

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кронштейн AW 55 FT

1.

Описание продукции

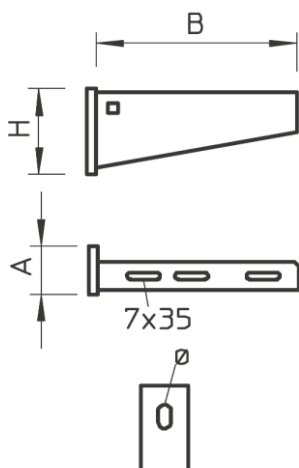
1.1. Тип

AW 55 21 FT, AW 55 31 FT, AW 55 41 FT, AW 55 51 FT, AW 55 56 FT, AW 55 61 FT, AW 55 71 FT, AW 55 81 FT, AW 55 91 FT, AW 55 101 FT

1.2. Артикул №

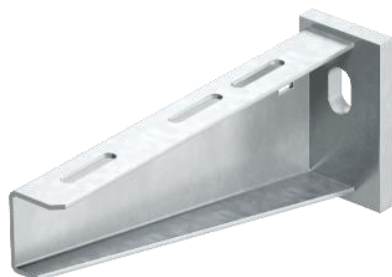
6418554, 6418570, 6418597, 6418619, 6418627, 6418635, 6418651, 6418686, 6418708, 6418724

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина	Вес кг/100 шт
AW 55 21 FT	6418554	210	77
AW 55 31 FT	6418570	310	123
AW 55 41 FT	6418597	410	167
AW 55 51 FT	6418619	510	249
AW 55 56 FT	6418627	560	282
AW 55 61 FT	6418635	610	305
AW 55 71 FT	6418651	710	418
AW 55 81 FT	6418686	810	477
AW 55 91 FT	6418708	910	558
AW 55 101 FT	6418724	1010	640

1.4. Фото



2. Техническое описание

Настенный/опорный кронштейн для больших нагрузок. Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более болтом с шестигранной головкой сквозь обе боковые стенки стойки. Необходимо использовать распорки!

Защитное цинковое покрытие кронштейнов AW 55 типа FT– реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м2 поверхности). 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 OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3. Технические характеристики

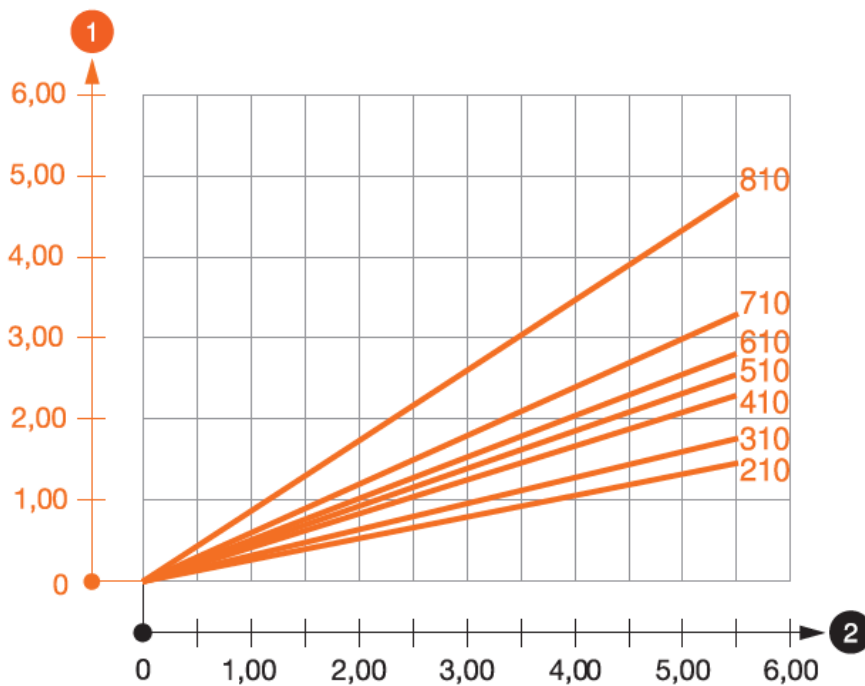
3.1. Тип изделия

AW 55 21 FT, AW 55 31 FT, AW 55 41 FT, AW 55 51 FT, AW 55 56 FT, AW 55 61 FT, AW 55 71 FT, AW 55 81 FT, AW 55 91 FT, AW 55 101 FT

3.2. Тип защитного покрытия

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

3.3. Нагрузочные характеристики на кронштейны AW 55



- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann

3.4. Соответствие стандартам

DIN EN ISO 1461