

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

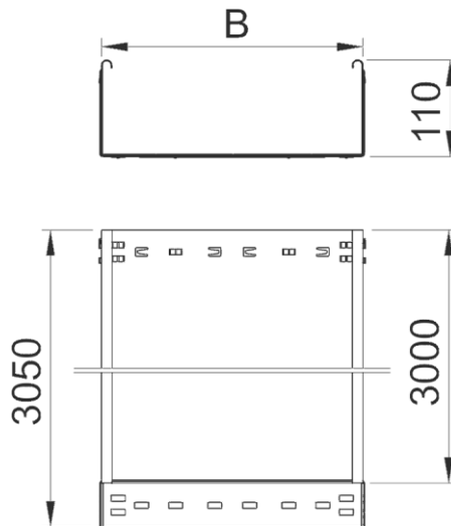
Кабельный листовый лоток неперфорированный SKSMU

1.

Описание продукции

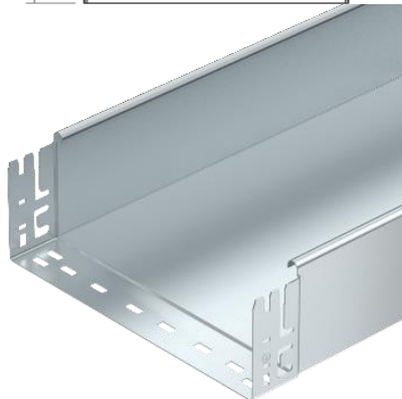
- 1.1. Тип SKSMU 110 FT, SKSMU 115 FT, SKSMU 120 FT, SKSMU 130 FT, SKSMU 140 FT, SKSMU 150 FT, SKSMU 160 FT
- 1.2. Артикул № 6059853, 6059855, 6059857, 6059859, 6059861, 6059863, 6059865

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина, мм	Вес, кг/100м
SKSMU 110 FT	6059 85 3	100	428,20
SKSMU 115 FT	6059 85 5	150	490,82
SKSMU 120 FT	6059 85 7	200	553,10
SKSMU 130 FT	6059 85 9	300	678,00
SKSMU 140 FT	6059 86 1	400	802,60
SKSMU 150 FT	6059 86 3	500	827,54
SKSMU 160 FT	6059 86 5	600	1052,46

1.4. Фото



2. Техническое описание

SKSMU – это усиленный кабельный неперфорированный лоток с высотой стенки 110 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 SKSMU 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 SKSMU 110 FT, SKSMU 115 FT, SKSMU 120 FT, SKSMU 130 FT, SKSMU 140 FT, SKSMU 150 FT, SKSMU 160 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина

цинкового покрытия не менее 60 мкм.
1,5 мм

3.3. Толщина металла

3.4. Нагрузочные характеристики



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

3.5. Соответствие стандартам

DIN EN ISO 1461
ГОСТ Р 52868-2007