

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

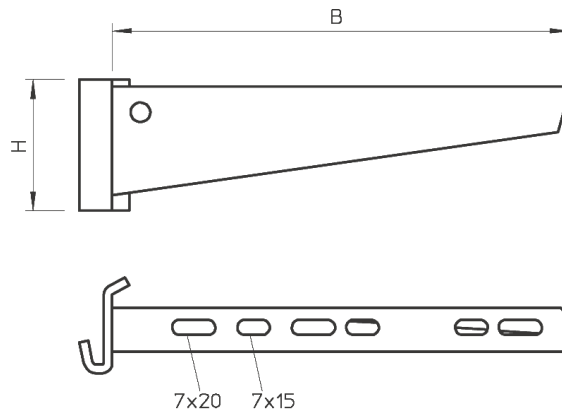
Кронштейн AS FT

1.

Описание продукции

- 1.1. Тип** AS 15 11 FT, AS 15 16 FT, AS 15 21 FT, AS 15 31 FT, AS 15 41 FT, AS 15 51 FT, AS 15 61 FT
- 1.2. Артикул №** 6421326, 6421334, 6421350, 6421385, 6421423, 6421466, 6421490

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина мм	Вес кг/100 шт
AS 15 11 FT	6421326	110	21,50
AS 15 16 FT	6421334	160	26,00
AS 15 21 FT	6421350	210	32,00
AS 15 31 FT	6421385	310	46,50
AS 15 41 FT	6421423	410	59,00
AS 15 51 FT	6421466	510	73,00
AS 15 61 FT	6421490	610	82,00

1.4. Фото



2. Техническое описание

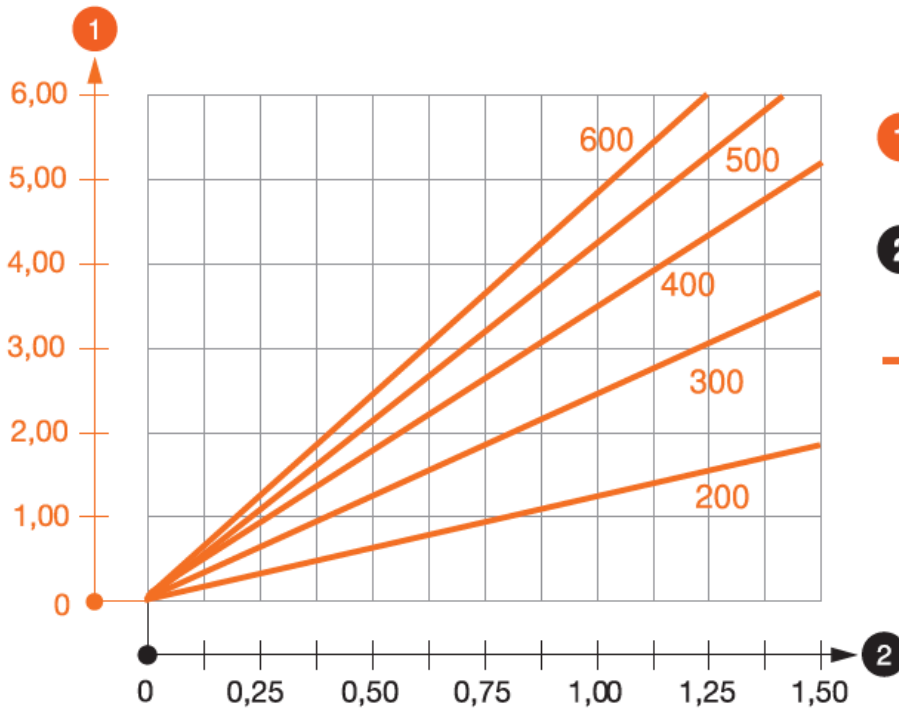
Кронштейн AS 15 легкой конструкции, для крепления к стойке IS 8. Допускает крепление к I-образной стойке с двух сторон.

Защитное цинковое покрытие кронштейнов AS 15 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** AS 15 41 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.
- 3.3. Нагрузочные характеристики на кронштейн**



- 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