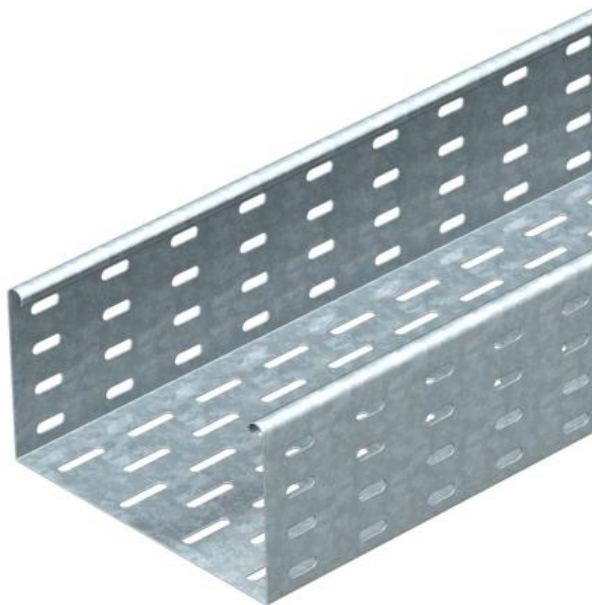


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060625



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 110 с высотой боковой стенки 110 мм.  
Кабельный лоток крепится к кронштейну винтами типа FRS M6 x 12.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St

Сталь

FT

горячая оцинковка

### Исходные данные

Артикульный номер	6060625
Тип	MKS 120 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	340,6 кг
Единица веса	кг/100 м

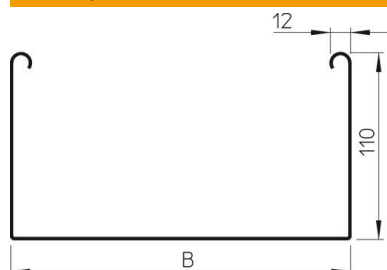
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

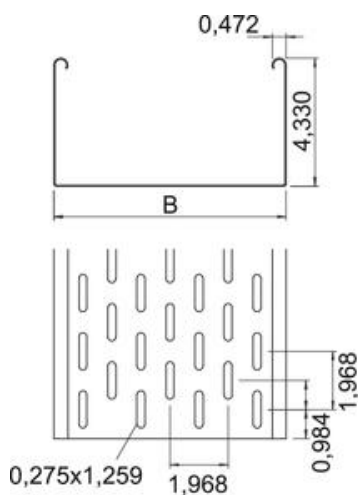
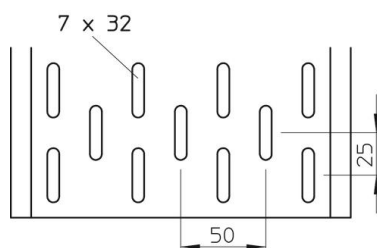
Артикульный номер: 6060625



### Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	200 мм
Ширина	8 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер B	200 мм



0,275x1,259 1,968 0,984 1,968

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060625

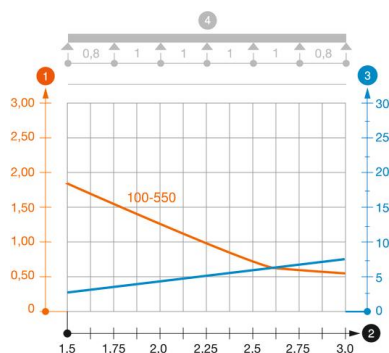


### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий НАТО	нет
Полезное поперечное сечение	220 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	22000 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,6 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

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