

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056735



SKS 60 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.



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

Указание	Соединительные детали заказываются отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6056735
Тип	SKS 610 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x100x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	260,00 кг/100 м

### Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	5.800,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	58,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток SKS 60

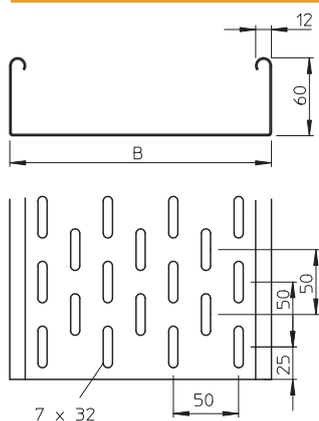
Арт.-№ 6056735



### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	100,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,50 кН/м

### доп. нагрузка:

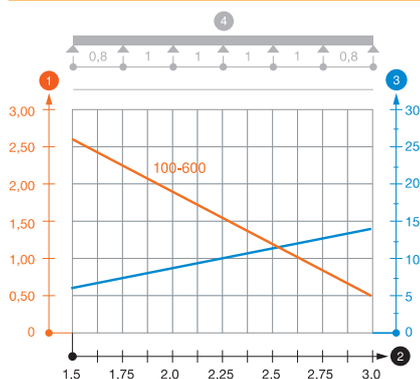


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

- 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