

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток MKS 110 FS

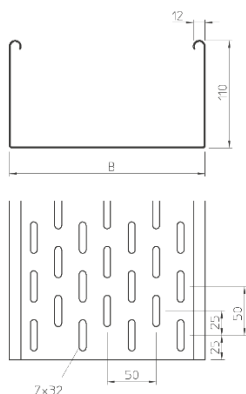
1. Описание продукции

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

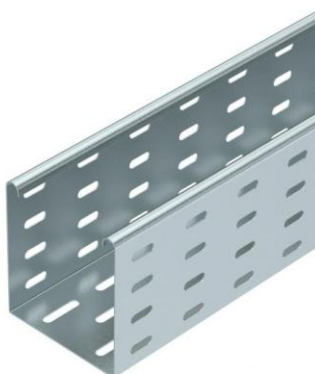
1.2. Артикул 6060102, 6838461, 6060196, 6060307, 6060404, 6060412, 6838489

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
MKS 110 FS	6060102	100	2,67
MKS 115 FS	6838461	150	3,00
MKS 120 FS	6060196	200	3,32
MKS 130 FS	6060307	300	3,97
MKS 140 FS	6060404	400	4,63
MKS 150 FS	6060412	500	5,03
MKS 160 FS	6838489	600	5,91



1.4. Фото



2. Техническое описание

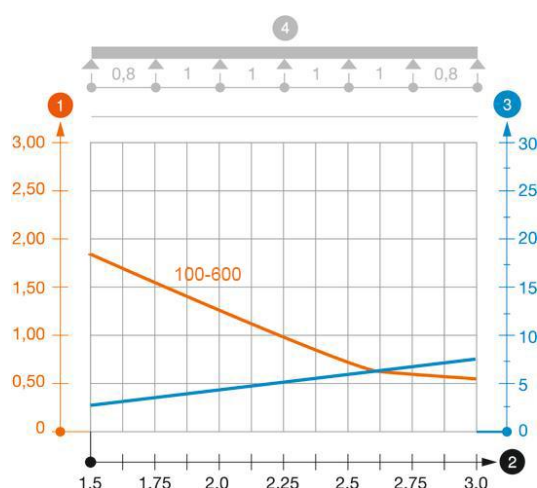
MKS 110 FS – это кабельный перфорированный листовой лоток с высотой борта 110 мм, предназначен для легких и средних нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны быть 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 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> MKS 110 FS
 MKS 115 FS
 MKS 120 FS
 MKS 130 FS </div> <div> MKS 140 FS
 MKS 150 FS
 MKS 160 FS </div> </div> |
| 3.2. Тип защитного покрытия | FS – конвейерное оцинкование по методу Сендзимира
Покрытие соответствует 3 классу коррозионной стойкости |
| 3.3. Толщина металла | 1,0 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