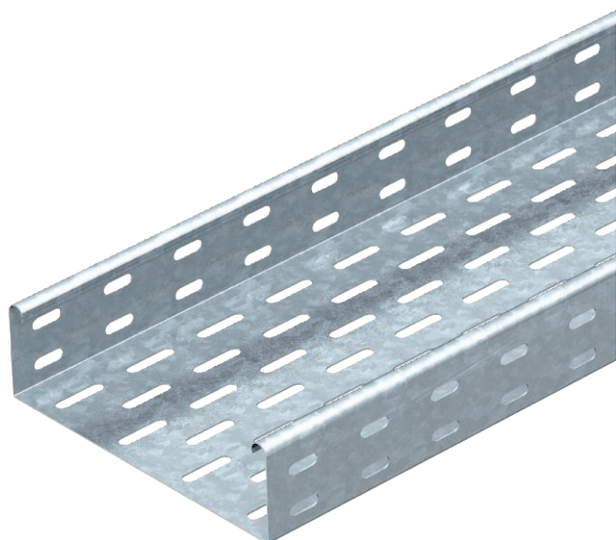


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток LKS 60 FS RU

Арт.-№ 6048924



Системы кабельных листовых лотков для незначительных нагрузок.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	LKS 60 = система кабельных листовых лотков для незначительных нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
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 №	6048924
Тип	LKS 660 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x600x3000
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	450,67 кг/100 м

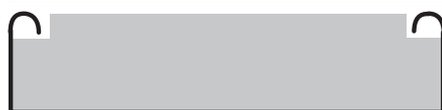
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток LKS 60 FS RU

Арт.-№ 6048924

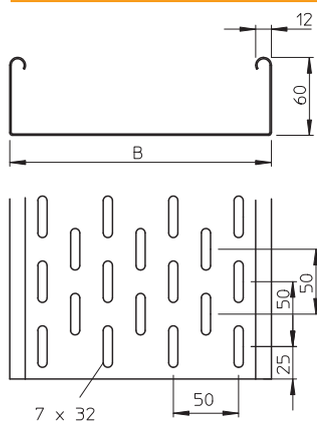


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	35.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	358,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	600,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Толщина материала	0,90 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,50 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,30 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток LKS 60 FS RU

Арт.-№ 6048924



Технические характеристики

доп. нагрузка:

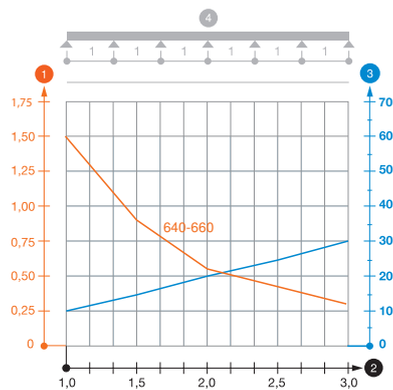


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKS 60

- 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