

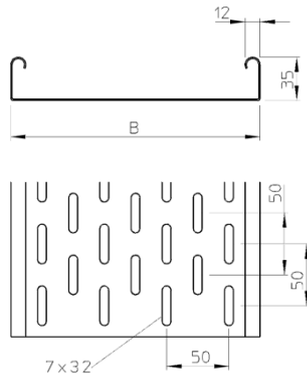
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Кабельный листовой лоток перфорированный MKS

1. Описание продукции

1.1. Тип MKS 305 FS, MKS 310 FS, MKS 315 FS, MKS 320 FS, MKS 330 FS

1.2. Артикул № 6053513, 6053548, 6053572, 6053599, 6053637

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 м
MKS 305 FS	6053 51 3	50	104,00
MKS 310 FS	6053 54 8	100	131,67
MKS 315 FS	6053 57 2	150	158,30
MKS 320 FS	6053 59 9	200	199,20
MKS 330 FS	6053 63 7	300	266,60

1.4. Фото



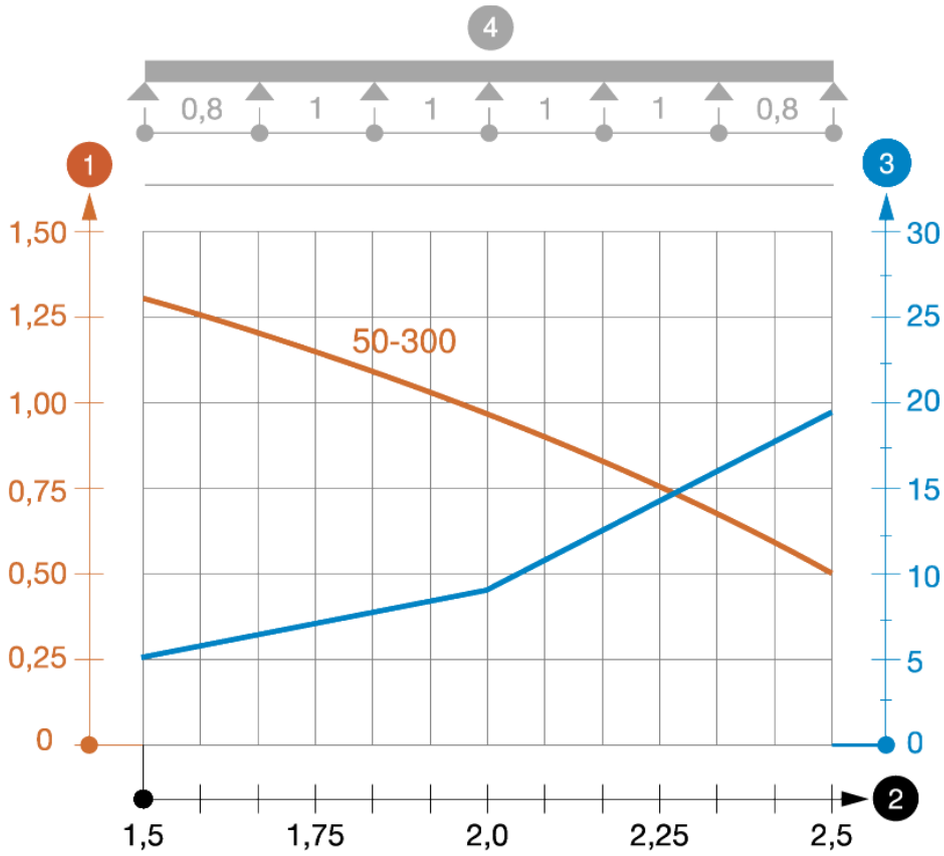
2. Техническое описание

MKS – это кабельный перфорированный лоток для средних нагрузок с высотой стенки 35 мм. Указанный лоток подразумевает соединение с помощью специальных соединителей (поставляются отдельно).

Защитное цинковое покрытие лотков MKS типа FS – Защитное цинковое покрытие кабельных листовых перфорированных лотков MKS типа FS, реализовано методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м² 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 305 FS, MKS 310 FS, MKS 315 FS, MKS 320 FS, MKS 330 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**



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