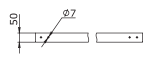
## Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм







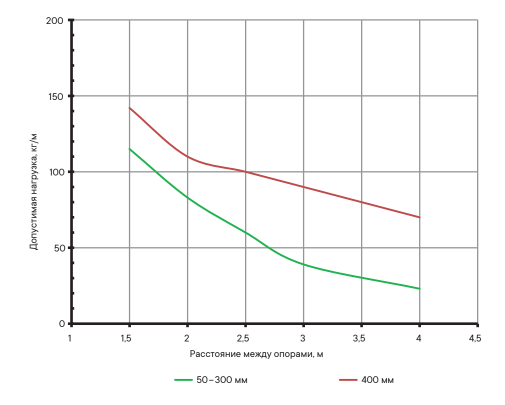
## Назначение

 $\bullet$  построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м	Т.И.З.,* мм <sup>2</sup>	Код
50	3000	50	3	0,97	2500	GNS30505R
		100	3	1,34	4900	GNS30510R
		150	3	1,54	7400	GNS30515R
		200	3	1,93	9800	GNS30520R
		300	3	2,61	14700	GNS30530R
		400	5	4,95	19600	GNS30540R

<sup>\*</sup> Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

## График нагрузки



## Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- 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;
- 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.