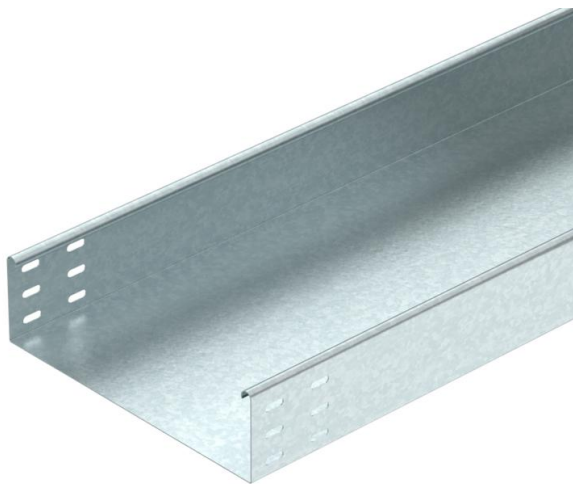


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85 FS

Артикульный номер: 6063314



MKSU 85 - Система неперфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.  
Включает соединитель типа RLVL 85.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6063314
Тип	MKSU 820 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	85x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	308,34 кг
Единица веса	кг/100 м

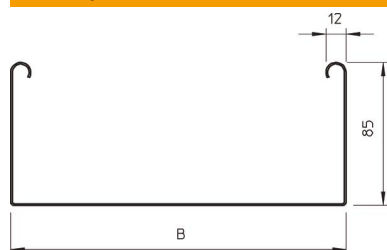
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 85 FS

Артикульный номер: 6063314



### Размеры



Размер	85x200
Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	200 мм



### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий НАТО	нет
Полезное поперечное сечение	186 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	18600 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

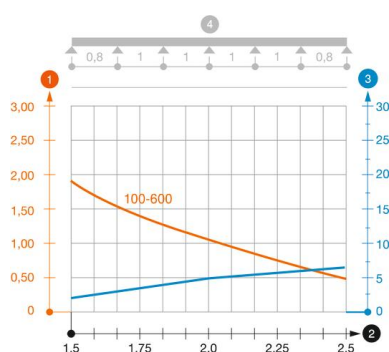
Листовой кабельный лоток MKSU 85 FS

Артикульный номер: 6063314



## 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 MKSU 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