

# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, C30

Арт.-№ 6207252



Кабельный лоток с высотой боковой стенки 60 мм с приваренными перекладинами и профилем C30, открываемым вверх. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок. Крепление на кронштейн производится с помощью фиксаторов типа LKS 40. Размер шлица в поперечине составляет 16,5 мм, подходящий тип зажимной скобы 2056.



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

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

### Исходные данные

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Артикульный №                      | 6207252                            |
| Тип                                | LCIS 620 6 A2                      |
| Обозначение 1                      | Лестничный лоток                   |
| Обозначение 2                      | с перф. привар. перекладинами      |
| Размер                             | 60x200x6000                        |
| материал                           | Нержавеющая сталь, материал 1.4301 |
| Сокращенное наименование материала | A2                                 |
| Поверхность                        | без обработки, дообработанный      |
| Сокращение поверхности             | 2B                                 |
| Минимальная единица продажи        | 6,00 м                             |
| Вес                                | 267,00 кг/100 м                    |

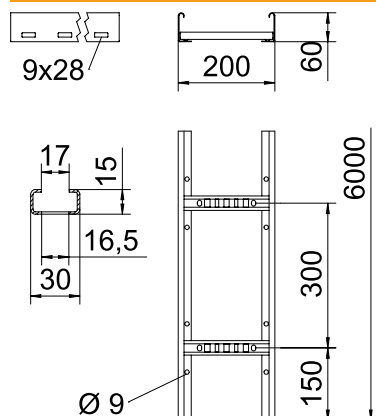
# Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, C30

Арт.-№ 6207252



## Технические характеристики



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Длина                                 | 6.000,00 мм                         |
| Ширина                                | 200,00 мм                           |
| Высота                                | 60,00 мм                            |
| Высота боковой стенки                 | 60,00 мм                            |
| Размер В                              | 200,00 мм                           |
| Конструкция перекладин                | Профиль перфорированный             |
| Конструкция бокового профиля          | Плоский профиль                     |
| Крепление перекладины                 | приварен                            |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/>            |
| Толщина борта                         | 1,50 мм                             |
| Полезное поперечное сечение           | 8.000,00 мм <sup>2</sup>            |
| Полезное поперечное сечение           | 80,00 см <sup>2</sup>               |
| Нержавеющая сталь, протравленная      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Боковая перфорация                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Расстояние между перекладинами        | 300,00 мм                           |
| Исполнение для больших расстояний     | <input type="checkbox"/>            |

## доп. нагрузка:

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 3,30 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м   | 2,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м   | 1,30 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 м   | 1,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,5 м   | 0,78 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м   | 0,40 кН/м |

## доп. нагрузка:

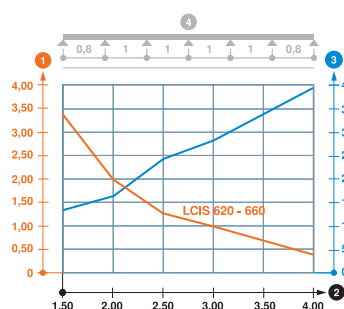


Диаграмма нагрузки LCIS 60

- 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