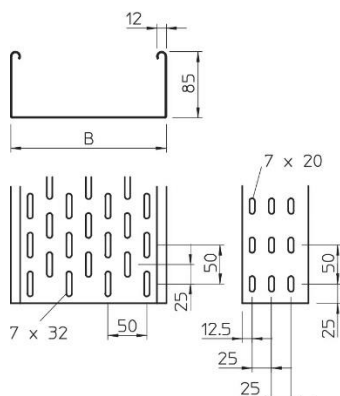


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток перфорированный LKS с высотой борта 85 мм

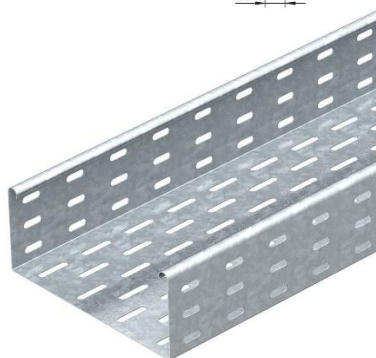
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** LKS 810 FT RU, LKS 815 FT RU, LKS 820 FT RU, LKS 830 FT RU, LKS 840 FT RU, LKS 850 FT RU, LKS 860 FT RU
- 1.2. Артикул №** 6837590, 6837591, 6837592, 6837593, 6837594, 6837595, 6837596

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/м
LKS 810 FT RU	6837590	100	1,571
LKS 815 FT RU	6837591	150	1,768
LKS 820 FT RU	6837592	200	2,02
LKS 830 FT RU	6837593	300	2,573
LKS 840 FT RU	6837594	400	3,651
LKS 850 FT RU	6837595	500	4,237
LKS 860 FT RU	6837596	600	4,824

1.4. Фото



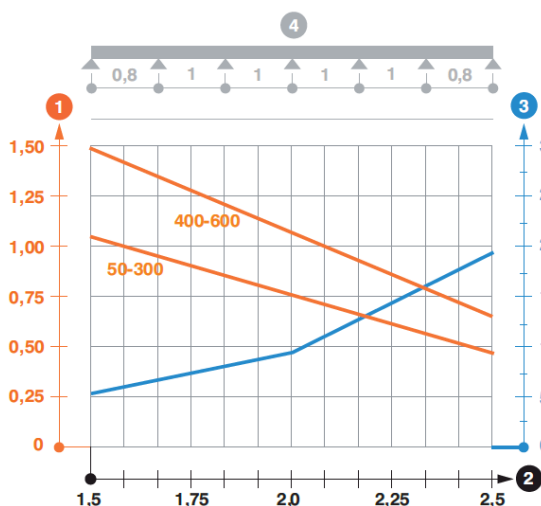
2. Техническое описание

LKS 85 – это легкий кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 85 мм. Лоток соединяется при помощи двух пластин 6837804 RLVK 85 FT 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 неперфорированных лотков LKS типа FT, 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 FT RU, LKS 815 FT RU, LKS 820 FT RU, LKS 830 FT RU, LKS 840 FT RU, LKS 850 FT RU, LKS 860 FT RU
- 3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом конвейерного цинкования.
Толщина цинкового покрытия 55 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 листовой 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 листовой 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