

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

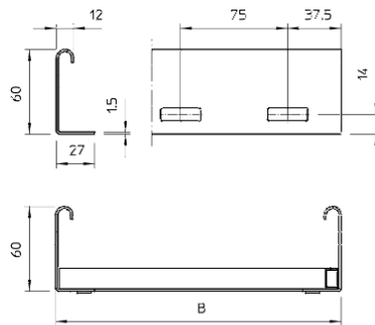
### Кабельный лестничный лоток LG VS 6 FT

#### 1. Описание продукции

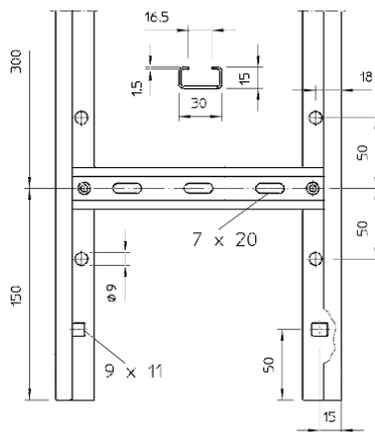
**1.1. Тип** LG 620 VS 6 FT, LG 630 VS 6 FT, LG 640 VS 6 FT, LG 650 VS 6 FT, LG 660 VS 6 FT

**1.2. Артикул №** 6208650, 6208653, 6208656, 6208659, 6208661

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина	Вес, кг/100м
LG 620 VS 6 FT	6208 65 0	200	290,00
LG 630 VS 6 FT	6208 65 3	300	315,80
LG 640 VS 6 FT	6208 65 6	400	334,20
LG 650 VS 6 FT	6208 65 9	500	367,50
LG 660 VS 6 FT	6208 66 1	600	393,30



#### 1.4. Фото



## 2. Техническое описание

LG VS 6 FT – это кабельный лестничный лоток с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм. Указанный лоток поставляется в сложенном виде.

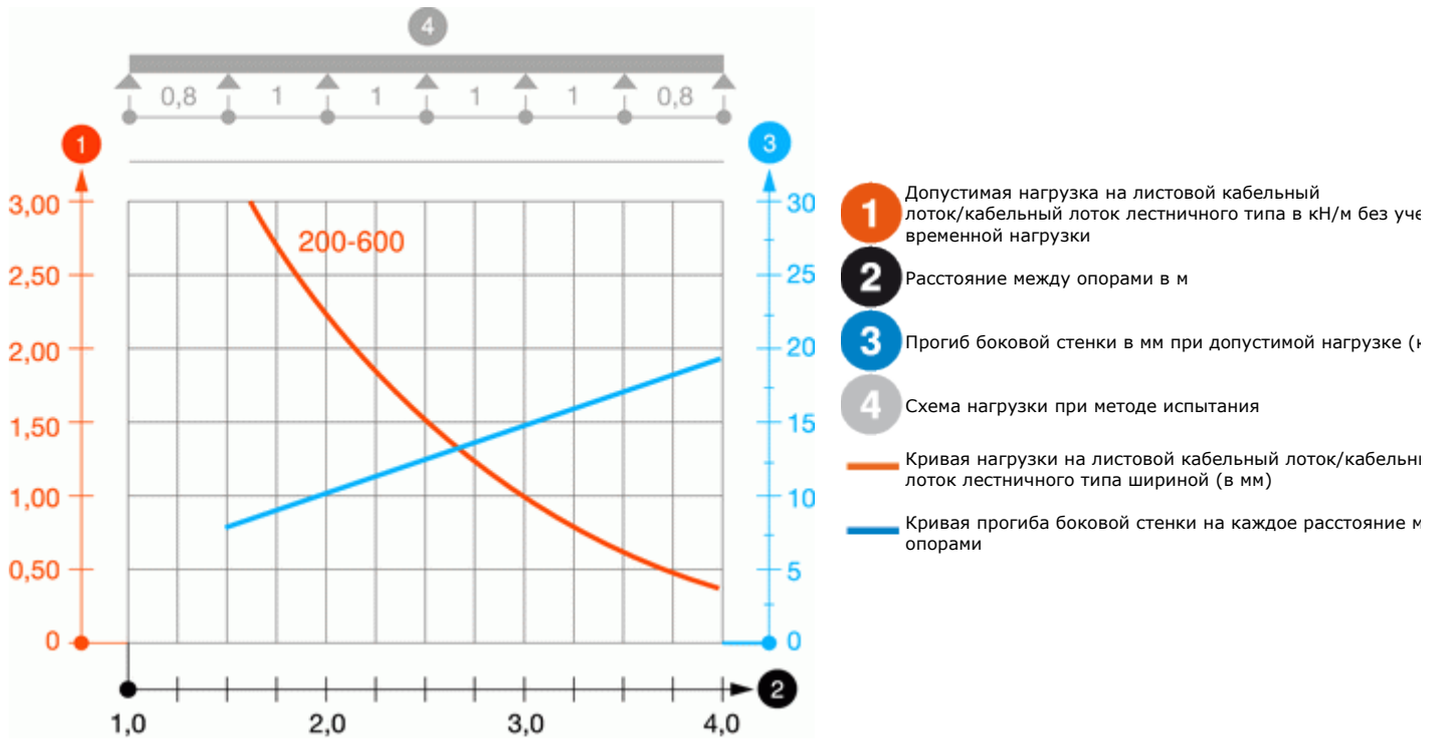
Защитное цинковое покрытие лотков LG VS 6 типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м<sup>2</sup> поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность 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 OVO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне C3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

## 3. Технические характеристики

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>3.1. Тип изделия</b>            | LG 620 VS 6 FT, LG 630 VS 6 FT, LG 640 VS 6 FT, LG 650 VS 6 FT, LG 660 VS 6 FT          |
| <b>3.2. Тип защитного покрытия</b> | FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм. |
| <b>3.3. Толщина металла</b>        | 1,5 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