

# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS-Magic®

Артикульный номер: 6059549



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.

Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6059549
Тип	SKSM 810 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSM
Обозначение 2	перф., для быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x100x3050
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	321,868 кг
Единица веса	кг/100 м

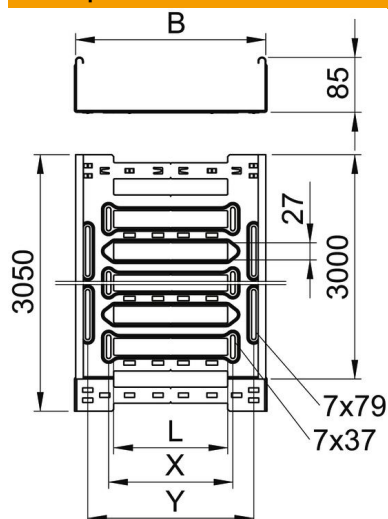
# Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic®

Артикульный номер: 6059549



## Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	100 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	100 мм
Размер L	30 мм
Размер y	62 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
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 NATO	нет
Полезное поперечное сечение	83 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	8300 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

# Технический паспорт

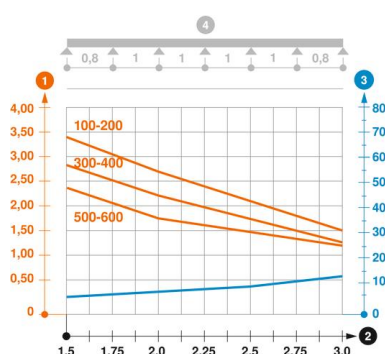
## Кабельный лоток SKS-Magic®

Артикульный номер: 6059549



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,7 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2,07 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,5 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSM 85

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