

# Технический паспорт

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

Арт.-№ 6207202



Kabelleiter in Seitenhöhe 60 mm mit eingeschweißten, nach oben offenen C30- Profil Sprossen. 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.



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

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

### Исходные данные

Артикульный №	6207202
Тип	LCIS 620 6 A4
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Размер	60x200x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	267,00 кг/100 м

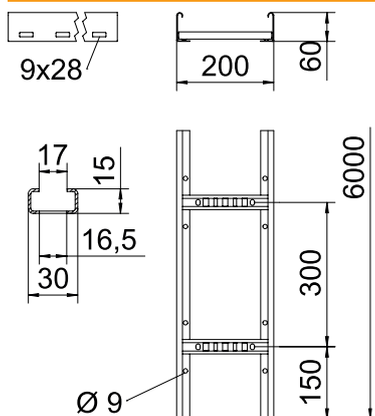
# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, С30

Арт.-№ 6207202



### 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:

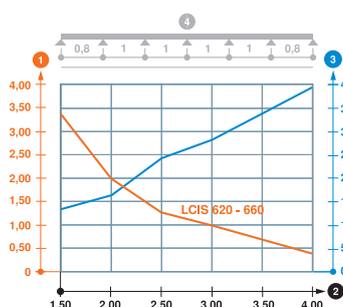


Диаграмма нагрузки LCIS 60

- 1 Допустимая нагрузка на 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