

# Технический паспорт

## Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLG 160

Арт.-№ 6227174



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 160 мм. Крепление кабелей и проводов при помощи зажимной скобы, тип 2056.



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571  
**2B** без обработки, дообработанный

|              |                                                                           |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Указание     | Продольные соединители WRV 160 необходимо заказать отдельно.              |
| Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ. |

### Исходные данные

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Артикульный №                      | 6227174                            |
| Тип                                | WKLG 1640 A4                       |
| Обозначение 1                      | Каб лот лест типа д.бол рас        |
| Обозначение 2                      | перфориров боковая стенка          |
| Размер                             | 160x400x6000                       |
| материал                           | Нержавеющая сталь, материал 1.4571 |
| Сокращенное наименование материала | A4                                 |
| Поверхность                        | без обработки, дообработанный      |
| Сокращение поверхности             | 2B                                 |
| Минимальная единица продажи        | 6,00 м                             |
| Вес                                | 797,83 кг/100 м                    |

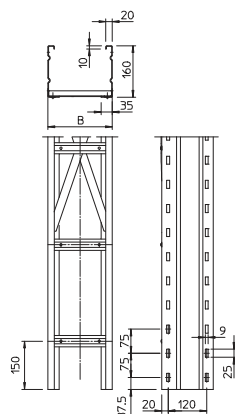
# Технический паспорт

## Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLG 160

Арт.-№ 6227174



### Технические характеристики



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Длина                                 | 6.000,00 мм                         |
| Ширина                                | 400,00 мм                           |
| Высота                                | 160,00 мм                           |
| Высота боковой стенки                 | 160,00 мм                           |
| Размер В                              | 400,00 мм                           |
| Размер L                              | 6.000,00 мм                         |
| Конструкция перекладин                | Профиль неперфорированный           |
| Конструкция бокового профиля          | Профиль (открытый)                  |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/>            |
| Толщина борта                         | 2,00 мм                             |
| Полезное поперечное сечение           | 57.200,00 мм <sup>2</sup>           |
| Полезное поперечное сечение           | 572,00 см <sup>2</sup>              |
| Нержавеющая сталь, протравленная      | <input type="checkbox"/>            |
| Боковая перфорация                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Исполнение для больших расстояний     | <input checked="" type="checkbox"/> |

### доп. нагрузка:

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами 3,0 м | 3,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,5 м | 2,73 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м | 2,50 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,5 м | 2,24 кН/м |
| Расстояние между опорами 5,0 м | 2,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 6,0 м | 1,60 кН/м |
| Расстояние между опорами 7,0 м | 1,30 кН/м |
| Расстояние между опорами 8,0 м | 1,00 кН/м |

### доп. нагрузка:

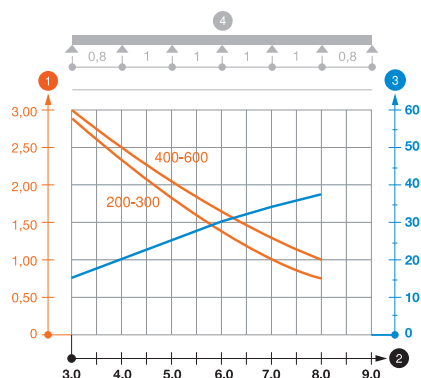


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160.

- 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