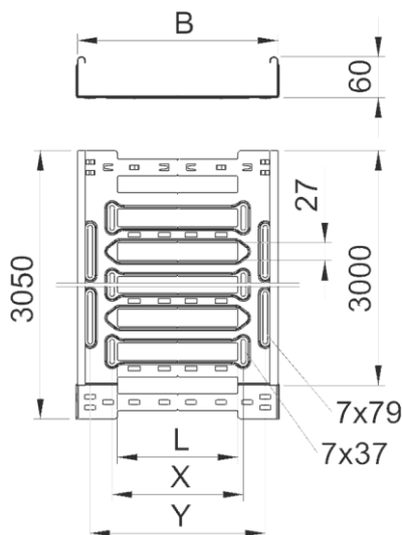


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный лоток листовой лоток перфорированный SKSM

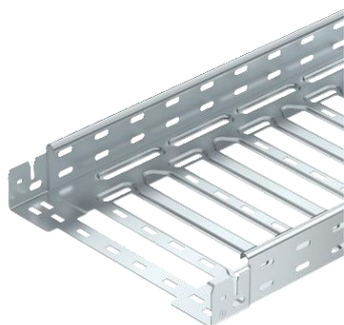
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** SKSM 610 FS, SKSM 615 FS, SKSM 620 FS, SKSM 630 FS, SKSM 640 FS, SKSM 650 FS, SKSM 660 FS
- 1.2. Артикул №** 6059456, 6059458, 6059460, 6059462, 6059464, 6059466, 6059468

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
SKSM 610 FS	6059456	100	247,54
SKSM 615 FS	6059458	150	301,63
SKSM 620 FS	6059460	200	329,18
SKSM 630 FS	6059462	300	385,24
SKSM 640 FS	6059464	400	441,31
SKSM 650 FS	6059466	500	497,37
SKSM 660 FS	6059468	600	553,44

1.4. Фото



2. Техническое описание

SKSM – 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 гофрированной обжимкой для стабилизации и вентиляции кабелей. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве дополнительных отверстий для соединителей.

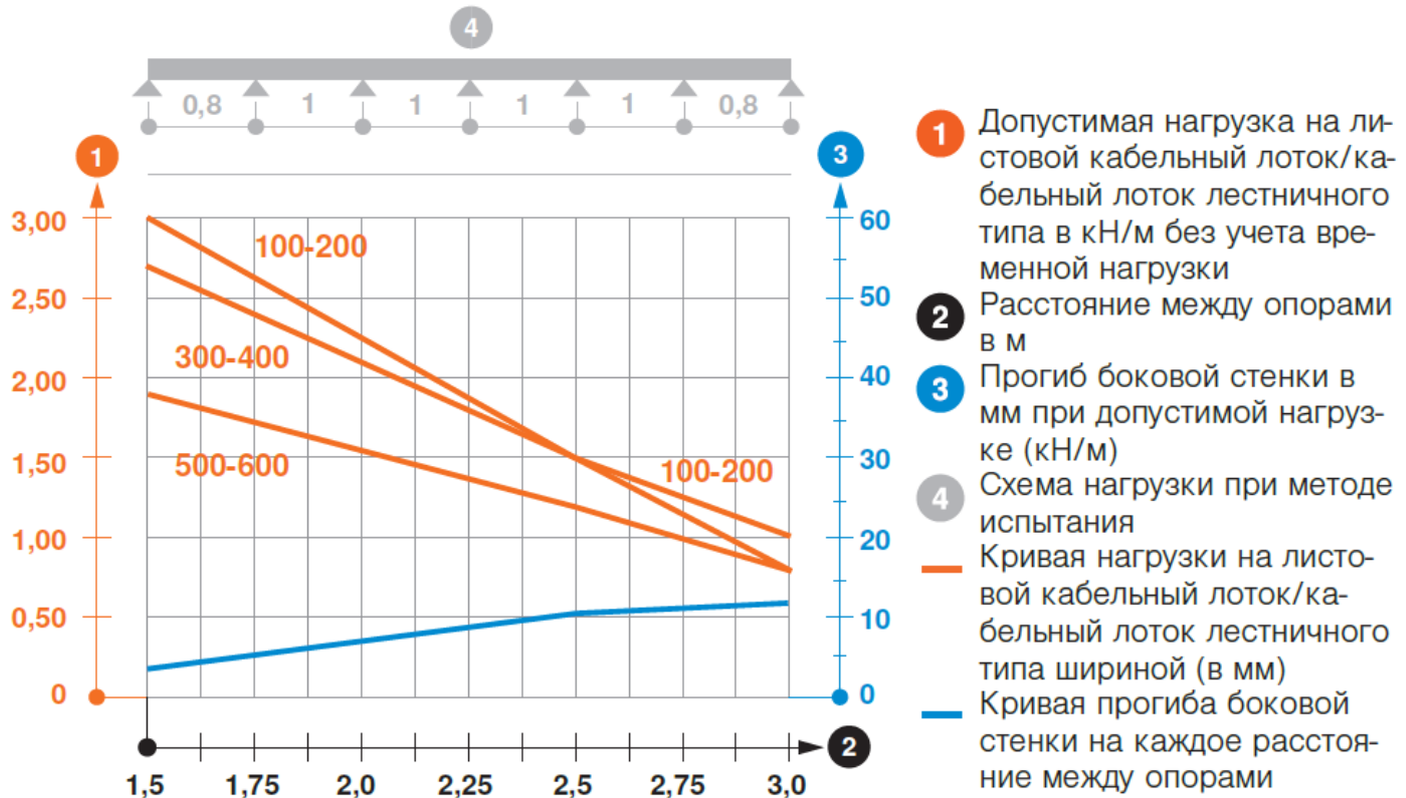
Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается пружинным элементом FED 60 (входит в комплект поставки, может быть заказан отдельно при необходимости) без дополнительных деталей.

Защитное цинковое покрытие кабельных перфорированных лотков лотков SKSM 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** SKSM 620 FS, SKSM 630 FS, SKSM 640 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 1,5 мм

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 10346
ГОСТ Р 52868-2007