

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток SKSU 60 FS

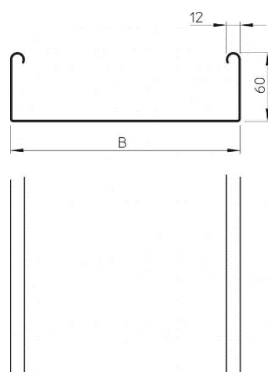
1. Описание продукции

1.1. Тип SKSU 610 FS, SKSU 615 FS, SKSU 620 FS, SKSU 630 FS, SKSU 640 FS, SKSU 650 FS, SKSU 660 FS

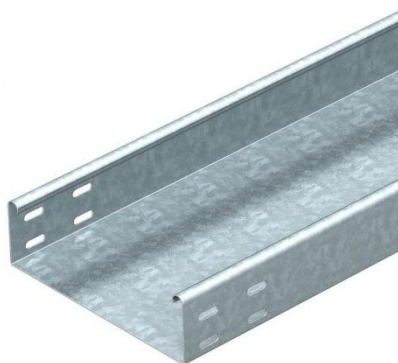
1.2. Артикул 6838519, 6063234, 6838479, 6063236, 6063238, 6063950, 6063241, 6063276

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
SKSU 605 FS	6838519	50	2.34
SKSU 610 FS	6063234	100	2.86
SKSU 615 FS	6838479	150	3.34
SKSU 620 FS	6063236	200	3.99
SKSU 630 FS	6063238	300	5.16
SKSU 640 FS	6063950	400	6.39
SKSU 650 FS	6063241	500	7.56
SKSU 660 FS	6063276	600	8.78



1.4. Фото



2. Техническое описание

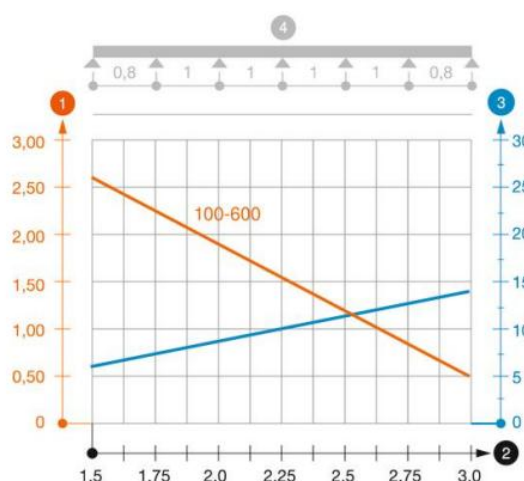
SKSU 60 FS – это кабельный неперфорированный листовой лоток с высотой борта 60 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны 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 610 FS	SKSU 640 FS
	SKSU 615 FS	SKSU 650 FS
	SKSU 620 FS	SKSU 660 FS
	SKSU 630 FS	
3.2. Тип защитного покрытия	FS – конвейерное оцинкование по методу Сендзимира Покровие 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