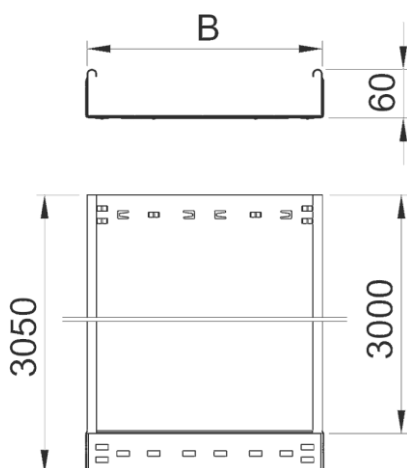


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток неперфорированный MKSMU

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** MKSMU 610 FS, MKSMU 615 FS, MKSMU 620 FS, MKSMU 630 FS, MKSMU 640 FS, MKSMU 650 FS, MKSMU 660 FS
- 1.2. Артикул №** 6059230, 6059232, 6059234, 6059237, 6059239, 6059241, 6059243

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина, мм	Вес, кг/100м
MKSMU 610 FS	6059 23 0	100	191,14
MKSMU 615 FS	6059 23 2	150	230,50
MKSMU 620 FS	6059 23 4	200	269,84
MKSMU 630 FS	6059 23 7	300	348,20
MKSMU 640 FS	6059 23 9	400	426,55
MKSMU 650 FS	6059 24 1	500	505,25
MKSMU 660 FS	6059 24 3	600	583,60

1.4. Фото



2. Техническое описание

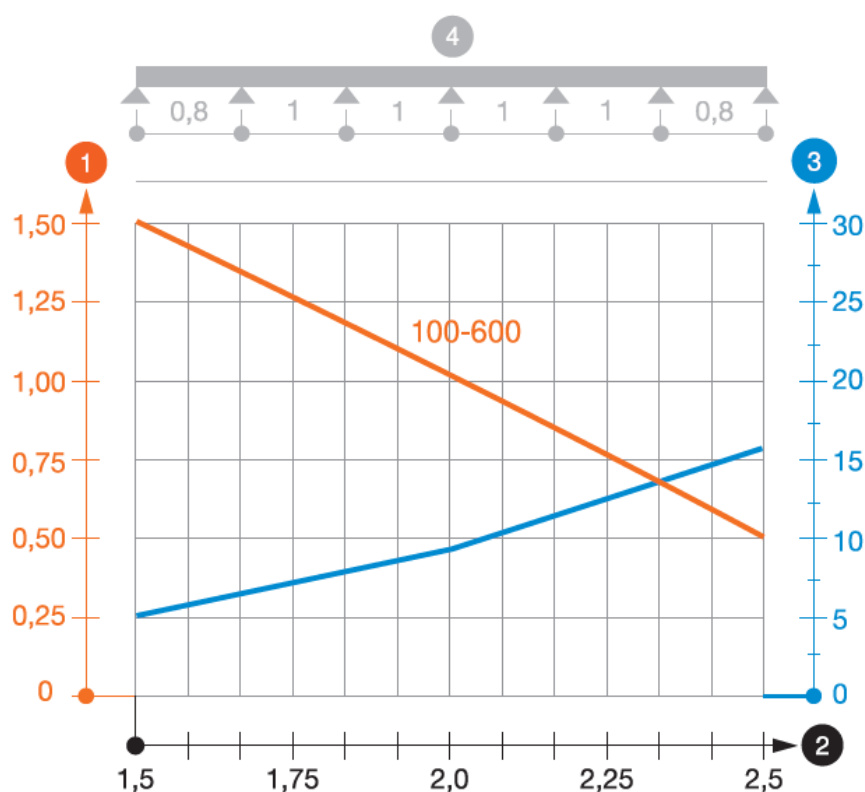
MKSMU FS – это кабельный неперфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Указанный лоток оснащен системой соединителей для быстрого монтажа без использования болтов и инструмента. Поставляемая длина 3050 мм, полезная длина в установленном состоянии 3000 мм.

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

Защитное цинковое покрытие лотков MKSMU типа 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** MKSMU 610 FS, MKSMU 615 FS, MKSMU 620 FS, MKSMU 630 FS, MKSMU 640 FS, MKSMU 650 FS, MKSMU 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