

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток перфорированный MKSM

1.

Описание продукции

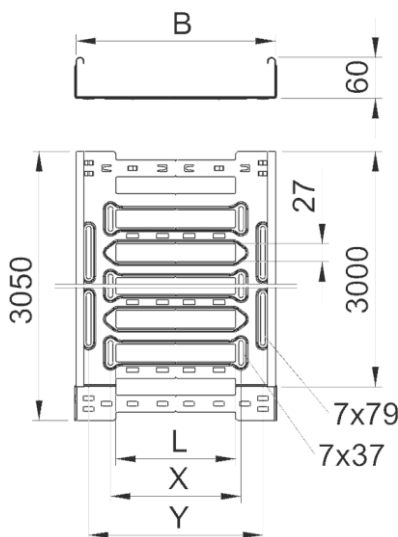
1.1. Тип

MKSM 110 FS, MKSM 115 FS, MKSM 120 FS, MKSM 130 FS, MKSM 140 FS, MKSM 150 FS, MKSM 160 FS

1.2. Артикул №

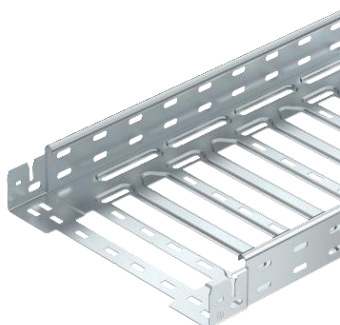
6059156, 6059158, 6059160, 6059162, 6059164, 6059166, 6059168

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
MKSM 110 FS	6059 15 6	100	235,40
MKSM 115 FS	6059 15 8	150	271,50
MKSM 120 FS	6059 16 0	200	289,83
MKSM 130 FS	6059 16 2	300	327,21
MKSM 140 FS	6059 16 4	400	364,59
MKSM 150 FS	6059 16 6	500	401,96
MKSM 160 FS	6059 16 8	600	406,55

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 110 FS, MKSM 115 FS, MKSM 120 FS, MKSM 130 FS, MKSM 140 FS, MKSM 150 FS, MKSM 160 FS

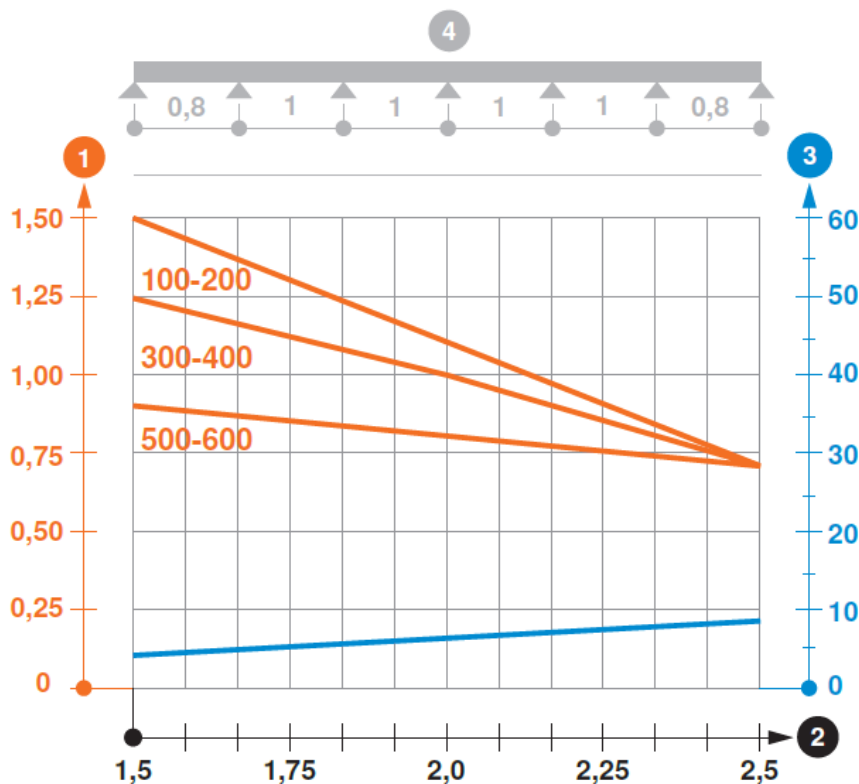
3.2. Тип защитного покрытия

FS – оцинковка методом конвейерного цинкования.
Толщина цинкового покрытия 20 мкм.

3.3. Толщина металла

1 мм

3.4. Нагрузочные характеристики



- 1 Допустимая нагрузка на 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

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