

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

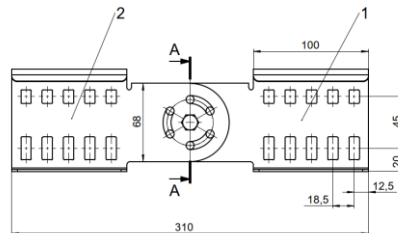
Шарнирный соединительный элемент LGVG 85 FT

1. Описание продукции

1.1. Тип LGVG 85 FT

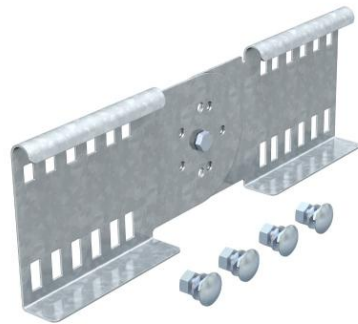
1.2. Артикул № 6837062

1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100шт
LGVG 85 FT	6837062	53.0

1.4. Фото



2. Техническое описание

Шарнирный соединитель LGVG 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, а также необходимым для сборки шарнирного соединения комплектом метизов.

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

LGVG 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