# Технический паспорт

## Подвесная стойка US 7

## Арт.-№ 6338615





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

Для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стальных балках. При





Нержавеющая сталь 1.4301 (304) без обработки, дообработанный

	применении кронштейна шириной 400 мм или при монтаже кронштейна на конце подвесной стойки рекомендуется использовать распорку тип DSK 61.
Исходные данные	
Артикульный №	6338615
Тип	US 7 K 30 A2
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Размер	70x50x300
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	213 00 KE/100 HIT

## Технический паспорт

## Подвесная стойка US 7

## Арт.-№ 6338615



#### Технические характеристики 300,00 мм Длина Ширина 70,00 мм Высота 50,00 мм Размеры 70 х 50 х 4 мм 13x20 13x30 U-образный профиль Конструкция Длина кронштейна 200 8,30 кН 0 0 0 0 Длина кронштейна 400 5,00 кН Длина кронштейна 600 3,50 кН Вид перфорации 3 стороны перфорированные Предназначено для поддержания функций 4,00 мм Прочность материала Нержавеющая сталь, $\checkmark$ протравленная Тяговая нагрузка 11,00 кН (зависит от толщины покровного профиля)

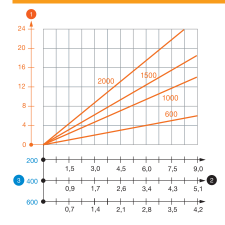
## Технический паспорт

### Подвесная стойка US 7

### Арт.-№ 6338615



#### Диаграммы нагрузки



### 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

Односторонняя нагрузка								
		Максимальная нагрузка [кН]						
		Ширина кронштейна [мм]						
IE E	Дюбель, тип	110	210	310	410	510	610	
	BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75	
5 mm	BZ 70 M12-15/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00	
<del> </del>			-	·	'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Двусторонняя нагрузка								
	Максимальная нагрузка [кН]							
$\begin{bmatrix} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{F}{2} \end{bmatrix}$	<u>F</u> 2	Ширина к	Ширина кронштейна [мм]					
$\begin{vmatrix} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{F}{2} \end{vmatrix}$	Дюбель, тип	110	210	310	410	510	610	
	BZ-U 10-10/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50	
a	BZ 70 M12-15/110	11,00	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00	
4	-		'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки. Табличные значения двухсторонней нагрузки действительны для расстояния между осями аі = 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.

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

T1	Односторонняя нагрузка						
T2		Максимальная нагрузка [кН]					
Т3		Ширина кронштейна [мм]					
T4	Дюбель, тип	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
	BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3