

Настенный и опорный кронштейн AW 30



| Тип | Ширина мм | F в кН | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-------------|-----------|--------|---------|----------------|---------|
| | | | | | |
| AW 30 11 FT | 110 | 3 | 1 | 22,000 | 6419704 |
| AW 30 16 FT | 160 | 3 | 1 | 34,000 | 6419712 |
| AW 30 21 FT | 210 | 3 | 1 | 42,000 | 6419720 |
| AW 30 26 FT | 260 | 3 | 1 | 53,000 | 6419739 |
| AW 30 31 FT | 310 | 3 | 1 | 63,000 | 6419747 |
| AW 30 41 FT | 410 | 3 | 1 | 89,000 | 6419763 |
| AW 30 51 FT | 510 | 3 | 1 | 132,500 | 6419798 |
| AW 30 56 FT | 560 | 3 | 1 | 185,000 | 6419844 |
| AW 30 61 FT | 610 | 3 | 1 | 158,000 | 6419828 |
| AW 30 71 FT | 710 | 3 | 1 | 214,000 | 6419836 |

St. Сталь

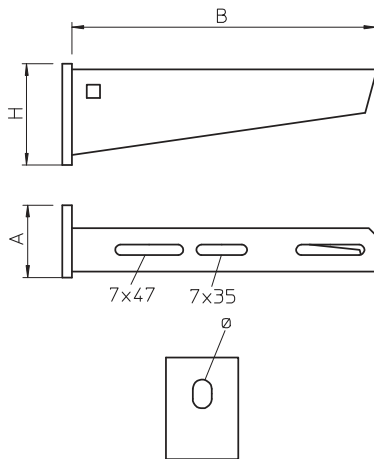
€/шт.

FT Горячая оцинковка

Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более болтом с шестигранной головкой сквозь обе боковые стенки стойки. Просьба использовать для этого подходящие распорки!

Настенный / опорный кронштейн с приварной пластиной

Размеры



| Тип | Размер В мм | Размер а мм | Размер Н мм | Диаметр отверстия мм |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | | | | |
| AW 30 16 FT | 160 | 50 | 65 | 11 |
| AW 30 21 FT | 210 | 50 | 70 | 13 |
| AW 30 26 FT | 260 | 50 | 70 | 13 |
| AW 30 31 FT | 310 | 50 | 80 | 13 |
| AW 30 41 FT | 410 | 50 | 80 | 13 |
| AW 30 51 FT | 510 | 50 | 90 | 13 |
| AW 30 56 FT | 560 | 50 | 100 | 13 |
| AW 30 61 FT | 610 | 50 | 100 | 13 |
| AW 30 71 FT | 710 | 50 | 100 | 13 |

Нагрузка

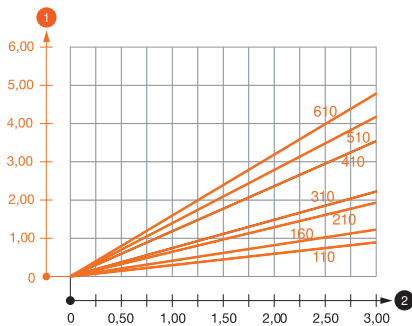


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 30

- 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)

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 30

| | | Настенное крепление | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | Максимальная нагрузка [кН] | | | | | | |
| Дюбель | Максимальная нагрузка [кН] | Ширина кронштейна [мм] | | | | | | |
| | | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 |
| BZ-U 10-10/90 | | 2,50 | 2,10 | 1,65 | 1,40 | 1,10 | 1,00 | 1,00 |
| BZ 70 M12-15/110 | | 3,00 | 2,65 | 2,90 | 2,50 | 1,90 | 1,80 | 1,75 |
| * Ширина лотка с 600 мм | | | | | | | | |

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимальной допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

Параметры нагрузки на кронштейн AW 30, установленный на подвесной стойке

| Стойка | Максимальная нагрузка F общ. в кН | | | | |
|----------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | Длина кронштейна в мм | | | | |
| | 100 | 200 | 300 | 400 | |
| US 3 K/ 20-60 | | 2,10 | 1,80 | 1,30 | 1,30 |
| US 3 K/ 70-120 | | 1,80 | 1,50 | 1,30 | 1,30 |
| US 5 K/ 20-60 | | 2,40 | 2,00 | 1,80 | 2,50 |
| US 5 K/ 70-120 | | 2,40 | 2,00 | 1,40 | 2,50 |