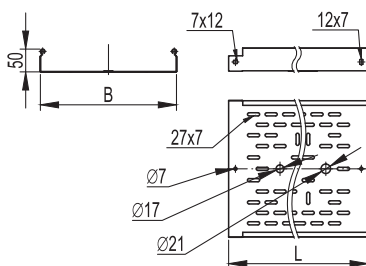


## Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50мм



**Назначение:**

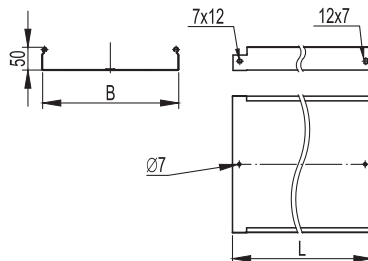
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исполнение: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- трубчатая конструкция замка.

Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Ширина B, мм	Упаковка, м	Код
3000	50	0,6	50	36	SPL3505
		0,6	100	24	SPL3510
		0,6	150	24	SPL3515
		0,7	200	24	SPL3520
		0,7	300	12	SPL3530

## Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



**Назначение:**

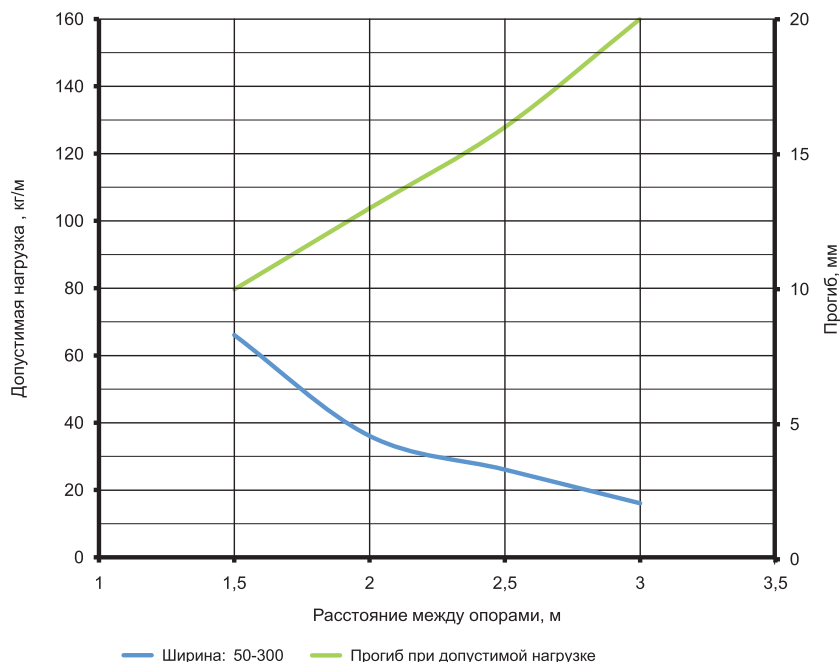
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исполнение: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- трубчатая конструкция замка.

Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Ширина B, мм	Упаковка, м	Код
3000	50	0,6	50	36	SNL3505
		0,6	100	24	SNL3510
		0,6	150	24	SNL3515
		0,7	200	24	SNL3520
		0,7	300	12	SNL3530

## Графики нагрузок



**Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:**

- испытания по ГОСТу Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конечном пролете до опоры расположено на расстоянии 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролёта;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.