

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

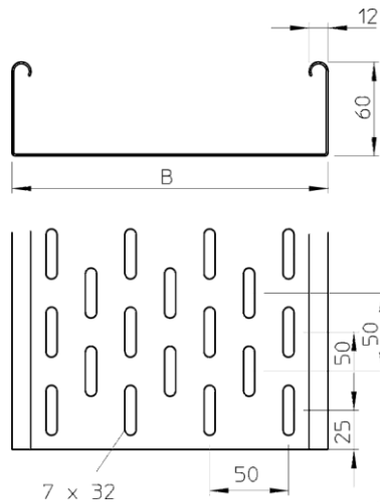
Кабельный листовый лоток перфорированный SKSM

1.

Описание продукции

- 1.1. Тип SKS 610 FT, SKS 615 FT, SKS 620 FT, SKS 630 FT, SKS 640 FT, SKS 650 FT, SKS 660 FT
- 1.2. Артикул № 6056636, 6056644, 6056652, 6056679, 6056695, 6056717, 6056733

1.3. Размер



| Тип | Артикул | Ширина мм | Вес кг/100м |
|------------|---------|-----------|-------------|
| SKS 610 FT | 6056636 | 100 | 269,83 |
| SKS 615 FT | 6056644 | 150 | 328,85 |
| SKS 620 FT | 6056652 | 200 | 359,00 |
| SKS 630 FT | 6056679 | 300 | 420,00 |
| SKS 640 FT | 6056695 | 400 | 481,31 |
| SKS 650 FT | 6056717 | 500 | 542,29 |
| SKS 660 FT | 6056733 | 600 | 603,60 |

1.4. Фото



2. Техническое описание

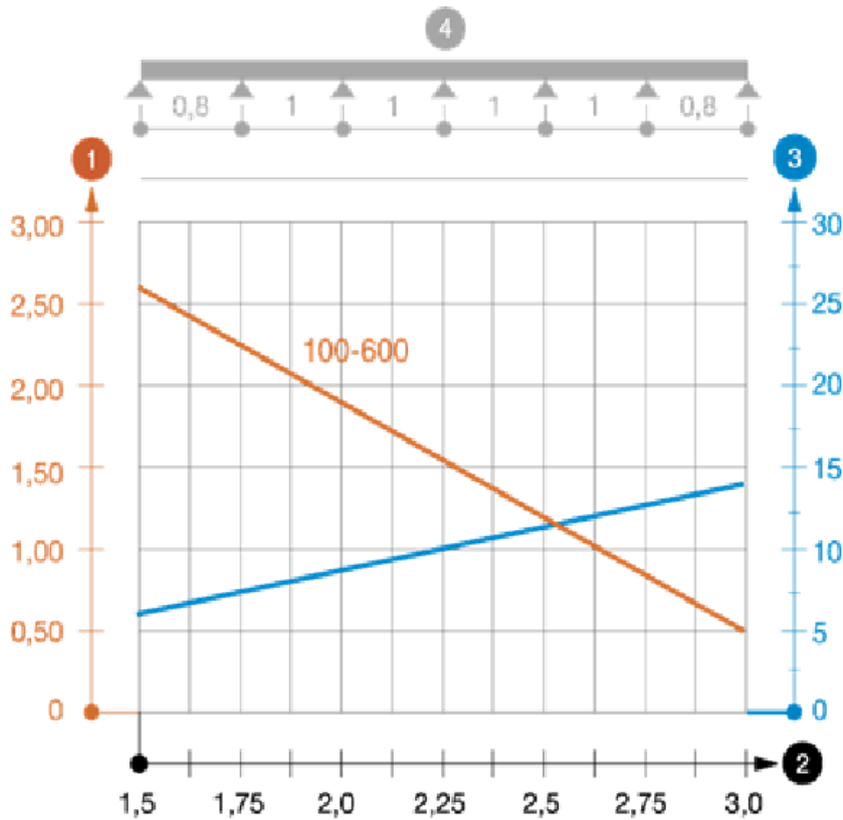
SKS – это усиленный кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Ширина с поперечной гофровой обжимкой для стабилизации и вентиляции кабелей. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве дополнительных отверстий для соединителей.

Защитное цинковое покрытие кабельного перфорированного лотка SKS 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 С3 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 SKS 610 FT, SKS 615 FT, SKS 620 FT, SKS 630 FT, SKS 640 FT, SKS 650 FT, SKS 660 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.
- 3.3. Толщина металла 1,5 мм
- 3.4. Нагрузочные характеристики



- 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) 100-600
- 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

DIN EN ISO 1461
ГОСТ Р 52868-2007