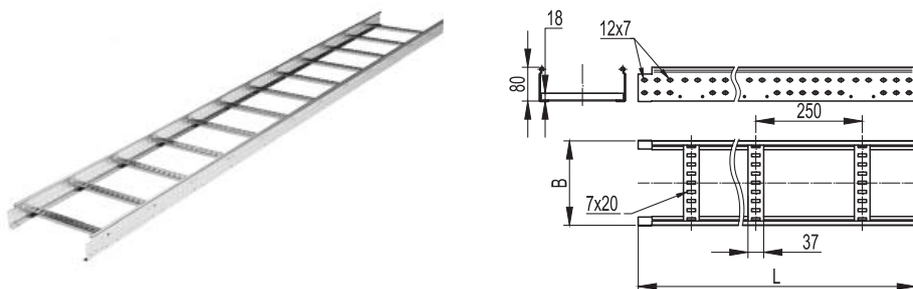
Высота, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	ТИЗ, мм ²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3	Код, исполнение 4
50 "Стандарт"	3000	200	1,2	6400	2,8	LL5020	LL5020HDZ	LL5020INOX	LL5020ZL
		300	1,2	9600	3,5	LL5030	LL5030HDZ	LL5030INOX	LL5030ZL
		400	1,2	12800	4,1	LL5040	LL5040HDZ	LL5040INOX	LL5040ZL
		500	1,2	16000	4,8	LL5050	LL5050HDZ	LL5050INOX	LL5050ZL
		600	1,2	19200	5,4	LL5060	LL5060HDZ	LL5060INOX	LL5060ZL
50 "Плюс"	3000	200	1,5	6400	3,2	LI5020	LI5020HDZ	-	LI5020ZL
		300	1,5	9600	3,9	LI5030	LI5030HDZ	-	LI5030ZL
		400	1,5	12800	4,5	LI5040	LI5040HDZ	-	LI5040ZL
		500	1,5	16000	5,2	LI5050	LI5050HDZ	-	LI5050ZL
		600	1,5	19200	5,8	LI5060	LI5060HDZ	-	LI5060ZL
	6000	200	1,5	6400	4,6	LA5020	LA5020HDZ	-	LA5020ZL
		300	1,5	9600	5,9	LA5030	LA5030HDZ	-	LA5030ZL
		400	1,5	12800	7,1	LA5040	LA5040HDZ	-	LA5040ZL
		500	1,5	16000	8,5	LA5050	LA5050HDZ	-	LA5050ZL
		600	1,5	19200	9,6	LA5060	LA5060HDZ	-	LA5060ZL

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.

Лестничный лоток высотой 80 мм



Назначение:

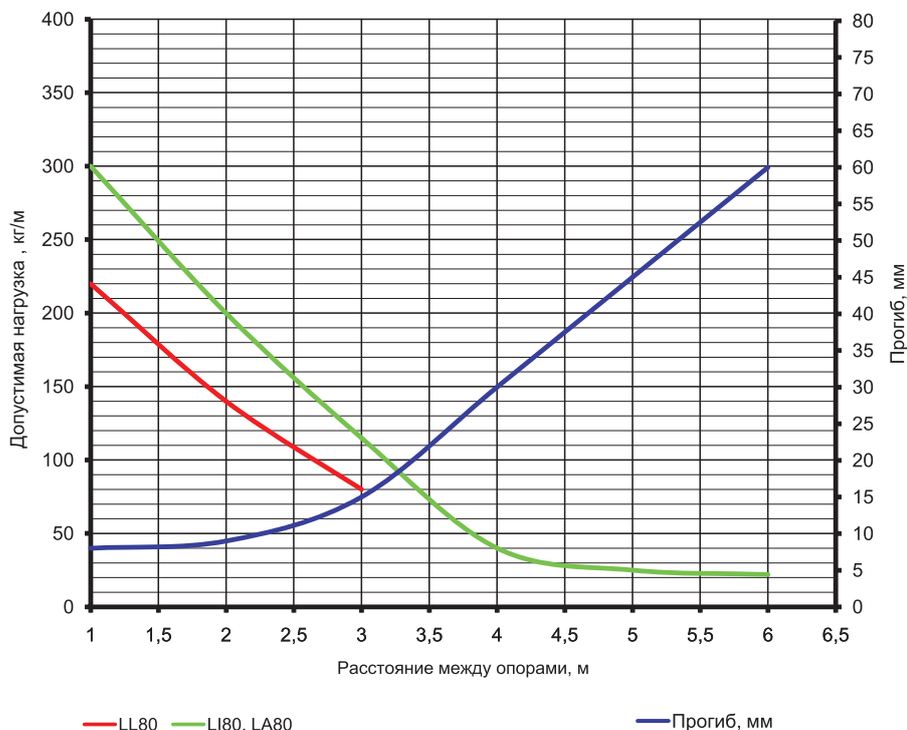
- прокладка кабелей на прямых участках.

