

# Технический паспорт

## Подвесная стойка US 3

Арт.-№ 6342389



Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 мм с приваренной траверсой.



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571  
**2B** без обработки, дообработанный

Указание Для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стальных балках. При применении кронштейна шириной 400 мм или при монтаже кронштейна на конце подвесной стойки рекомендуется использовать распорку тип DSK 25.

### Исходные данные

Артикульный №	6342389
Тип	US 3 K 60 A4
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Размер	50x30x600
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	97,00 кг/100 шт.

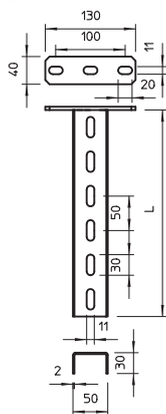
# Технический паспорт

## Подвесная стойка US 3

Арт.-№ 6342389

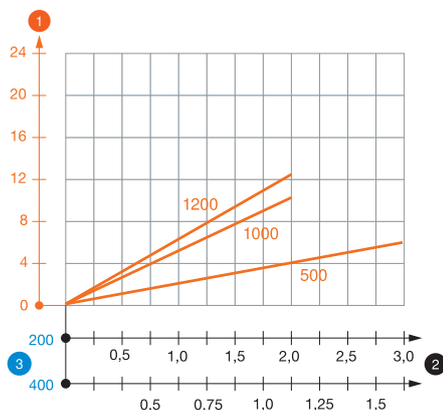


### Технические характеристики



Длина	600,00 мм
Ширина	30,00 мм
Высота	50,00 мм
Размеры	30 x 50 x 2,5 мм
Конструкция	U-образный профиль
Длина кронштейна 200	2,10 кН
Длина кронштейна 400	1,10 кН
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	2,00 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Тяговая нагрузка (зависит от толщины покровного профиля)	5,00 кН

#### Диаграммы нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на U-образную стойку US 3 K

- 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)

#### Параметры нагрузки на дюбели для подвесной стойки US 3 K

##### Односторонняя нагрузка

		Максимальная нагрузка [кН]			
		Ширина кронштейна [мм]			
	Дюбель, тип	110	210	310	410
	BZ-U 8-10/75	2,00	1,50	1,15	0,90
	BZ-U 10-10/90	3,50	2,70	2,00	1,75

##### Двусторонняя нагрузка

		Максимальная нагрузка [кН]			
		Ширина кронштейна [мм]			
	Dübel Typ	110	210	310	410
	BZ-U 8-10/75	3,75	3,25	2,80	2,50
	BZ-U 10-10/90	6,00	5,80	5,00	4,50

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки. Табличные значения двухсторонней нагрузки действительны для расстояния между осями  $a_1 = 10$  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.

#### Параметры нагрузки на дюбели для подвесной стойки US 3 K

T1	Односторонняя нагрузка				
T2		Максимальная нагрузка [кН]			
T3		Ширина кронштейна [мм]			
T4	Дюбель, тип	110	210	310	410
	BZ-U 8-10/75	2	1,5	1,15	0,9
	BZ-U 10-10/90	3,5	2,7	2	1,75