

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

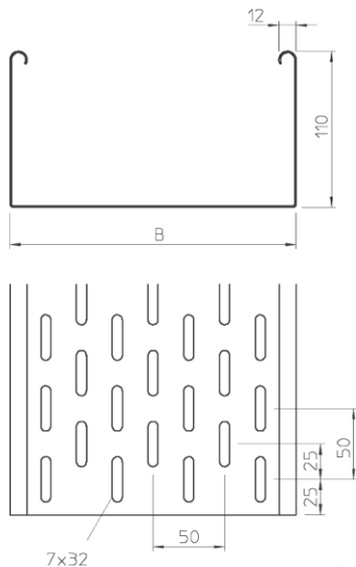
Кабельный листовой лоток перфорированный MKS

1. Описание продукции

1.1. Тип MKS 110 FS, MKS 120 FS, MKS 130 FS, MKS 140 FS, MKS 150 FS, MKS 155 FS

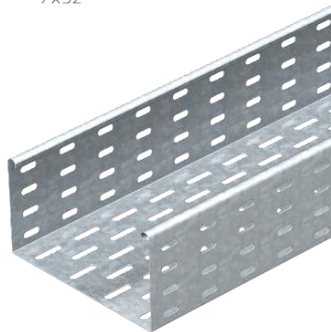
1.2. Артикул № 6060102, 6060196, 6060307, 6060404, 6060412, 6060528

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
MKS 110 FS	6060 10 2	100	243,10
MKS 120 FS	6060 19 6	200	308,50
MKS 130 FS	6060 30 7	300	373,90
MKS 140 FS	6060 40 4	400	438,70
MKS 150 FS	6060 41 2	500	503,70
MKS 155 FS	6060 52 8	550	536,70

1.4. Фото



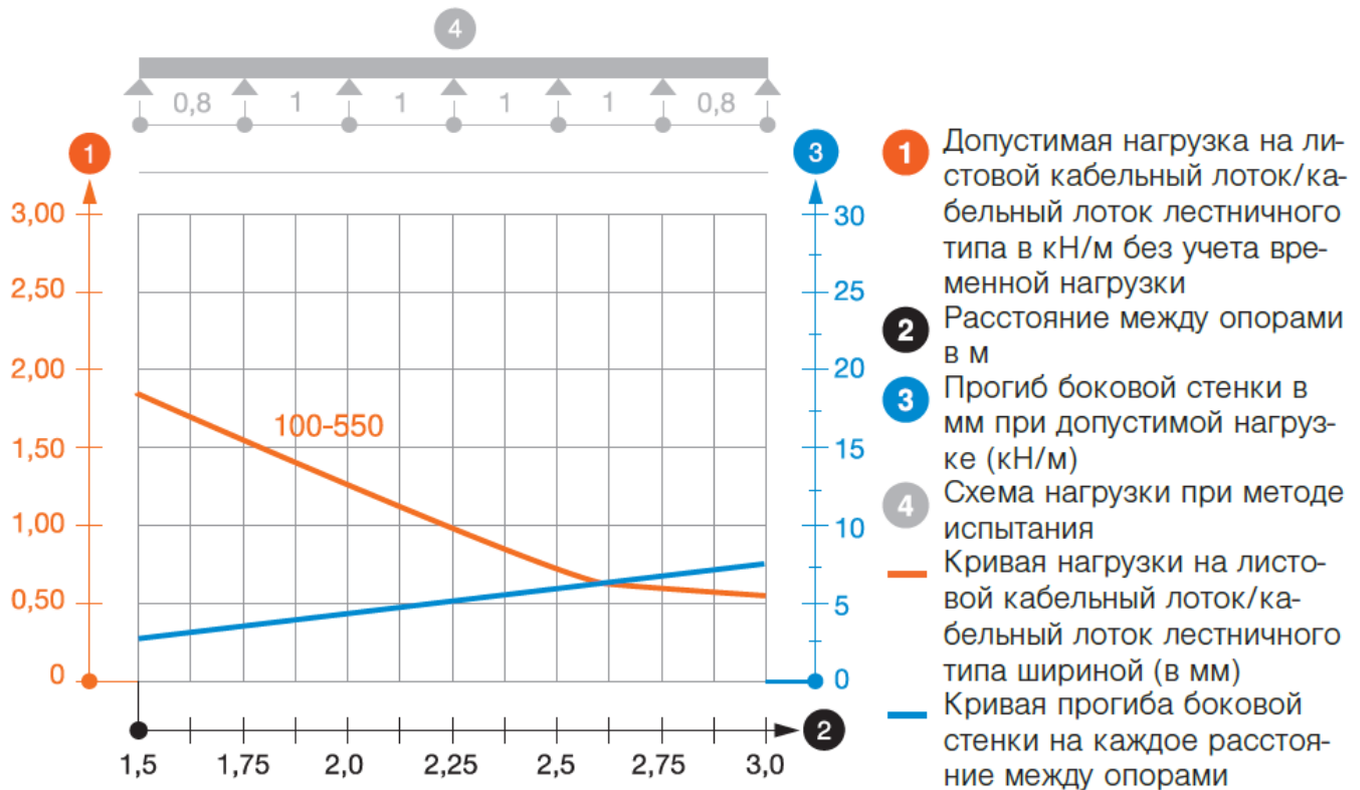
2. Техническое описание

MKS – это кабельный перфорированный лоток для средних нагрузок с высотой стенки 110 мм. Указанный лоток подразумевает соединение с помощью специальных соединителей (поставляются отдельно). Поставляемая длина 3050 мм, полезная длина в установленном состоянии 3000 мм.

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 110 FS, MKS 120 FS, MKS 130 FS, MKS 140 FS, MKS 150 FS, MKS 155 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