

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic®

Арт.-№ 6059202



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.  
Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.  
Начиная с ширины кабельного лотка 200 мм с перфорацией 30%, подходит для использования под спринклерными системами в соответствии с директивой VdS 2092.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** без обработки, дообработанный

Указание | Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

### Исходные данные

Артикульный №	6059202
Тип	MKSM 160 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSM
Обозначение 2	перф., для быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	110x600x3050
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	452,40 кг/100 м

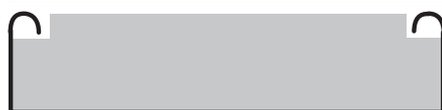
# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic®

Арт.-№ 6059202

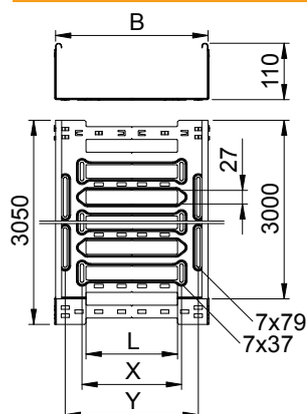


### Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	65.500,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	655,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
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	3.050,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер B	600,00 мм
Размер L	480,00 мм
Размер x	496,00 мм
Размер y	562,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,95 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,65 кН/м

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic®

Арт.-№ 6059202



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

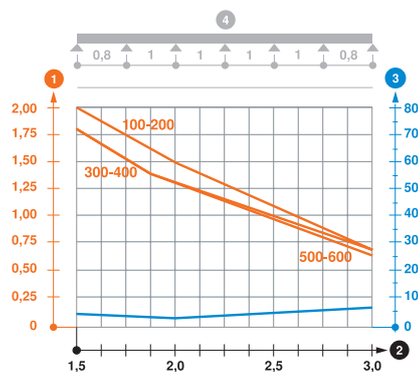


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSM 110

- 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