

# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний  
WKSG 160 A2  
Артикульный номер: 6098577



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.  
Продольные соединители типа WRVL 160 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           | 6098577                        |
| Тип                         | WKSG 165 A2                    |
| Обозначение 1               | Кабел.лоток д.больш.расстояний |
| Обозначение 2               | перфорированное дно            |
| Производитель               | OBO                            |
| Размер                      | 160x500x6000                   |
| Материал                    | Нержавеющая сталь 1.4301 (304) |
| Поверхность                 | без обработки, дообработанный  |
| Стандарт поверхности        |                                |
| Минимальная единица продажи | 6                              |
| Единица расхода             | Метр                           |
| Масса                       | 1216,417 кг                    |
| Единица веса                | кг/100 м                       |

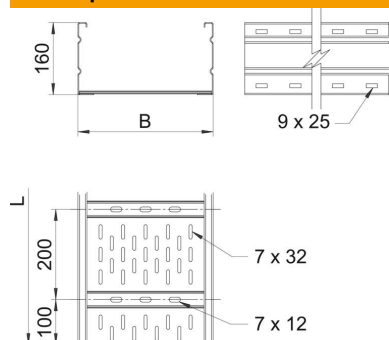
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098577



### Размеры



|               |           |
|---------------|-----------|
| Размер        | 160 X 500 |
| Длина         | 6 000 мм  |
| Ширина        | 500 мм    |
| Высота        | 160 мм    |
| Толщина листа | 2 мм      |
| Размер B      | 500 мм    |
| Размер L      | 6 000 мм  |

### Технические характеристики

|                                                  |                       |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Конструкция соединителей                         | Без соединителя       |
| Вид крепления монтажной системы                  | Пол Потолок Стена     |
| Повышение живучести конструкции                  | нет                   |
| Монтажное отверстие в основании                  | да                    |
| Полезное поперечное сечение                      | 761 см <sup>2</sup>   |
| Полезное поперечное сечение                      | 76100 мм <sup>2</sup> |
| Нержавеющая сталь, протравленная                 | нет                   |
| Боковая перфорация                               | да                    |
| Конструкция для больших расстояний               | да                    |
| Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой  | 50 дБ                 |
| Магнитное затухание от влияния экрана без крышки | 20 дБ                 |
| Полезная длина                                   | 6000 мм               |
| Вид соединителя кабеленесущей системы            | Привинчен             |

# Технический паспорт

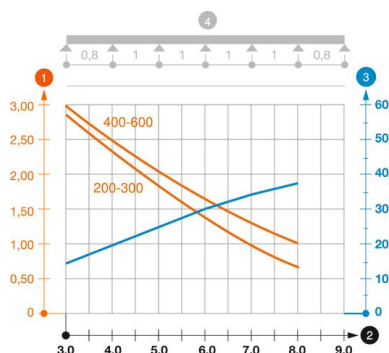
## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098577



### Нагрузки

|                                             |           |
|---------------------------------------------|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин.  | 3 м       |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 8 м       |
| Расстояние между опорами 3,0 м              | 3 кН/м    |
| Расстояние между опорами 3,5 м              | 2,73 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м              | 2,5 кН/м  |
| Расстояние между опорами 4,5 м              | 2,24 кН/м |
| Расстояние между опорами 5,0 м              | 2 кН/м    |
| Расстояние между опорами 6,0 м              | 1,6 кН/м  |
| Расстояние между опорами 7,0 м              | 1,3 кН/м  |
| Расстояние между опорами 8,0 м              | 1 кН/м    |



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160

- 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