

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток SKS 85 FS

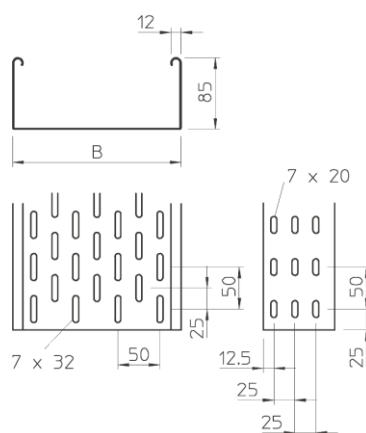
1. Описание продукции

1.1. Тип SKS 810 FS, SKS 815 FS, SKS 820 FS, SKS 830 FS, SKS 840 FS, SKS 850 FS, SKS 860 FS

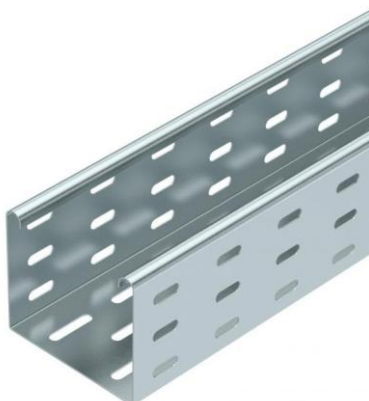
1.2. Артикул 6058108, 6838480, 6058205, 6058302, 6058396, 6058507, 6058604

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
SKS 810 FS	6058108	100	3.10
SKS 815 FS	6838480	150	3.62
SKS 820 FS	6058205	200	4.29
SKS 830 FS	6058302	300	5.27
SKS 840 FS	6058396	400	6.24
SKS 850 FS	6058507	500	7.22
SKS 860 FS	6058604	600	8.21



1.4. Фото



2. Техническое описание

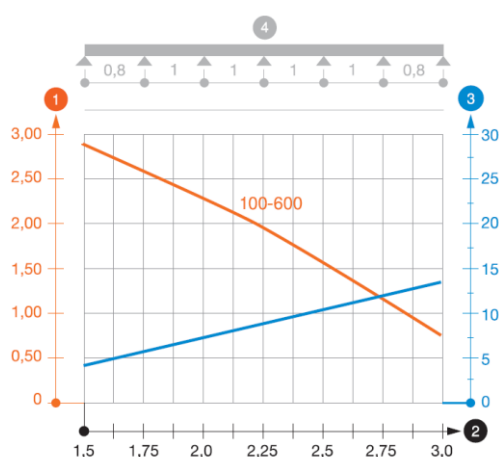
SKS 85 FS – это кабельный перфорированный листовой лоток с высотой борта 85 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны быть 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 810 FS
SKS 815 FS
SKS 820 FS
SKS 830 FS | SKS 840 FS
SKS 850 FS
SKS 860 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