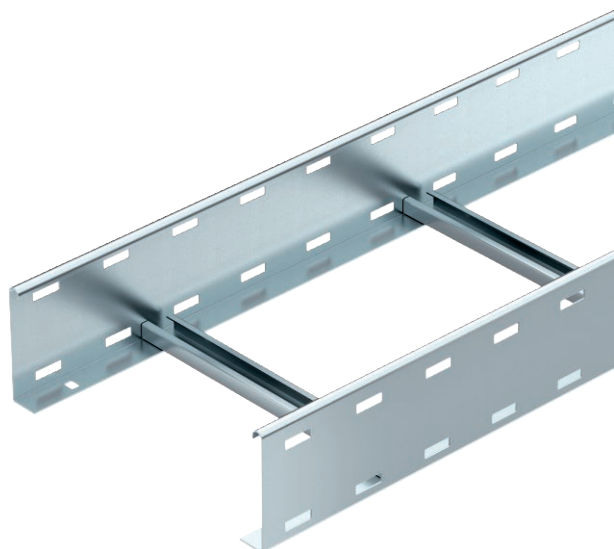


# Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м, VS  
Арт.-№ 6216413



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм и с перекладинами из С-образного профиля.



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>FS</b>	оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 находится в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа". Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм, с перекладинами из С-образного профиля.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

## Исходные данные

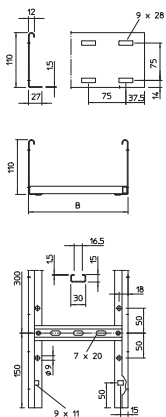
Артикульный №	6216413
Тип	LG 115 VS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Размер	110x500x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	440,27 кг/100 м

# Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м, VS  
 Арт.-№ 6216413



## Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	500,00 мм
Размеры	110x500x3000 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	47.500,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	475,00 см <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input 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 1,0 м	3,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,50 кН/м

## доп. нагрузка:

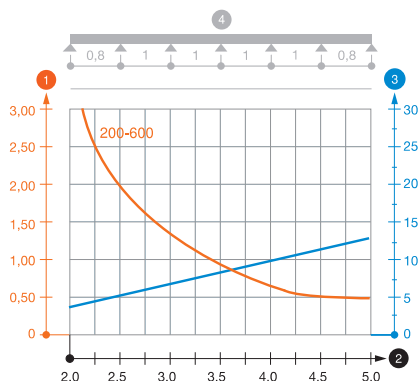


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа LG 110 VS

- 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