Характеристики:

- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, 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

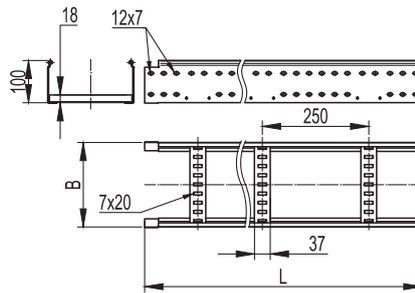
Графики нагрузок для лотков высотой 80 мм



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.

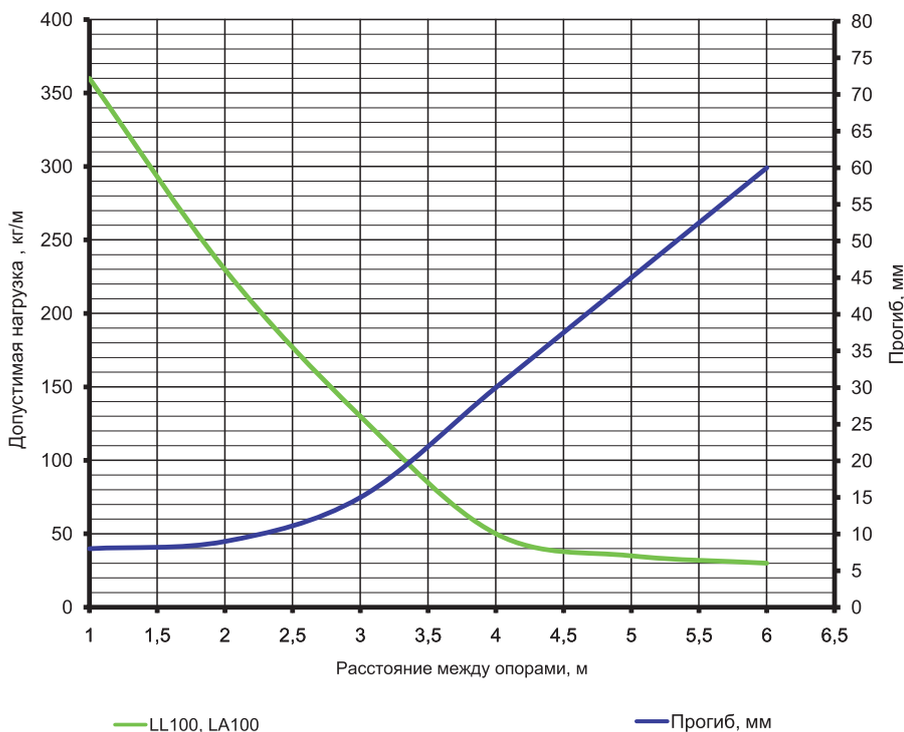
Лестничный лоток высотой 100 мм

Назначение:

- прокладка кабелей на прямых участках.

Характеристики:

- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, 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 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.