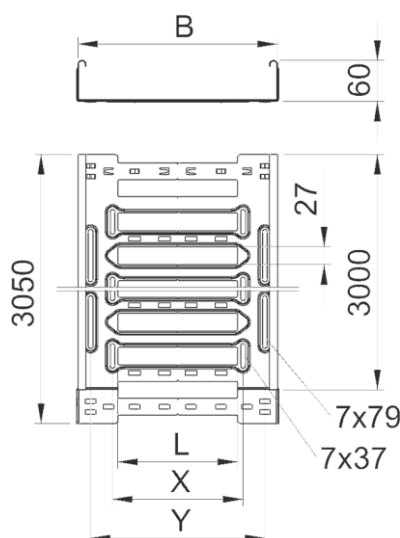


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток перфорированный MKSM

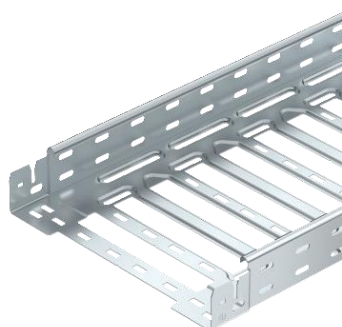
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** MKSM 610 FS, MKSM 615 FS, MKSM 620 FS, MKSM 630 FS, MKSM 640 FS, MKSM 650 FS, MKSM 660 FS
- 1.2. Артикул №** 6059000, 6059002, 6059004, 6059006, 6059008, 6059010, 6059012

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100м
MKSM 610 FS	6059 00 0	100	165,00
MKSM 615 FS	6059 00 2	150	201,00
MKSM 620 FS	6059 00 4	200	219,34
MKSM 630 FS	6059 00 6	300	256,72
MKSM 640 FS	6059 00 8	400	294,00
MKSM 650 FS	6059 01 0	500	331,50
MKSM 660 FS	6059 01 2	600	368,85

1.4. Фото



2. Техническое описание

MKSM – это усиленный кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Указанный лоток оснащен системой соединителей для быстрого монтажа без использования болтов и инструмента. Поставляемая длина 3050 мм, полезная длина в установленном состоянии 3000 мм, с продольной перфорацией основания 7 x 79 мм для монтажа кронштейна. Ширина с поперечной гофровой обжимкой для стабилизации и вентиляции кабелей. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве дополнительных отверстий для соединителей.

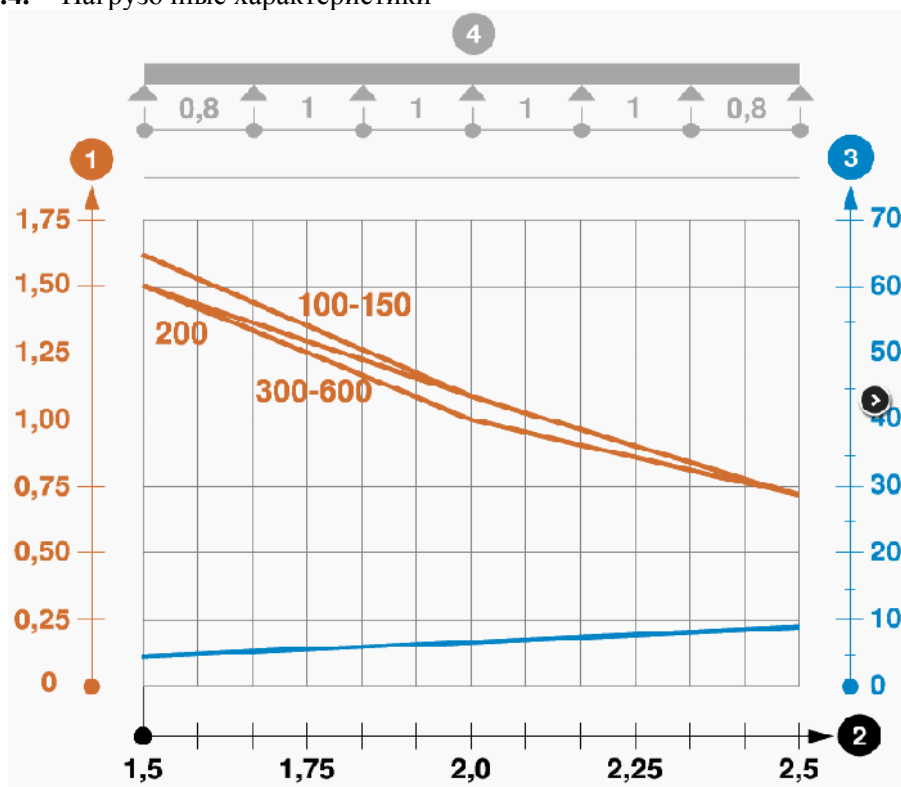
Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается пружинным элементом FED 60 (входит в комплект поставки, может быть заказан отдельно при необходимости) без дополнительных деталей.

Защитное цинковое покрытие кабельного перфорированного лотка MKSM FT FS, оцинкованные методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м2 поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия** MKSM 610 FS, MKSM 615 FS, MKSM 620 FS, MKSM 630 FS, MKSM 640 FS, MKSM 650 FS, MKSM 660 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 1 мм

3.4. Нагрузочные характеристики



- 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

Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!

3.5. Соответствие стандартам

DIN EN 10346
ГОСТ Р 52868-2007