

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056040



MKS 60 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.  
Соединительные детали заказываются отдельно.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



- A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- 2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6056040
Тип	MKS 630 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	304,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	16,7438 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

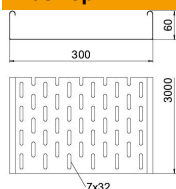
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056040



### Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	300 мм
Dimension W	300 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	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	178 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	17800 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

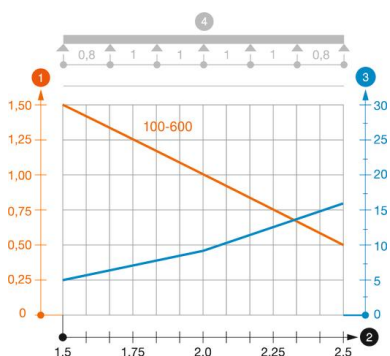
## Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056040



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKS 60 VA

- 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
  - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами