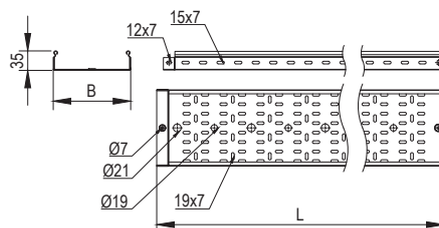


Прямые элементы

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 35 мм



Назначение

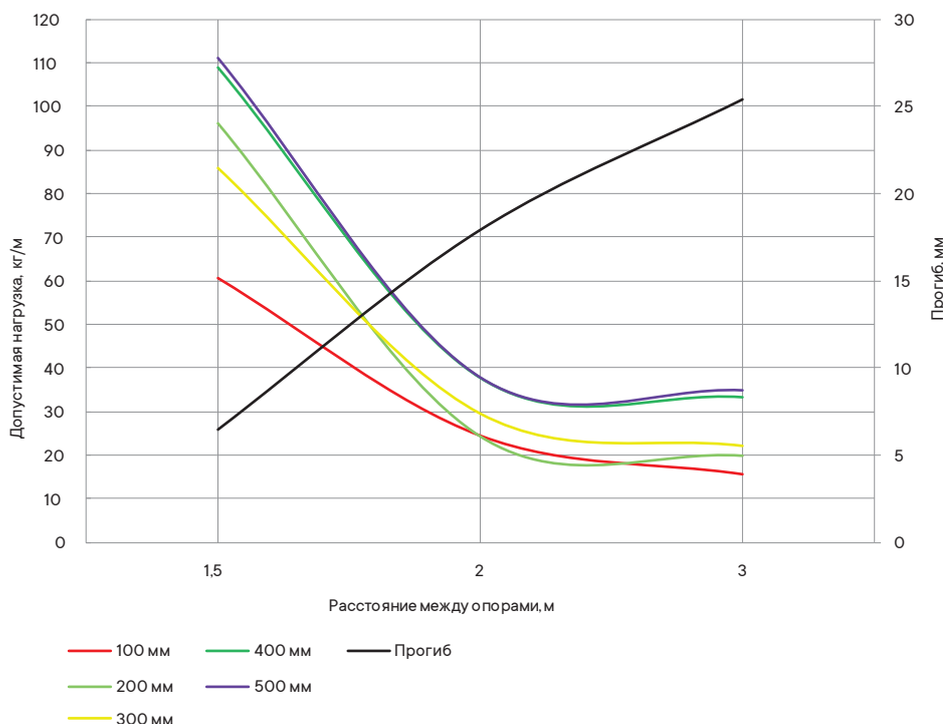
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

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

Длина L, мм	Ширина B, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
3000	100	SPS33510	SPS33510HDZ	SPS33510ZL
	150	SPS33515	SPS33515HDZ	SPS33515ZL
	200	SPS33520	SPS33520HDZ	SPS33520ZL
	300	SPS33530	SPS33530HDZ	SPS33530ZL
	400	SPS33540	SPS33540HDZ	SPS33540ZL
	500	SPS33550	SPS33550HDZ	SPS33550ZL
2000	100	SPS23510	SPS23510HDZ	SPS23510ZL
	150	SPS23515	SPS23515HDZ	SPS23515ZL
	200	SPS23520	SPS23520HDZ	SPS23520ZL
	300	SPS23530	SPS23530HDZ	SPS23530ZL
	400	SPS23540	SPS23540HDZ	SPS23540ZL
	500	SPS23550	SPS23550HDZ	SPS23550ZL

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.