

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

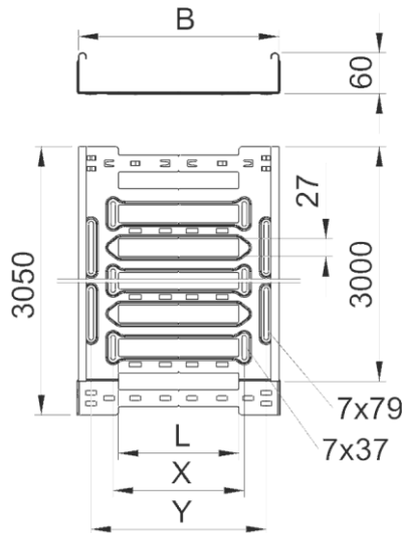
Кабельный листовый лоток перфорированный SKSM

1.

Описание продукции

- 1.1. Тип SKSM 610 VA4301, SKSM 615 VA4301, SKSM 620 VA4301, SKSM 630 VA4301, SKSM 640 VA4301, SKSM 650 VA4301, SKSM 660 VA4301
- 1.2. Артикул № 6059490, 6059492, 6059494, 6059496, 6059498, 6059500, 6059502

1.3. Размер



| Тип | Артикул | Ширина мм | Вес кг/100м |
|-----------------|---------|-----------|-------------|
| SKSM 610 VA4301 | 6059490 | 100 | 249,18 |
| SKSM 615 VA4301 | 6059492 | 150 | 301,18 |
| SKSM 620 VA4301 | 6059494 | 200 | 331,47 |
| SKSM 630 VA4301 | 6059496 | 300 | 387,54 |
| SKSM 640 VA4301 | 6059498 | 400 | 443,94 |
| SKSM 650 VA4301 | 6059500 | 500 | 500,66 |
| SKSM 660 VA4301 | 6059502 | 600 | 556,72 |

1.4. Фото



2. Техническое описание

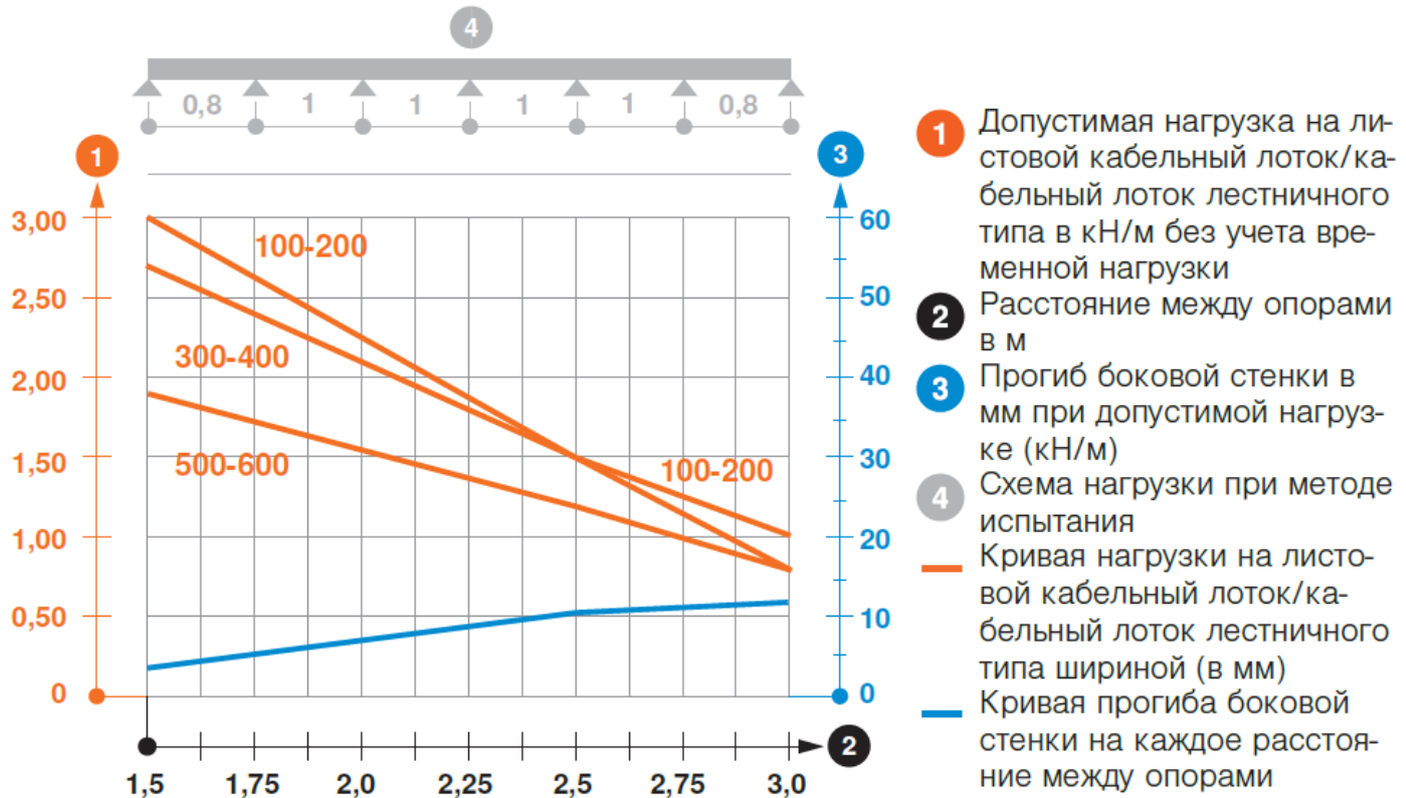
SKSM – это усиленный кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Указанный лоток оснащен системой соединителей для быстрого монтажа без использования болтов и инструмента. Поставляемая длина 3050 мм, полезная длина в установленном состоянии 3000 мм, с продольной перфорацией основания 7 x 79 мм для монтажа кронштейна. Ширина с поперечной 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.

3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия SKSM 610 VA4301, SKSM 620 VA4301, SKSM 630 VA4301, SKSM 640 VA4301, SKSM 650 VA4301, SKSM 660 VA4301
- 3.2. Тип защитного покрытия Изготовлено из нержавеющей стали марки 304
- 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

ГОСТ Р 52868-2007