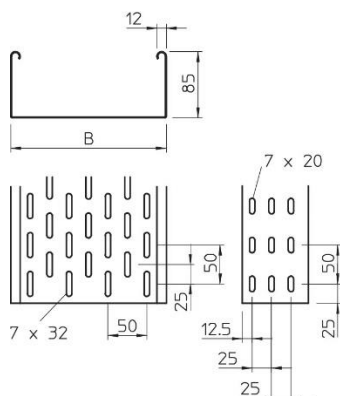


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовый лоток перфорированный LKS с высотой борта 85 мм

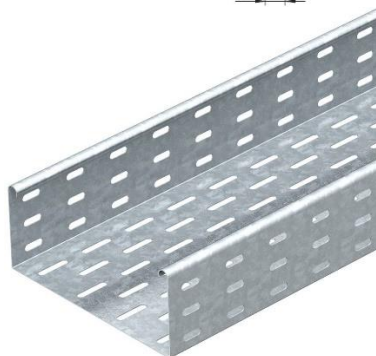
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** LKS 810 FS RU, LKS 815 FS RU, LKS 820 FS RU, LKS 830 FS RU, LKS 840 FS RU, LKS 850 FS RU, LKS 860 FS RU
- 1.2. Артикул №** 6835715_RU, 6835716_RU, 6835717_RU, 6835718_RU, 6835719_RU, 6835720_RU, 6835721_RU

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/м
LKS 810 FS RU	6835715_RU	100	1,571
LKS 815 FS RU	6835716_RU	150	1,768
LKS 820 FS RU	6835717_RU	200	2,02
LKS 830 FS RU	6835718_RU	300	2,573
LKS 840 FS RU	6835719_RU	400	3,651
LKS 850 FS RU	6835720_RU	500	4,237
LKS 860 FS RU	6835721_RU	600	4,824

1.4. Фото



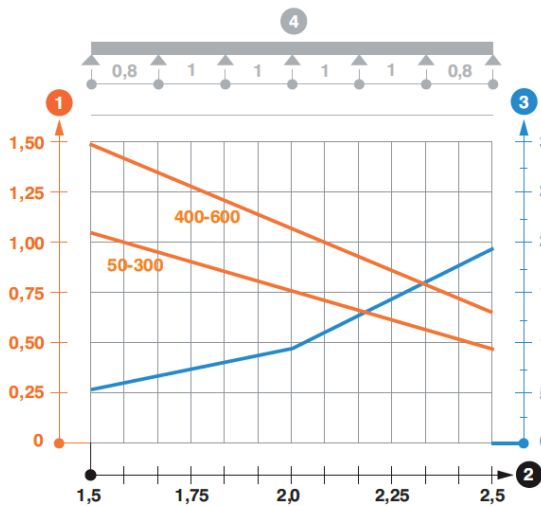
2. Техническое описание

LKS 85 – это легкий кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 85 мм. Лоток соединяется при помощи двух пластин 6067123_RU RLVL 85 FS RU (не входят в комплект поставки), которые устанавливаются с внутренней стороны отбортовки лотка. Соединители обеспечивают сплошное электрическое соединение без необходимости организации отдельных заземляющих проводников между лотками.

Защитное цинковое покрытие кабельных перфорированных лотков LKSU типа FS, реализовано методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 10 мкм, что эквивалентно 140 граммам цинка на м² поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне C1-C2 для установки внутри помещений по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,4 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 25 лет.

3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия** LKS 810 FS RU, LKS 815 FS RU, LKS 820 FS RU, LKS 830 FS RU, LKS 840 FS RU, LKS 850 FS RU, LKS 860 FS RU
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 10 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 0,7 мм (ширина от 100 до 300 мм включительно) – 0,9 мм (ширина от 400 до 600 мм включительно)
- 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

Нагрузочные характеристики для лотков LKS 85 шириной от 400 до 600 мм включительно получены при использовании донных соединительных пластин типа SSLB (не входят в комплект поставки). 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