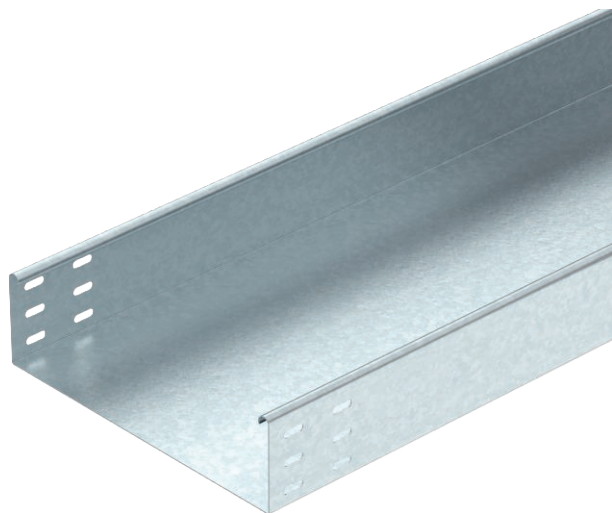


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063330



MKSU 85 - Система неперфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.



**Сталь** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

Указание	Включает соединитель типа RLVL 85.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6063330
Тип	MKSU 830 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соединя
Производитель	OBO
Размер	85x300x3000
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	386,67 кг/100 м

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063330

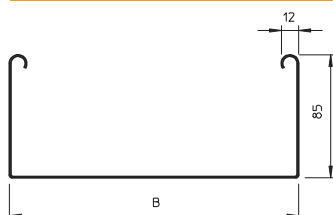


### Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	25.300,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	253,00 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	300,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	300,00 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.-№ 6063330



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

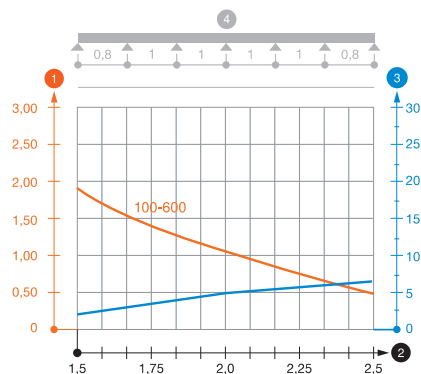


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 85

- 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