

Подвесная стойка US 7

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 7 K 20 VA4301	200	4	1	173,000	6338607
US 7 K 30 VA4301	300	4	1	213,000	6338615
US 7 K 40 VA4301	400	4	1	253,000	6338623
US 7 K 50 VA4301	500	4	1	293,000	6338631
US 7 K 60 VA4301	600	4	1	332,000	6338658
US 7 K 70 VA4301	700	4	1	372,000	6338666
US 7 K 80 VA4301	800	4	1	412,000	6338674
US 7 K 90 VA4301	900	4	1	452,000	6338682
US 7 K 100VA4301	1000	4	1	491,000	6338690
US 7 K 110VA4301	1100	4	1	531,000	6338704
US 7 K 120VA4301	1200	4	1	571,000	6338712
US 7 K 140VA4301	1400	4	1	650,000	6338739
US 7 K 150VA4301	1500	4	1	690,000	6338747
US 7 K 200VA4301	2000	4	1	889,000	6338801
US 7 K 100VA4571	1000	4	1	491,000	6338872
US 7 K 200VA4571	2000	4	1	889,000	6338881

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/шт.
GB травленный

Подвеска (U-профиль) с приваренной горизонтальной пластиной в верхней части конструкции.

Диаграмма нагрузки на U-образную стойку типа US 7 K VA

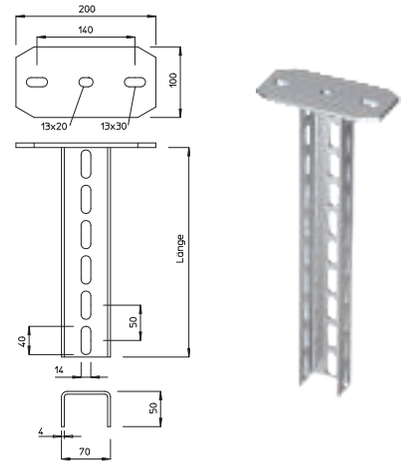
- 1 Прогиб конца подвесной стойки при допустимой нагрузке на кронштейн
 - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
 - 3 Длина кронштейна в мм
- Кривая нагрузки на подвесные стойки длиной (в мм)

Значения нагрузки на дюбели для U-образной стойки типа US 7 K

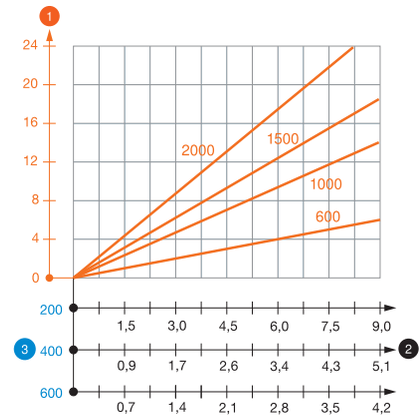
Дюбель	Односторонняя нагрузка							
	Максимальная нагрузка [кН]							
	Ширина кронштейна [мм]							
BZ-U 10-10/90	110	210	310	410	510	610		
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00		

Дюбель	Двусторонняя нагрузка							
	Максимальная нагрузка [кН]							
	Ширина кронштейна [мм]							
BZ-U 10-10/90	110	210	310	410	510	610		
BZ 70 M12-15/110	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50		

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки.
Табличные значения двусторонней нагрузки действительны для расстояния между осями a_i = 14 см. Данные о максимально 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.



Нагрузка



Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PE Полиэтилен

Защитный колпачок для стоек US 7.

€/шт.

