

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

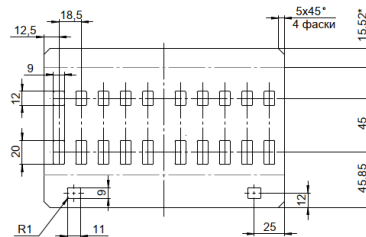
### Продольный соединительный элемент LVG 85 FT

#### 1. Описание продукции

1.1. Тип LVG 85 FT

1.2. Артикул № 6837004

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100шт
LVG 110 FT	6837004	35,0

#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Продольный соединитель LVG 85 применяется в качестве элемента крепления для сборки кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 85 мм и сквозной перфорацией. Изделие поставляется с 4-мя комплектами метизов FRSB для сборки.

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

LVG 85 FT

3.2. Защитное покрытие

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм.

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