

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

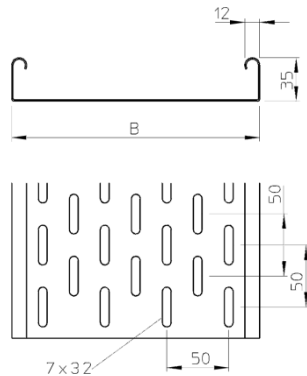
Кабельный листовый лоток перфорированный MKS

1. Описание продукции

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

1.2. Артикул № 6053041, 6053106, 6053165, 6053203, 6053300

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
MKS 305 FT	6053 04 1	50	113,34
MKS 310 FT	6053 10 6	100	133,00
MKS 315 FT	6053 16 5	150	165,00
MKS 320 FT	6053 20 3	200	197,00
MKS 330 FT	6053 30 0	300	269,00

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 620 FT

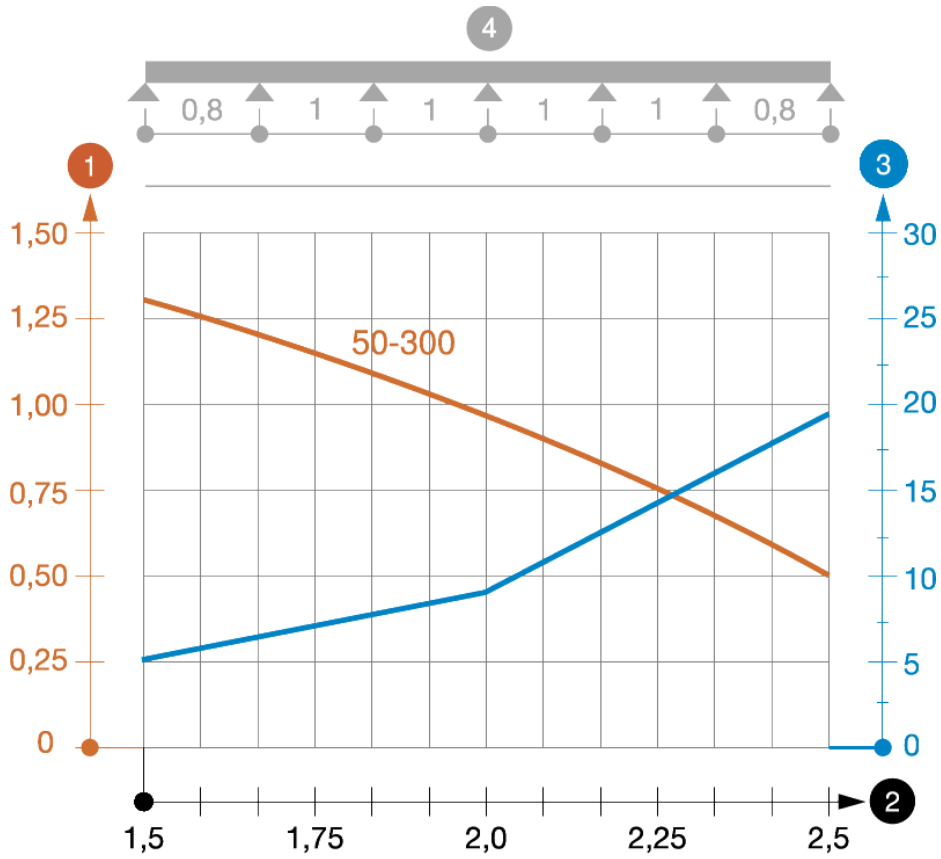
3.2. Тип защитного покрытия

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 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