

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток SKSU 85 FS

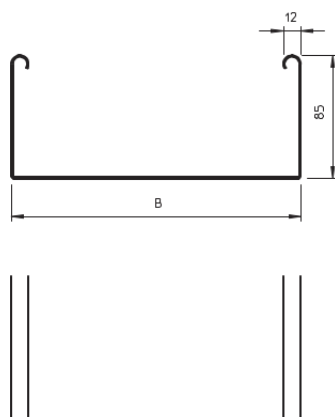
1. Описание продукции

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

1.2. Артикул 6063980, 6838481, 6063982, 6063984, 6063986, 6063988, 6063990

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
SKSU 810 FS	6063980	100	3.48
SKSU 815 FS	6838481	150	4.01
SKSU 820 FS	6063982	200	4.67
SKSU 830 FS	6063984	300	5.86
SKSU 840 FS	6063986	400	7.05
SKSU 850 FS	6063988	500	8.25
SKSU 860 FS	6063990	600	9.43



1.4. Фото



2. Техническое описание

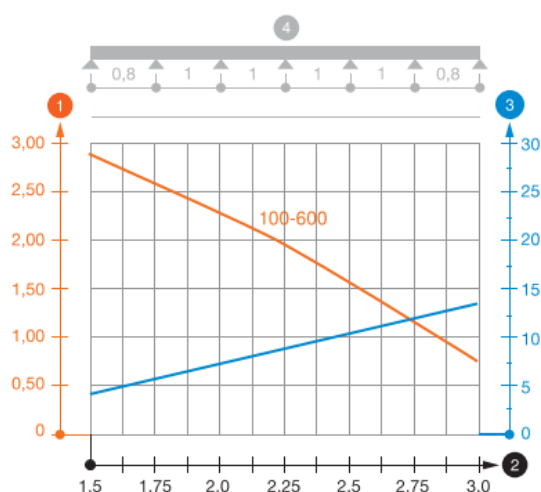
SKSU 85 FS – это кабельный неперфорированный листовой лоток с высотой борта 85 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны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