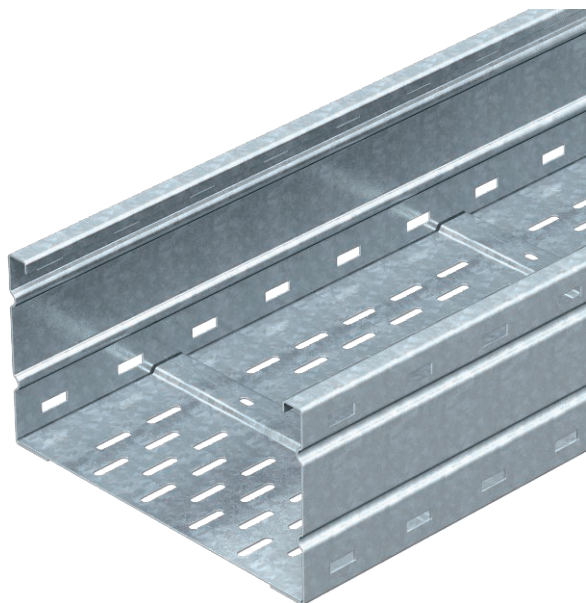


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098501



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.



**Сталь**

Сталь

**FS**

оцинкован конвейерным методом

|              |                                                                           |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Указание     | Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.                |
| Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ. |

### Исходные данные

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Артикульный №                      | 6098501                        |
| Тип                                | WKSG 162 FS                    |
| Обозначение 1                      | Кабел.лоток д.больш.расстояний |
| Обозначение 2                      | перфорированное дно            |
| Производитель                      | OBO                            |
| Размер                             | 160x200x6000                   |
| материал                           | Сталь                          |
| Сокращенное наименование материала | Сталь                          |
| Поверхность                        | оцинкован конвейерным методом  |
| Поверхность согласно DIN           | DIN EN 10346                   |
| Сокращение поверхности             | FS                             |
| Минимальная единица продажи        | 6,00 м                         |
| Вес                                | 895,07 кг/100 м                |

### Технические характеристики

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Полезное поперечное сечение | 30.200,00 мм <sup>2</sup> |
| Полезное поперечное сечение | 302,00 см <sup>2</sup>    |

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

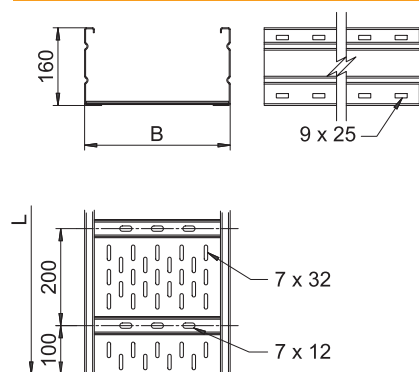
Арт.-№ 6098501



### Технические характеристики

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/>            |
| Конструкция соединителей              | Без соединителя                     |
| Монтажные отверстия в основании       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Нержавеющая сталь, протравленная      | <input type="checkbox"/>            |
| Боковая перфорация                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Исполнение для больших расстояний     | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Размеры



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Длина                 | 6.000,00 мм |
| Ширина                | 200,00 мм   |
| Высота                | 160,00 мм   |
| Высота боковой стенки | 160,00 мм   |
| Размер B              | 200,00 мм   |
| Размер L              | 6.000,00 мм |
| Толщина материала     | 2,00 мм     |

### доп. нагрузка:

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами 3,0 м | 2,90 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,5 м | 2,59 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м | 2,30 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,5 м | 2,04 кН/м |
| Расстояние между опорами 5,0 м | 1,80 кН/м |
| Расстояние между опорами 6,0 м | 1,40 кН/м |
| Расстояние между опорами 7,0 м | 1,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 8,0 м | 0,70 кН/м |

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших  
расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098501



## Технические характеристики

доп. нагрузка:

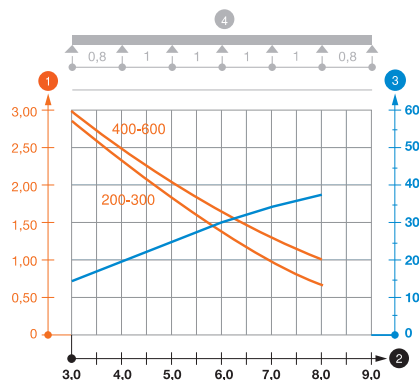


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

- 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