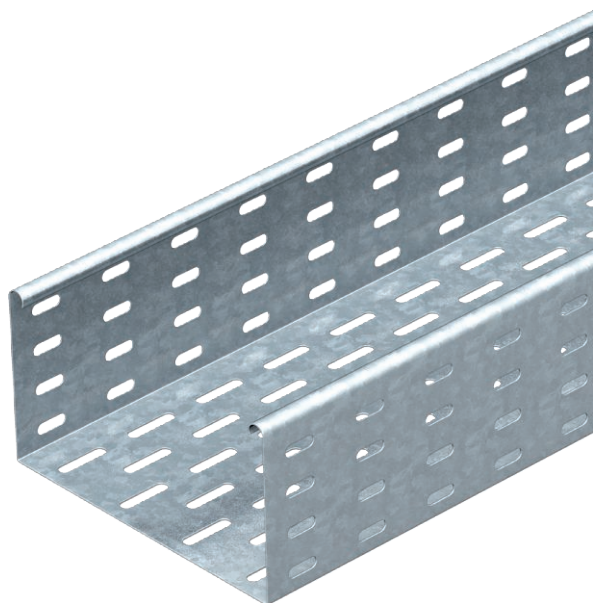


# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060692



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 110 с высотой боковой стенки 110 мм.



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

Указание	Кабельный лоток крепится к кронштейну винтами типа FRS M6 x 12.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6060692
Тип	MKS 150 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x500x3000
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	555,67 кг/100 м

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060692

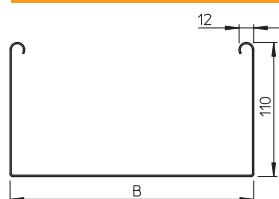


### Технические характеристики

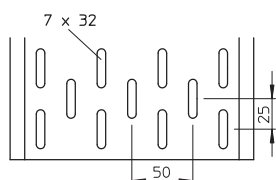


Полезное поперечное сечение	54.800,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	548,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
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	500,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	500,00 мм
Толщина материала	1,00 мм



### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060692



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

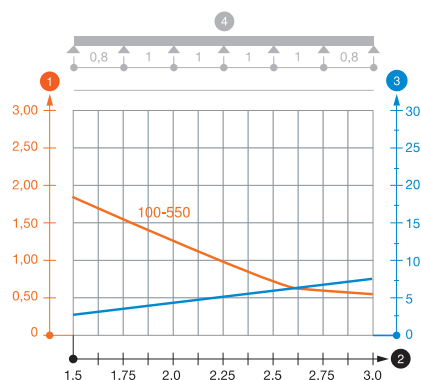


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 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