

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

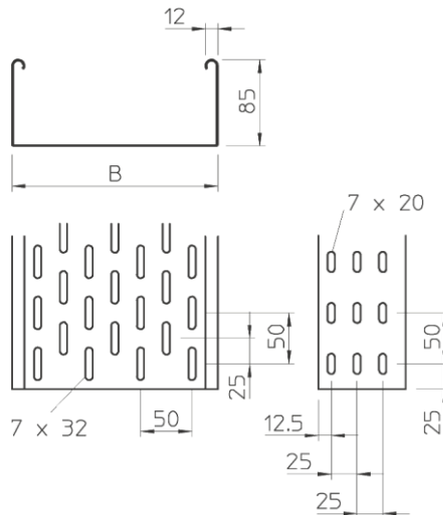
### Кабельный листовый лоток перфорированный MKS 80 FS

#### 1.

#### Описание продукции

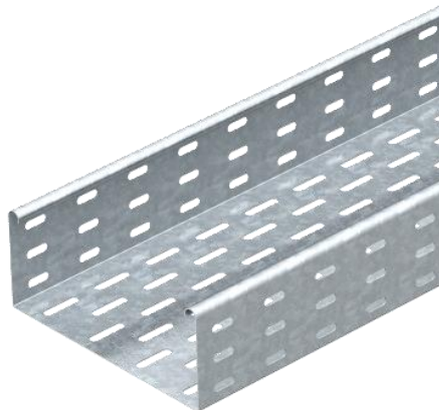
- 1.1. Тип** MKS 810 FS, MKS 815 FS, MKS 820 FS, MKS 830 FS, MKS 840 FS, MKS 850 FS, MKS 860 FS
- 1.2. Артикул №** 6057101, 6057209, 6057306, 6057403, 6057500, 6057535

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100м
MKS 810 FS	6057 10 1	100	207,67
MKS 820 FS	6057 20 9	200	273,00
MKS 830 FS	6057 30 6	300	338,34
MKS 840 FS	6057 40 3	400	403,30
MKS 850 FS	6057 50 0	500	468,67
MKS 860 FS	6057 53 5	600	536,70

#### 1.4. Фото



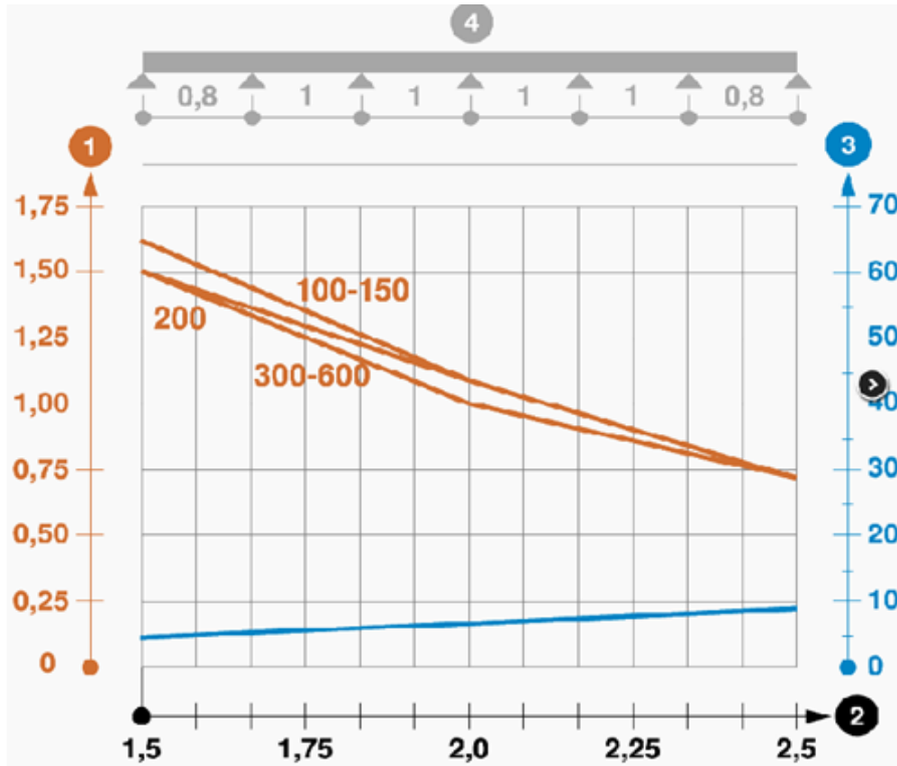
## 2. Техническое описание

MKS – это усиленный кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Полезная длина в установленном состоянии 3000 мм, с продольной перфорацией основания 7 x 79 мм для монтажа кронштейна. Ширина с поперечной гофровой обжимкой для стабилизации и вентиляции кабелей. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве дополнительных отверстий для соединителей.

Защитное цинковое покрытие кабельного перфорированного лотка MKS FS, оцинкованные методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м<sup>2</sup> поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

## 3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия** MKS 810 FS, MKS 815 FS, MKS 820 FS, MKS 830 FS, MKS 840 FS, MKS 850 FS, MKS 860 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования.  
Толщина цинкового покрытия 20 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 1 мм
- 3.4. Нагрузочные характеристики**



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

Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!

### 3.5. Соответствие стандартам

DIN EN 10346  
ГОСТ Р 52868-2007