

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056761



SKS 60 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.



A4	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B	без обработки, дообработанный

Указание	Кабельный лоток типа SKS может также использоваться для систем поддержки функциональности. Подробную информацию см. в разделе "Противопожарные системы BSS". Кабельный лоток крепится к кронштейну болтами типа FRS M6 x 12.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6056761
Тип	SKS 650 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x500x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	651,33 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056761

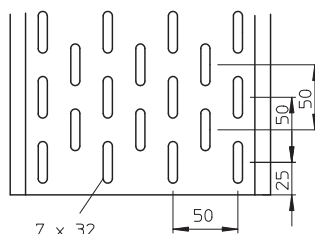
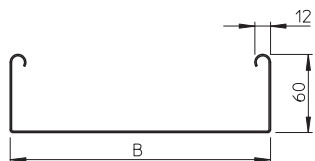


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	29.800,00 мм²
Полезное поперечное сечение	298,00 см²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	500,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056761



Технические характеристики

доп. нагрузка:

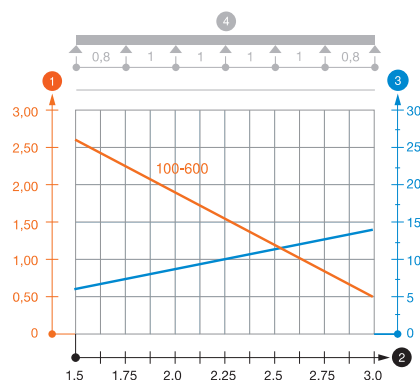


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60 VA

- 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