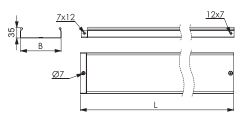
## Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 35 мм





#### Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

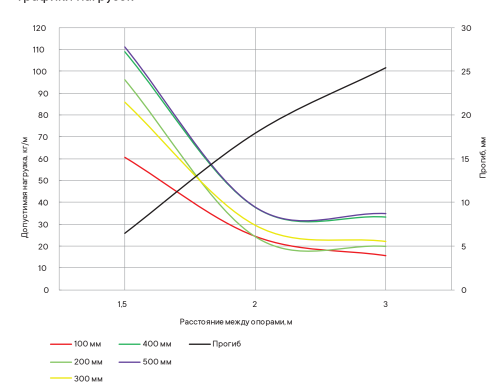
#### Характеристики

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления:
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм <sup>2</sup>	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	3000	100	0,7	0,88	3400	SNS33510	SNS33510HDZ	SNS33510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS33520	SNS33520HDZ	SNS33520ZL
		300	0,8	2,08	10200	SNS33530	SNS33530HDZ	SNS33530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS33540	SNS33540HDZ	SNS33540ZL
		500	1,0	4,1	17000	SNS33550	SNS33550HDZ	SNS33550ZL
	2000	100	0,7	0,88	3400	SNS23510	SNS23510HDZ	SNS23510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS23520	SNS23520HDZ	SNS23520ZL
		300	0,8	2,08	10200	SNS23530	SNS23530HDZ	SNS23530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS23540	SNS23540HDZ	SNS23540ZL
		500	1,0	4,1	17000	SNS23550	SNS23550HDZ	SNS23550ZL

<sup>\*</sup> Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

### Графики нагрузок



# 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 3449-013-47022248-2004;
- 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;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

<sup>\*\*</sup> Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель Конструктив может отличаться от представленного на изображении