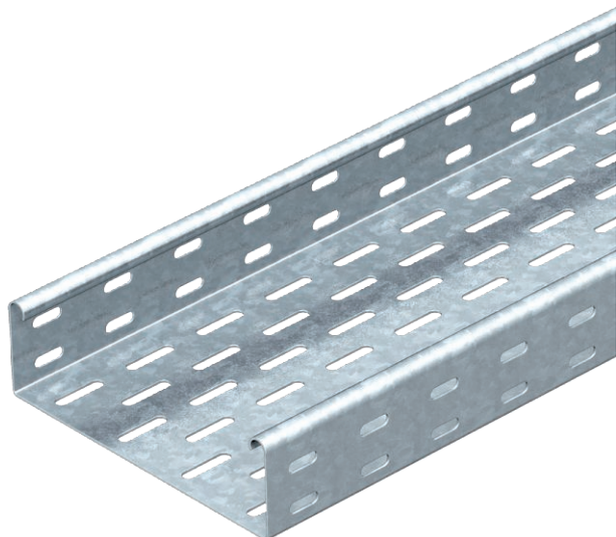


# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056407



SKS 60 = Система усиленных перфорированных листовых лотков с высотой стенки 60 мм.



|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>Сталь</b> | Сталь                         |
| <b>FS</b>    | оцинкован конвейерным методом |

|              |  |
|--------------|--|
| Указание     | Кабельный лоток типа SKS может также использоваться для систем поддержки функциональности. Подробную информацию см. в разделе "Противопожарные системы BSS". |
| Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.  |

### Исходные данные

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Артикульный №                      | 6056407                       |
| Тип                                | SKS 640 FS                    |
| Обозначение 1                      | Кабельный лоток SKS           |
| Обозначение 2                      | с перфор,с компл соединител   |
| Производитель                      | OBO                           |
| Размер                             | 60x400x3000                   |
| 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                                | 564,34 кг/100 м               |

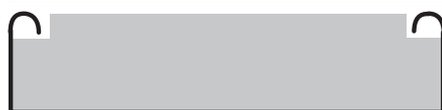
# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056407

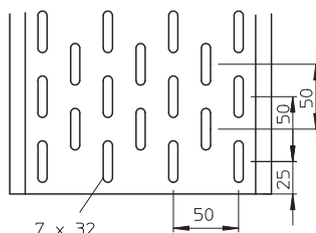
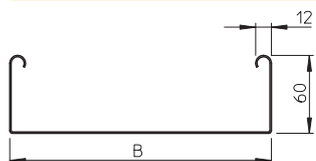


### Технические характеристики



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Полезное поперечное сечение           | 23.800,00 мм <sup>2</sup>           |
| Полезное поперечное сечение           | 238,00 см <sup>2</sup>              |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/>            |
| Конструкция соединителей              | Соединитель в комплекте             |
| 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                | 400,00 мм   |
| Высота                | 60,00 мм    |
| Высота боковой стенки | 60,00 мм    |
| Размер В              | 400,00 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:

# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056407



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

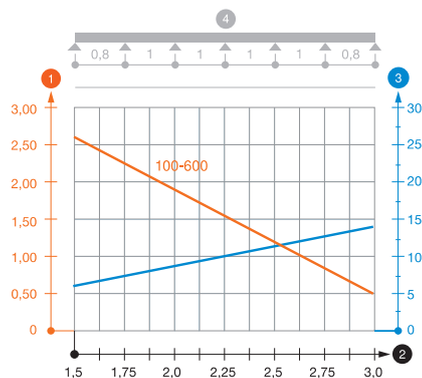


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

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