

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

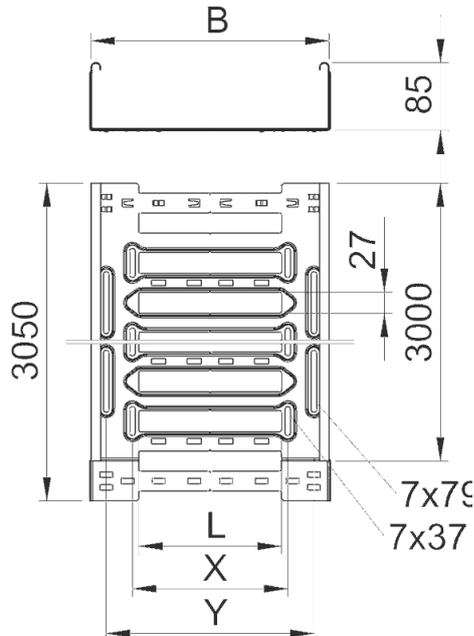
Кабельный листовый лоток перфорированный MKSM

1.

Описание продукции

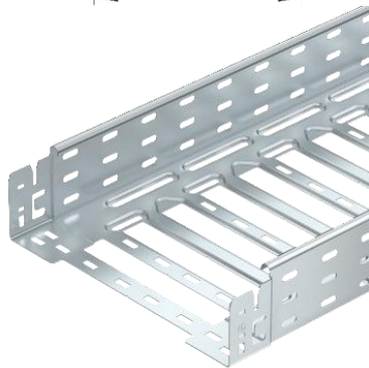
- 1.1. Тип MKSM 810 FT, MKSM 820 FT, MKSM 830 FT, MKSM 840 FT, MKSM 850 FT, MKSM 860 FT
- 1.2. Артикул № 6059097, 6059101, 6059103, 6059105, 6059107, 6059109

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина, мм	Вес, кг/100м
MKSM 810 FT	6059097	100	200,00
MKSM 820 FT	6059101	200	254,75
MKSM 830 FT	6059103	300	292,13
MKSM 840 FT	6059105	400	329,50
MKSM 850 FT	6059107	500	366,90
MKSM 860 FT	6059109	600	403,93

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.

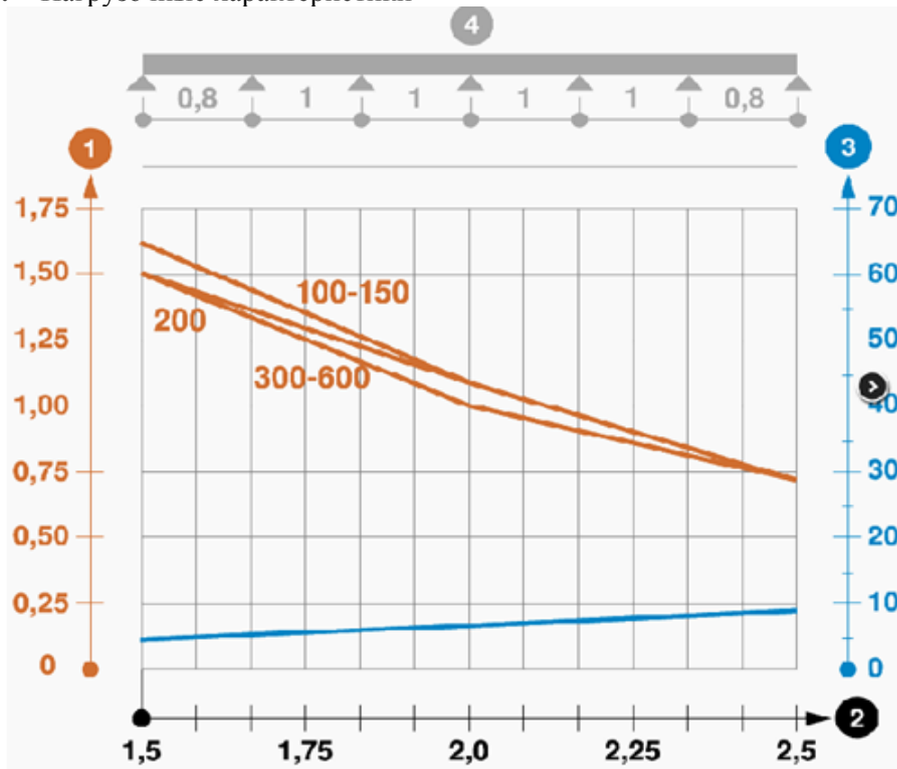
Защитное цинковое покрытие кабельного перфорированного лотка MKSM FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м2 поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем 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

- | | |
|---|--|
| <p>3.1. Тип изделия</p> <p>3.2. Тип защитного покрытия</p> <p>3.3. Толщина металла</p> <p>3.4. Нагрузочные характеристики</p> | <p>MKSM 810 FT, MKSM 820 FT, MKSM 830 FT, MKSM 840 FT, MKSM 850 FT, MKSM 860 FT</p> <p>FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.</p> <p>1 мм</p> |
|---|--|



- 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

ГОСТ Р 52868-2007