

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Секция Т-образная LT 85 FT

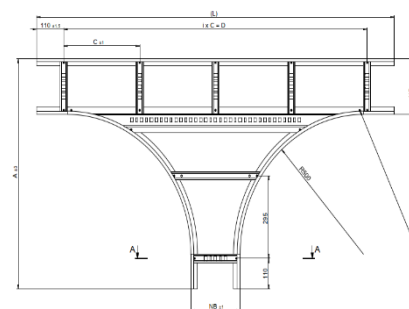
#### 1. Описание продукции

1.1. Тип LT 820 R5 FT, LT 830 R5 FT, LT 840 R5 FT, LT 850 R5 FT, LT 860 R5 FT

1.2. Артикул 6837010, 6837035, 6837036, 6837037, 6837038

#### 1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 шт.
LT 820 R5 FT	6837010	200	86,8
LT 830 R5 FT	6837035	300	95,7
LT 840 R5 FT	6837036	400	107,5
LT 850 R5 FT	6837037	500	116,9
LT 860 R5 FT	6837038	600	126,2



#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Секция для соединения прямых секций лестничных кабельных лотков и формирования Т-образных переходов и ответвлений кабельной трассы,

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

LT 820 R5 FT                      LT 850 R5 FT  
 LT 830 R5 FT                      LT 860 R5 FT  
 LT 840 R5 FT

##### 3.2. Тип защитного покрытия

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

##### 3.3. Толщина металла

1.5 мм

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

##### 3.4. Соответствие стандартам

ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ Р 52868-2021