

Прямая секция оптического лотка



Назначение:

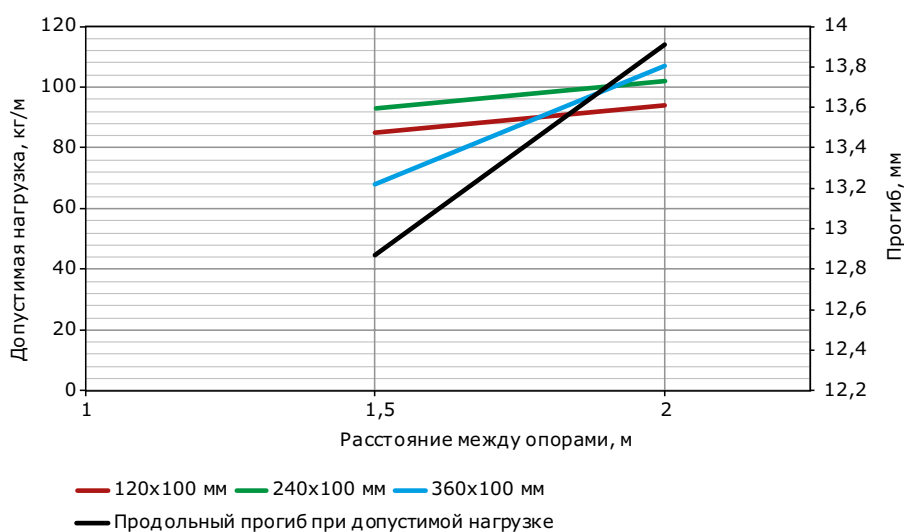
- построение кабельных трасс для прокладки оптоволоконных кабелей и патч-кордов.

Характеристики:

- материал – ПВХ.

Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Код
2000	100	120	3	DCS112
2000	100	240	3	DCS124
2000	100	360	3	DCS124

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 конечном 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.