

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Кабельный листовой лоток SKS 85 FT

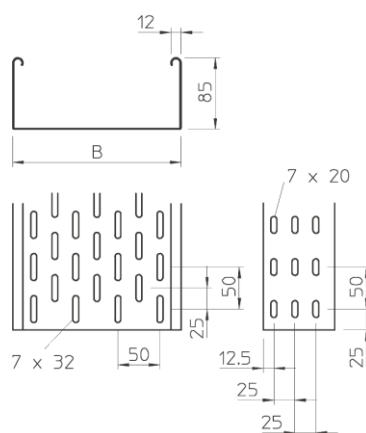
#### 1. Описание продукции

**1.1. Тип** SKS 810 FT, SKS 815 FT, SKS 820 FT, SKS 830 FT, SKS 840 FT, SKS 850 FT, SKS 860 FT

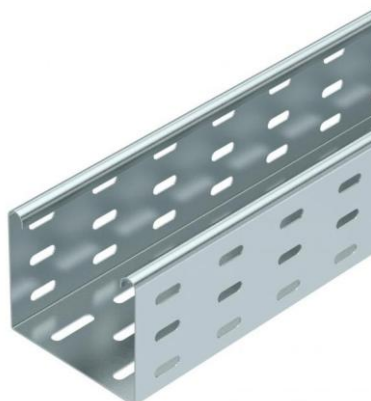
**1.2. Артикул** 6058620, 6838486, 6058647, 6058663, 6058698, 6058728, 6058744

#### 1.3. Размер

| Тип        | Артикул | Ширина, В<br>мм | Вес, кг/м |
|------------|---------|-----------------|-----------|
| SKS 810 FT | 6058620 | 100             | 3.30      |
| SKS 815 FT | 6838486 | 150             | 3.96      |
| SKS 820 FT | 6058647 | 200             | 4.38      |
| SKS 830 FT | 6058663 | 300             | 5.43      |
| SKS 840 FT | 6058698 | 400             | 6.44      |
| SKS 850 FT | 6058728 | 500             | 7.47      |
| SKS 860 FT | 6058744 | 600             | 8.57      |



#### 1.4. Фото



## 2. Техническое описание

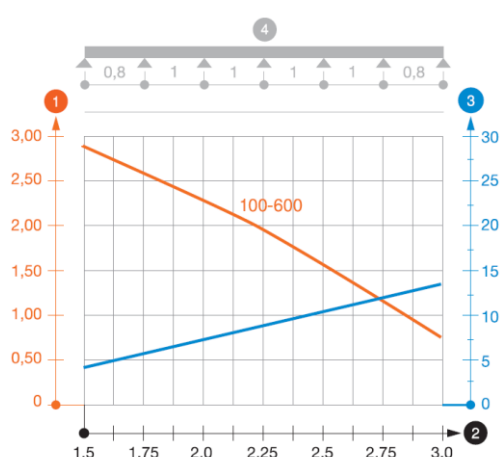
**SKS 85 FT** – это кабельный перфорированный листовой лоток с высотой борта 85 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны быть учтены при проектировании и создании спецификации.

Защитное цинковое покрытие реализовано согласно ГОСТ 9.307-2021, методом горячего оцинкования погружением, что обеспечивает соответствие 6 классу стойкости к коррозии. Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно ГОСТ 52868-2021, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год, будет эффективно противостоять коррозии не менее 25 лет.

## 3. Технические характеристики

- |                                        |                                                                                                      |                                        |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>3.1. Тип изделия</b>                | SKS 810 FT<br>SKS 815 FT<br>SKS 820 FT<br>SKS 830 FT                                                 | SKS 840 FT<br>SKS 850 FT<br>SKS 860 FT |
| <b>3.2. Тип защитного покрытия</b>     | FT – оцинковка методом горячего погружения<br>Покрытие соответствует 6 классу коррозионной стойкости |                                        |
| <b>3.3. Толщина металла</b>            | 1,5 мм                                                                                               |                                        |
| <b>3.4. Нагрузочные характеристики</b> |                                                                                                      |                                        |



- 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

## 3.5. Соответствие стандартам: ГОСТ 9.107-2023, ГОСТ 14918-2020, ГОСТ Р 52868-2021

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO BETTERMANN