

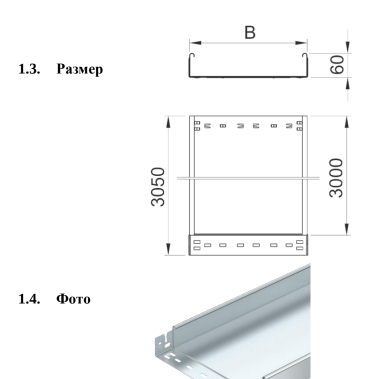
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Кабельный листовой лоток неперфорированный SKSMU

1. Описание продукции

**1.1.** Тип SKSMU 610 FT, SKSMU 615 FT, SKSMU 620 FT, SKSMU 630 FT, SKSMU 640 FT, SKSMU 650 FT, SKSMU 660 FT

1.2. Артикул № 6059705, 6059707, 6059709, 6059711, 6059713, 6059715, 6059717



Тип	Артикул	Ширина мм	вес кг/100шт
SKSMU 610 FT	6059 70 5	100	312,78
SKSMU 615 FT	6059 70 7	150	377,05
SKSMU 620 FT	6059 70 9	200	441,30
SKSMU 630 FT	6059 71 1	300	569,50
SKSMU 640 FT	6059 71 3	400	698,00
SKSMU 650 FT	6059 71 5	500	826,22
SKSMU 660 FT	6059 71 7	600	954,75

Техническое описание

2.

SKSMU – это усиленный 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 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
- 3.2. Тип защитного покрытия
- 3.3. Толщина металла
- 3.4. Нагрузочные характеристики

SKSMU 610 FT, SKSMU 615 FT, SKSMU 620 FT, SKSMU 630 FT, SKSMU 640 FT, SKSMU 650 FT, SKSMU 660 FT FT — оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

1,5 мм





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

3.5. Соответствие стандартам

DIN EN ISO 1461 ΓΟCT P 52868-2007