

## Кабельный лоток EKS

Тип	Ширина материала		Уп. м	Вес		Арт.-№
	мм	Толщина материала мм		кг/100 м	€	
EKS 610 FS	100	2,00	3	350,000		6056148
EKS 620 FS	200	2,00	3	471,670		6056229
EKS 630 FS	300	2,00	3	608,000		6056326
EKS 640 FS	400	2,00	3	764,000		6056423
EKS 650 FS	500	2,00	3	861,000		6056520
EKS 660 FS	600	2,00	3	1.003,000		6056628
EKS 610 FT	100	2,00	3	356,670		6056776
EKS 620 FT	200	2,00	3	493,000		6056792
EKS 630 FT	300	2,00	3	629,340		6056806
EKS 640 FT	400	2,00	3	765,670		6056970
EKS 650 FT	500	2,00	3	902,000		6056989
EKS 660 FT	600	2,00	3	1.038,330		6056997

St. Сталь

€/м

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

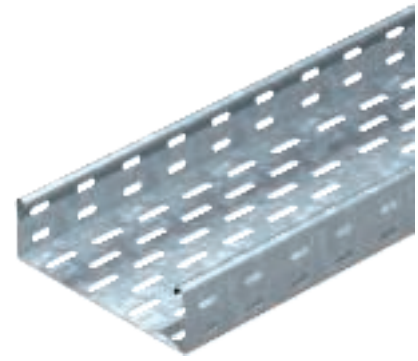
EKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для сверхтяжелых нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.

Тип	Длина мм	Полезное поперечное сечение	
		Ширина мм	см <sup>2</sup>
EKS 610 FS	3000	100	58
EKS 620 FS	3000	200	118
EKS 630 FS	3000	300	178
EKS 640 FS	3000	400	238
EKS 650 FS	3000	500	298
EKS 660 FS	3000	600	358

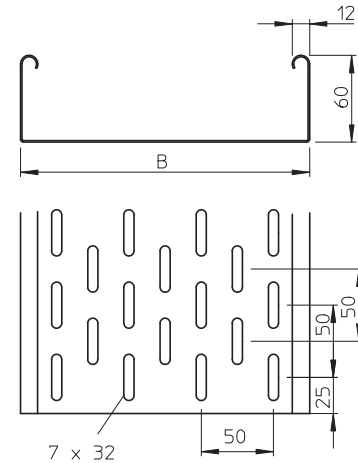
Тип	Длина			
	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
EKS 610 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 620 FS	3,3	2,2	1,6	0,95
EKS 630 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 640 FS	2,6	1,7	1,4	0,95
EKS 650 FS	2,1	1,35	1,15	0,9
EKS 660 FS	2,1	1,35	1,15	0,9

### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

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



### Размеры



### Нагрузка

