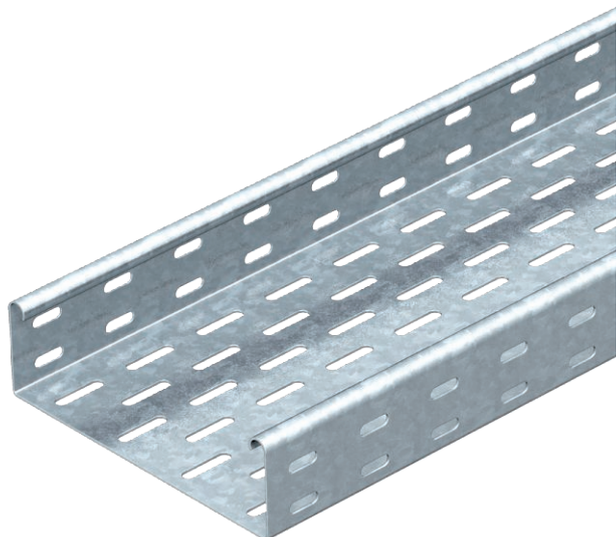


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток EKS 60

Арт.-№ 6056776



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



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

Указание	Продольные соединители всех вариантов исполнения необходимо заказать отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6056776
Тип	EKS 610 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток EKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x100x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	358,34 кг/100 м

### Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	5.800,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	58,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток EKS 60

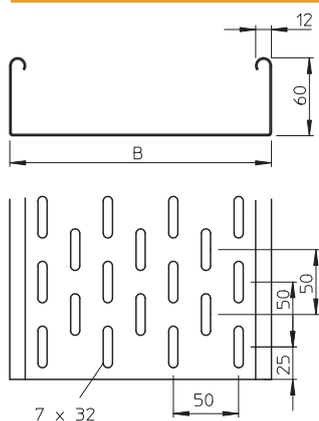
Арт.-№ 6056776



### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	100,00 мм
Толщина материала	2,00 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,30 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,20 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,95 кН/м

### доп. нагрузка:

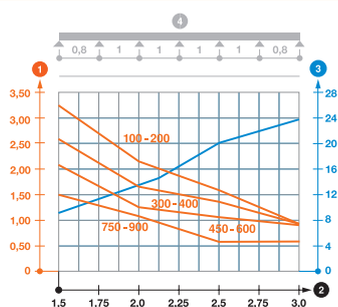


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

- 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