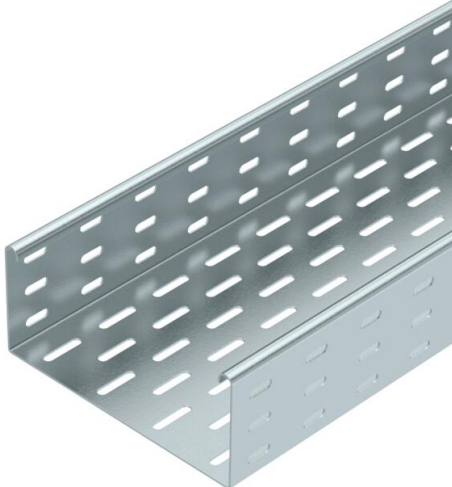


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 85 FT

Артикульный номер: 6057543



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 85 с высотой боковой стенки 85 мм.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

CE

St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6057543
Тип	MKS 810 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	85x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	230,2 кг
Единица веса	кг/100 м

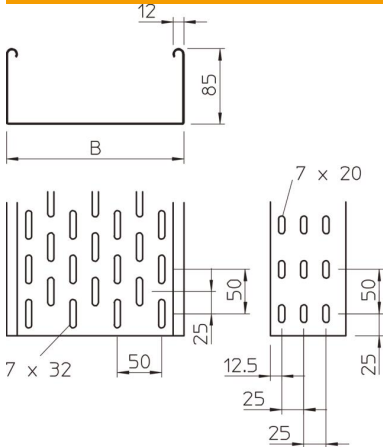
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 85 FT

Артикульный номер: 6057543



### Размеры



Размер	85 x 100
Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	100 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	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
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 85 FT

Артикульный номер: 6057543



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м

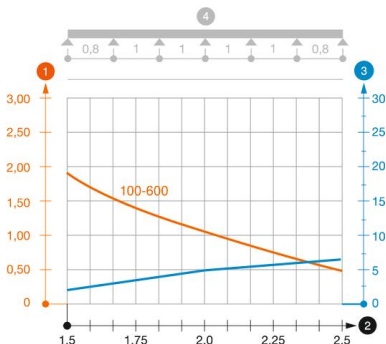


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 85

- 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 100-600
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- \* протестировано при ширине от 300 мм со стыковой планкой SSLB