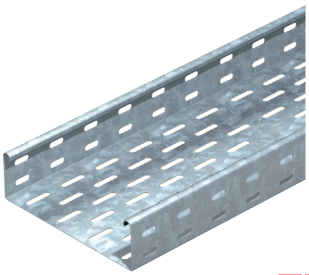
# Технический паспорт

### Листовой кабельный лоток EKS 60

### Арт.-№ 6056326





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



Сталь FS Сталь

оцинкован конвейерным методом

)	Указание	Продольные соединители всех вариантов исполнения необходимо заказать отдельно.
1	Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Исходные данные		
,	Артикульный №	6056326
	Тип	EKS 630 FS
	Обозначение 1	Кабельный лоток EKS
	Обозначение 2	с перфорацией
	Производитель	OBO
	Размер	60x300x3000
	материал	Сталь
	Сокращенное наименование материала	Сталь
1	Поверхность	оцинкован конвейерным методом
ſ	Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
(	Сокращение поверхности	FS
	Минимальная единица продажи	3,00 м
E	Bec	602,00 кг/100 м

Технические характеристики					
	Полезное поперечное сечение	17.800,00 mm <sup>2</sup>			
	Толезное поперечное сечение	178,00 cm <sup>2</sup>			
	Предназначено для поддержания функций				
ŀ	Конструкция соединителей	Без соединителя			

## Технический паспорт

### Листовой кабельный лоток EKS 60

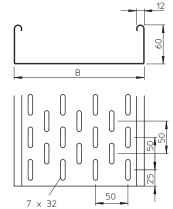




#### Технические характеристики

С крышкой	
Монтажные отверстия в основании	
Схема расположения отверстий NATO	
Нержавеющая сталь, протравленная	
Боковая перфорация	
Исполнение для больших расстояний	

#### Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	300,00 мм
Толщина материала	2,00 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами:	2,60 кН/м
1,5 м.	
Расстояние между опорами	1,70 кН/м
1,0 м	
Расстояние между опорами	1,40 кН/м
2,5 м	
Расстояние между опорами	0,95 кН/м
3,0 м	

### доп. нагрузка:

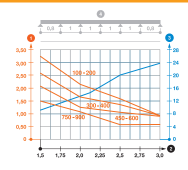


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

- ① Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами