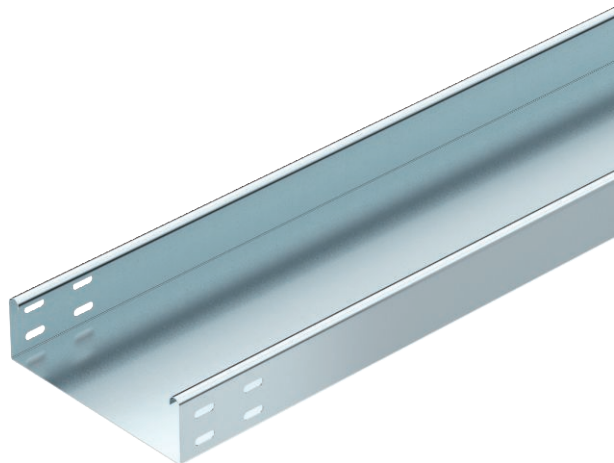


# Технический паспорт

## Кабельный лоток LKSU 60 FS RU

Арт.-№ 6048948

**OBO**  
BETTERMANN



Кабельный лоток для небольших нагрузок, высота боковой стенки 60 мм.

CE

**Сталь** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.  
Комплект поставки | Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

### Исходные данные

Артикульный №	6048948
Тип	LKSU 630 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKSU
Обозначение 2	без перфорации
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
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	251,13 кг/100 м

### Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	17.400,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	174,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>

# Технический паспорт

## Кабельный лоток LKSU 60 FS RU

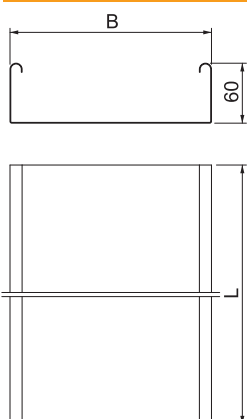
Арт.-№ 6048948



### Технические характеристики

Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	300,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Размер x	200,00 мм
Размер y	250,00 мм
Толщина материала	0,70 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,20 кН/м

### доп. нагрузка:

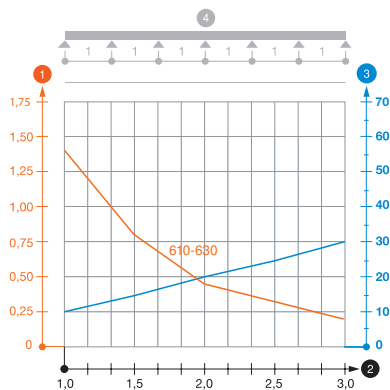


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKSU 60

- 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
- \* Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 - 10.3.3.)