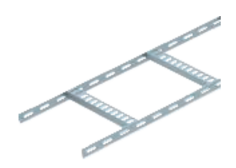
## Кабельный лоток лестничного типа для небольших нагрузок



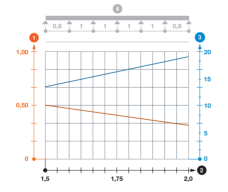
	Ши-	Толщина				
	рина	борта		Уп.	Bec	
Тип	MM	MM		M	кг/100 м	Арт№
SL 42 075 FT	75	3		2	114,000	7097115
SL 42 100 F7	100	3		2	118,000	7097123
SL 42 150 F7	150	3		2	125,000	7097131
SL 42 200 F7	200	3		2	132,500	7097158
SL 42 250 F7	250	3		2	140,000	7097166
SL 42 300 F7	300	3		2	147,500	7097174
St. Сталь						€/м
<b>Г</b> Горячая оцинковка						

Кабельные лотки лестничного типа по запросу могут быть изготовлены из нержавеющей стали. Возможно порошковое покрытие в цвета согласно стандарту RAL.

Кабельный лоток лестничного типа для судостроения, с перфорированной боковой стенкой высотой 25 мм, с приваренными, открытыми вниз, перфорированными перекладинами в форме трапеции. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV.

	Размеры		
25	B+1		
İ	000000000	250 125	
2000	7×23 000000000	42 - 7x250	
		125	7x30

			Высота	
		Ши-	боковой	Толщина
	Длина	рина	стенки	борта
Тип	MM	MM	MM	MM
SL 42 075 FT	2000	75	25	3
SL 42 100 FT	2000	100	25	3
SL 42 150 FT	2000	150	25	3
SL 42 200 FT	2000	200	25	3
SL 42 250 FT	2000	250	25	3
SL 42 300 FT	2000	300	25	3



Нагрузка

	1,5 м	2,0 м
Тип	кН/м	κH/M
SL 42 075 FT	0,5	0,36
SL 42 100 FT	0,5	0,36
SL 42 150 FT	0,5	0,36
SL 42 200 FT	0,5	0,36
SL 42 250 FT	0,5	0,36
SL 42 300 FT	0,5	0,36

## Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL42

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
  - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа
  - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- Схема нагрузки при методе испытания