

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Переходник/концевик RWEB 85 FT

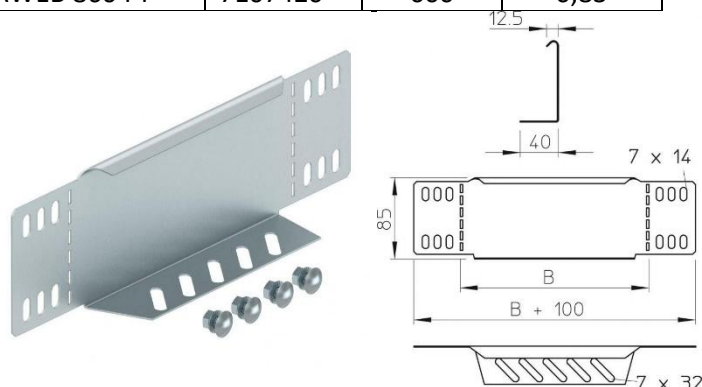
1. Описание продукции

- 1.1. Тип** RWEB 810 FT, RWEB 815 FT, RWEB 820 FT, RWEB 830 FT, RWEB 840 FT, RWEB 850 FT, RWEB 860 FT
- 1.2. Артикул** 7107315, 6840615, 7107331, 7107366, 7107382, 7107404, 7107420

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/м.
RWEB 810 FT	7107315	100	0,20
RWEB 815 FT	6840615	150	0,27
RWEB 820 FT	7107331	200	0,34
RWEB 830 FT	7107366	300	0,43
RWEB 840 FT	7107382	400	0,58
RWEB 850 FT	7107404	500	0,71
RWEB 860 FT	7107420	600	0,83

1.4. Фото



2. Техническое описание

Переходник/концевик RWEB представляет из себя изделие, предназначенное для формирования перехода между листовыми лотками, например с ширины 300 мм на 200 мм, а также для оконцевания трассы и формирования заглушки в просвете лотка. В зависимости от выбранной функции изделие необходимо подогнуть по перфорации для формирования необходимой конфигурации элемента. Необходимый крепежный материал входит в комплект поставки.

Защитное цинковое покрытие реализовано согласно ГОСТ 9.307-2021, методом горячего оцинкования погружением, что обеспечивает соответствие 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**
- | | |
|-------------|-------------|
| RWEB 810 FT | RWEB 830 FT |
| RWEB 815 FT | RWEB 840 FT |
| RWEB 820 FT | RWEB 850 FT |
| | RWEB 860 FT |

3.2. Тип защитного покрытия FT – оцинковка методом горячего погружения
Покрытие соответствует 6 классу коррозионной стойкости

3.3. Толщина металла 1.0 мм

При проектировании, выборе, установке оборудования следует учитывать несущую способность кронштейнов, стоек и прочих компонентов кабельной трассы. Для сохранения гарантийных обязательств необходимо выполнять условия хранения, транспортировки и установки, указанные в каталоге и монтажной инструкции OBO Bettermann

3.4. Соответствие стандартам ГОСТ 9.107-2023, ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ Р 52868-2021