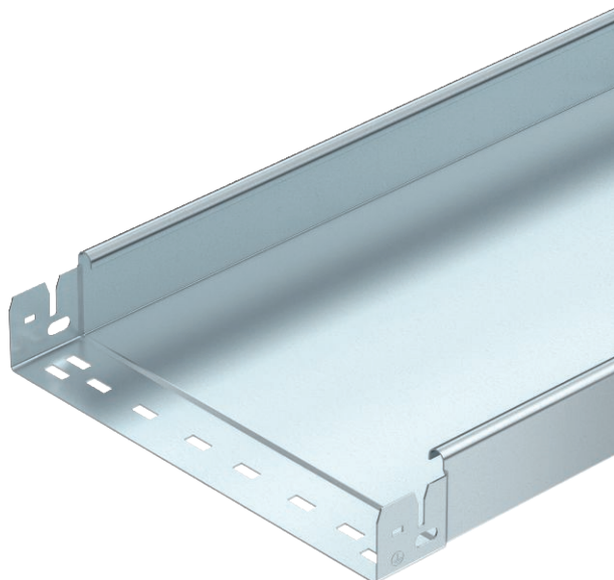


# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059700



Неперфорированный кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>FS</b>	оцинкован конвейерным методом

Указание | Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

### Исходные данные

Артикульный №	6059700
Тип	SKSMU 660 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	60x600x3050
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	875,38 кг/100 м

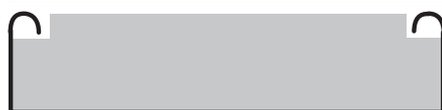
# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059700

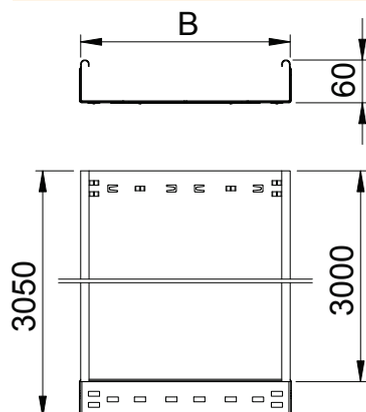


### Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	35.800,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	358,00 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 type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### Размеры



Длина	3.050,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	600,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,60 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,90 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059700



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

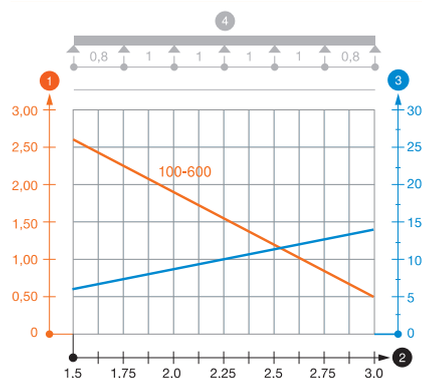


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKSMU 60

- 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