

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Переходник/концевик RWEB 110 FT

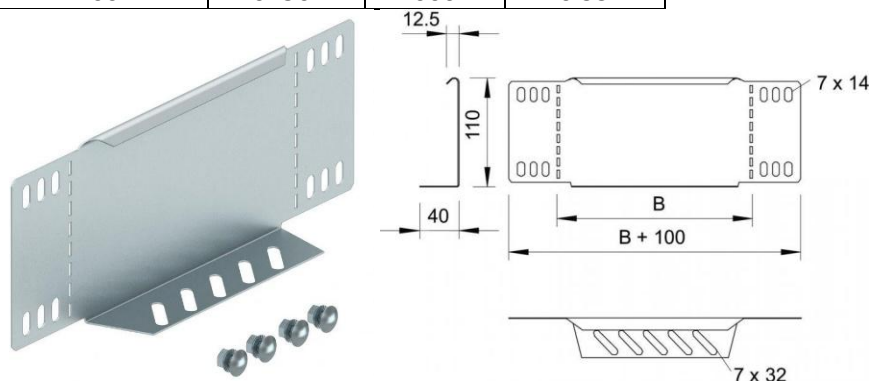
1. Описание продукции

- 1.1. Тип** RWEB 110 FT, RWEB 115 FT, RWEB 120 FT, RWEB 130 FT, RWEB 140 FT, RWEB 150 FT, RWEB 160 FT
- 1.2. Артикул** 7107455, 6841040, 7107471, 7107501, 7107536, 7107552, 7107562

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/м.
RWEB 110 FT	7107455	100	0.27
RWEB 115 FT	6841040	150	0.32
RWEB 120 FT	7107471	200	0.40
RWEB 130 FT	7107501	300	0.54
RWEB 140 FT	7107536	400	0.64
RWEB 150 FT	7107552	500	0.83
RWEB 160 FT	7107562	600	0.99

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 110 FT | RWEB 130 FT |
| RWEB 115 FT | RWEB 140 FT |
| RWEB 120 FT | RWEB 150 FT |
| | RWEB 160 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