6420796

6420826

20 77,000

20 | 85,000

St. Сталь **Г** Горячая оцинковка

AW 15 56 FT 560 1.5

AW 15 61 FT 610 1,5

Тип

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 для малых нагрузок

Раз- Раз- Размер мер мер Диаметр Тип MM MM **AW 15 11 FT** 110 40 150 11 **AW 15 16 FT** 160 40 11 AW 15 21 FT 210 40 60 111 **AW 15 31 FT** 310 40 65 11 AW 15 41 FT 410 40 70 11 **AW 15 51 FT** 510 40 11 75 **AW 15 56 FT** 560 40 80 11 **AW 15 61 FT** 610 40 80 111

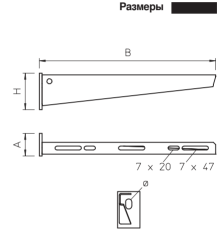


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

- 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 15

Настенное крепление													
		Максимальная нагрузка [кН]											
		Ширина кронштейна [мм]											
	Дюбель	110	160	210	310	410	510	560	610				
	BZ-U 8-10/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45				
	BZ-U 10-10/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80				

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности С20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

Значения нагрузки для AW 15 на подвесной стойке

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