

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток SKS 110 FS

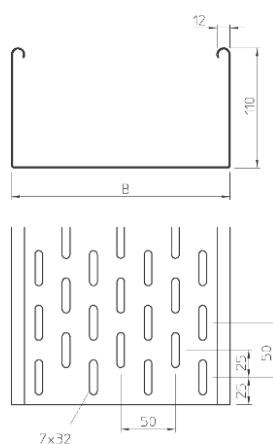
1. Описание продукции

1.1. Тип SKS 110 FS, SKS 115 FS, SKS 120 FS, SKS 130 FS, SKS 140 FS, SKS 150 FS, SKS 160 FS

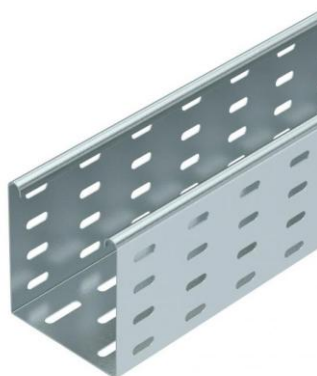
1.2. Артикул 6061109, 6838482, 6061206, 6061303, 6061400, 6061508, 6838490

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
SKS 110 FS	6061109	100	3.86
SKS 115 FS	6838482	150	4.36
SKS 120 FS	6061206	200	4.64
SKS 130 FS	6061303	300	5.62
SKS 140 FS	6061400	400	6.82
SKS 150 FS	6061508	500	7.58
SKS 160 FS	6838490	600	8.49



1.4. Фото



2. Техническое описание

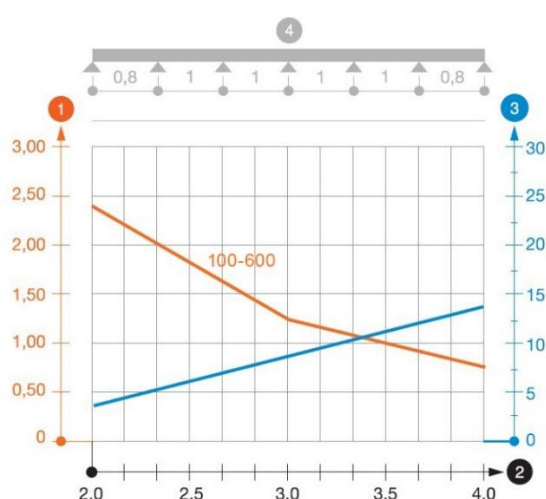
SKS 110 FS – это кабельный перфорированный листовой лоток с высотой борта 110 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны быть учтены при проектировании и создании спецификации.

Защитное цинковое покрытие реализовано согласно ГОСТ 14918-2020, методом конвейерного цинкования, что обеспечивает соответствие 3 классу стойкости к коррозии. Изделие изготавливается из предварительно оцинкованной по методу Сендзимира стали, что обеспечивает достаточный уровень антикоррозионной защиты при использовании в помещениях с низкой влажностью и отсутствием агрессивных коррозионных факторов.

Защитное цинковое покрытие типа FS, при эксплуатации в зоне C2-2 включительно, при прокладке в помещениях по классификации категорий коррозионного действия согласно ГОСТ 9.107-2023, будет эффективно противостоять коррозии не менее 20 лет.

3. Технические характеристики

- | | | |
|--|---|--|
| 3.1. Тип изделия | SKS 110 FS
SKS 115 FS
SKS 120 FS
SKS 130 FS | SKS 140 FS
SKS 150 FS
SKS 160 FS |
| 3.2. Тип защитного покрытия | FS – конвейерное оцинкование по методу Сендзимира
Покрытие соответствует 3 классу коррозионной стойкости | |
| 3.3. Толщина металла | 1,5 мм | |
| 3.4. Нагрузочные характеристики | | |



- 1** Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

3.5. Соответствие стандартам: ГОСТ 9.107-2023, ГОСТ 14918-2020, ГОСТ Р 52868-2021

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO BETTERMANN