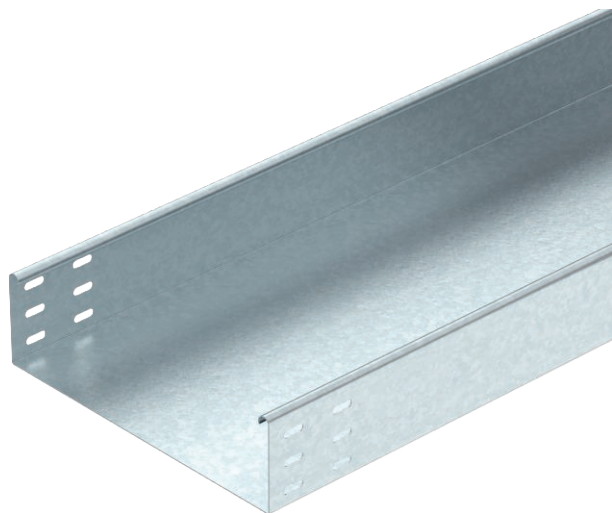


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6064568



MKSU 85 = Система листовых кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

Указание | Включает соединитель типа RLVL 85.

### Исходные данные

Артикульный №	6064568
Тип	MKSU 850 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соединя
Производитель	OBO
Размер	85x500x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	587,50 кг/100 м

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6064568

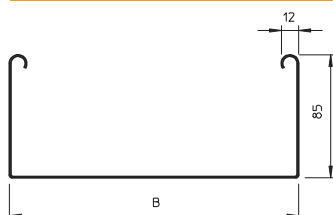


### Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	42.300,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	423,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
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	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер В	500,00 мм
Толщина материала	1,00 мм



### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 кН/м

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6064568



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

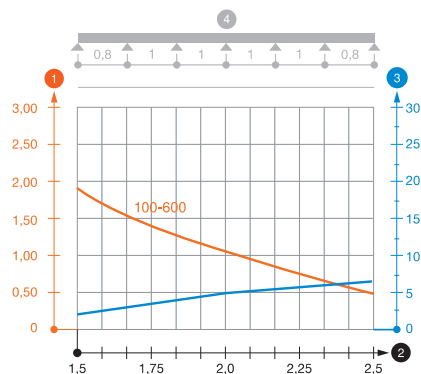


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 85

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