

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный лестничный лоток LG 85 VS FT

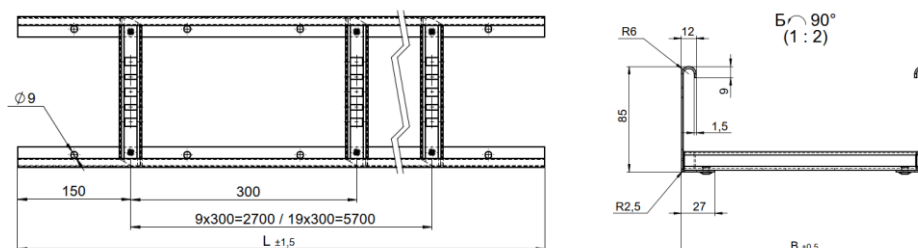
1. Описание продукции

1.1. Тип LG 820 VS 3 FT, LG 830 VS 3 FT, LG 840 VS 3 FT, LG 850 VS 3 FT, LG 860 VS 3 FT, LG 820 VS 6 FT, LG 830 VS 6 FT, LG 840 VS 6 FT, LG 850 VS 6 FT, LG 860 VS 6 FT

1.2. Артикул 6836988, 6836989, 6836990, 6836991, 6836992, 6836998, 6836999, 6837000, 6837001, 6837002

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 м
LG 820 VS 3 FT	6836988	200	348,30
LG 830 VS 3 FT	6836989	300	377,00
LG 840 VS 3 FT	6836990	400	396,70
LG 850 VS 3 FT	6836991	500	420,70
LG 860 VS 3 FT	6836992	600	444,30
LG 820 VS 6 FT	6836998	200	348,30
LG 830 VS 6 FT	6836999	300	377,00
LG 840 VS 6 FT	6837000	400	396,70
LG 850 VS 6 FT	6837001	500	420,70
LG 860 VS 6 FT	6837002	600	444,30



1.4. Фото



2. Техническое описание

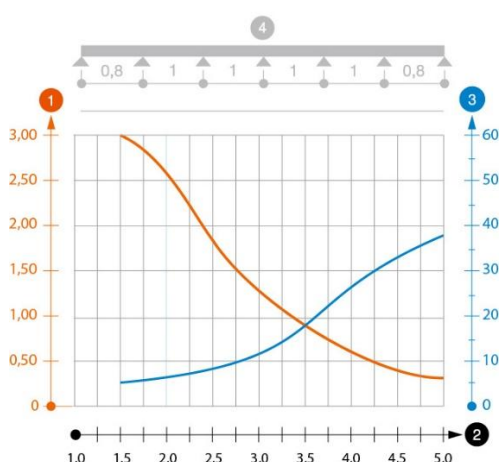
LG 85 VS FT – это кабельный лестничный лоток с перфорированными боковыми стенками высотой 85 мм. Указанный лоток поставляется в сложенном виде.

Защитное цинковое покрытие реализовано согласно ГОСТ 9.307-2021, методом горячего цинкования (толщина покрытия, с одной стороны листа, не менее 55 мкм, что соответствует 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

3.1. Тип изделия	LG 820 VS 3 FT	LG 820 VS 6 FT
	LG 830 VS 3 FT	LG 830 VS 6 FT
	LG 840 VS 3 FT	LG 840 VS 6 FT
	LG 850 VS 3 FT	LG 850 VS 6 FT
	LG 860 VS 3 FT	LG 860 VS 6 FT
3.2. Тип защитного покрытия	FT – оцинковка методом горячего погружения Толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм	
3.3. Толщина металла профиля	1,5 мм	
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

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

3.5. Соответствие стандартам	ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ Р 52868-2021
-------------------------------------	--------------------------------------