

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Секция Х-образная LK 85 FT

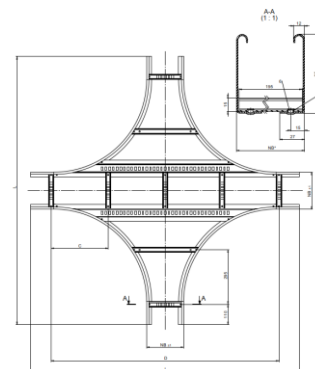
1. Описание продукции

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

1.2. Артикул 6837054, 6837055, 6837056, 6837057, 6837058

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 шт.
LK 820 R5 FT	6837054	200	1200.00
LK 830 R5 FT	6837055	300	1310.00
LK 840 R5 FT	6837056	400	1440.00
LK 850 R5 FT	6837057	500	1560.00
LK 860 R5 FT	6837058	600	1670.00



1.4. Фото



2. Техническое описание

Секция Х-образная для соединения прямых секций лестничных кабельных лотков и формирования различных переходов и ответвлений,

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 LK 820 R5 FT LK 850 R5 FT
LK 830 R5 FT LK 860 R5 FT
LK 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