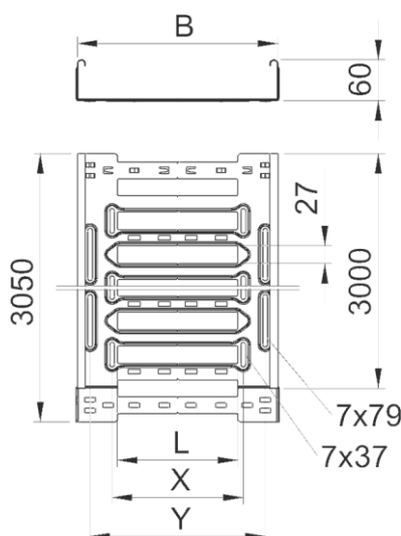


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток перфорированный MKSM

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** MKSM 610 FT, MKSM 615 FT, MKSM 620 FT, MKSM 630 FT, MKSM 640 FT, MKSM 650 FT, MKSM 660 FT
- 1.2. Артикул №** 6059018, 6059020, 6059022, 6059025, 6059027, 6059029, 6059032

1.3. Размер



Тип	Артикул	Размер мм	Вес кг/100шт
MKSM 610 FT	6059 01 8	100	180,00
MKSM 615 FT	6059 02 0	150	219,00
MKSM 620 FT	6059 02 2	200	239,34
MKSM 630 FT	6059 02 5	300	280,00
MKSM 640 FT	6059 02 7	400	320,65
MKSM 650 FT	6059 02 9	500	361,30
MKSM 660 FT	6059 03 2	600	402,29

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 лотков MKSM типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м2 поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне C3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия

MKSM 610 FT, MKSM 615 FT, MKSM 620 FT, MKSM 630 FT, MKSM 640 FT, MKSM 650 FT, MKSM 660 FT

3.2. Тип защитного покрытия

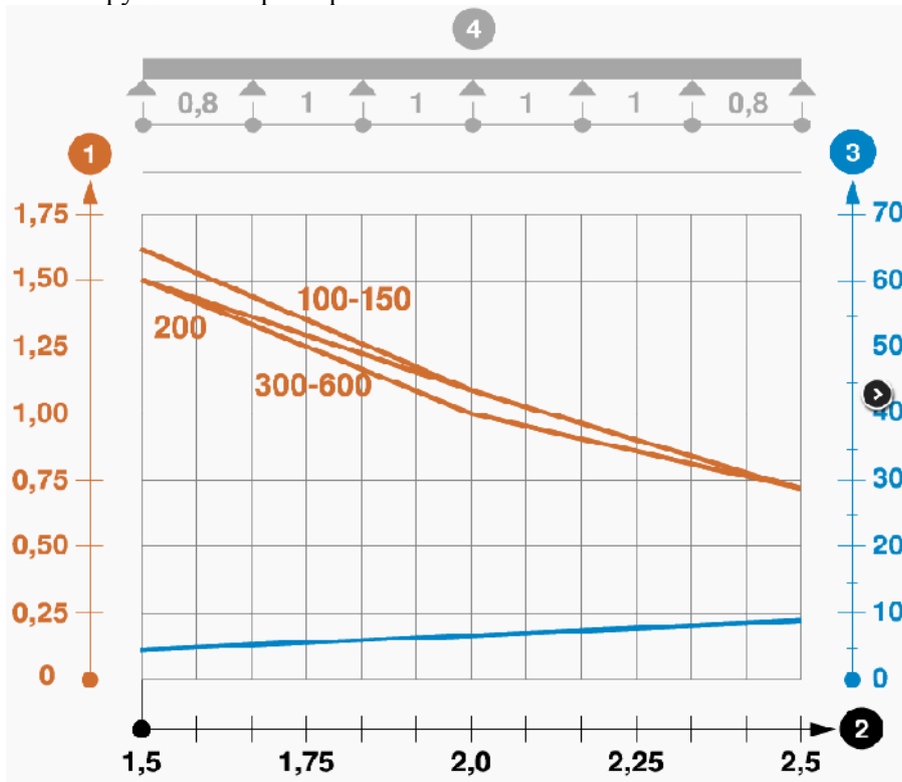
FT – оцинковка методом конвейерного цинкования.

3.3. Толщина металла

Толщина цинкового покрытия 60 мкм.

3.4. Нагрузочные характеристики

1 мм



- 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