

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток перфорированный WKLG

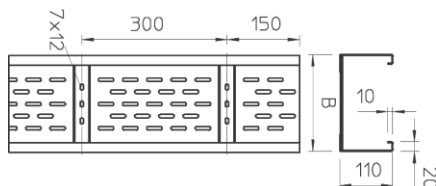
1.

Описание продукции

1.1. Тип WKSG 120 FS, WKSG 130 FS, WKSG 140 FS, WKSG 150 FS, WKSG 160 FS

1.2. Артикул № 6098111, 6098115, 6098119, 6098123, 6098127

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
WKSG 120 FS	6098 11 1	200	710,00
WKSG 130 FS	6098 11 5	300	815,00
WKSG 140 FS	6098 11 9	400	920,00
WKSG 150 FS	6098 12 3	500	1023,00
WKSG 160 FS	6098 12 7	600	1128,30

1.4. Фото



2. Техническое описание

WKSG – это усиленный кабельный перфорированный лоток для больших расстояний между опорами с высотой стенки 110 мм.

Защитное цинковое покрытие кабельных перфорированных лотков лотков WKLG типа FS, оцинкованные 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 С2 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

WKSG 120 FS, WKSG 130 FS, WKSG 140 FS, WKSG 150 FS, WKSG 160 FS

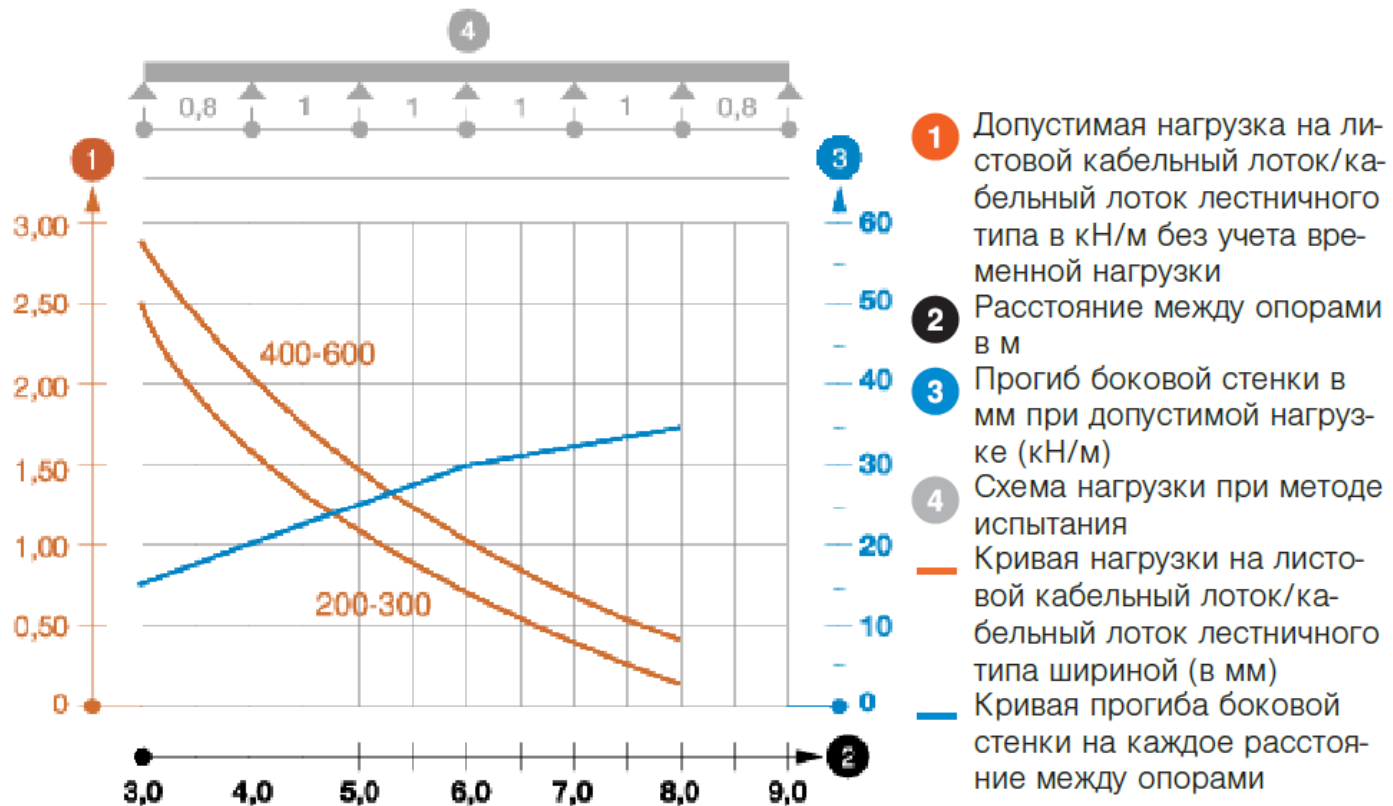
3.2. Тип защитного покрытия

FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.

3.3. Толщина металла

2 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