

# Технический паспорт

## Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6338666



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

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 61.



**A2** Нержавеющая сталь

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6338666
Тип	US 7 K 70 A2
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	70x50x700
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	377 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	22,9287 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

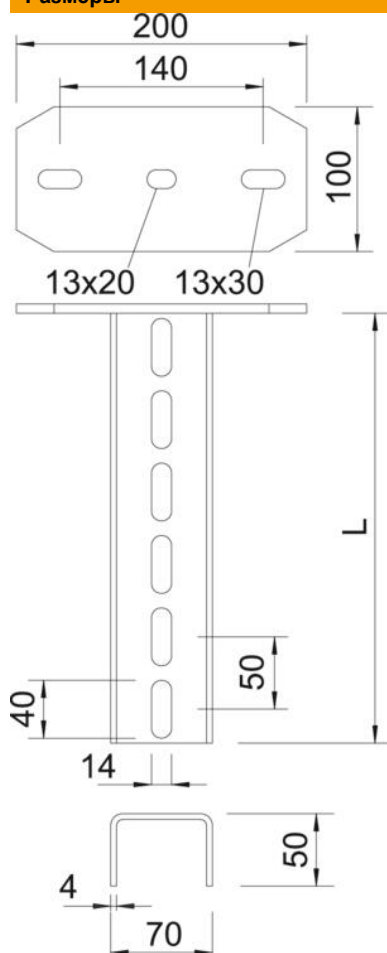
# Технический паспорт

## Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6338666



### Размеры



Длина	700 мм
Ширина	70 мм
Высота	50 мм

### Технические характеристики

Вид перфорации	3 стороны перфорированные
Исполнение	U-образный профиль
Длина кронштейна 200	8,3 кН
Длина кронштейна 400	5 кН
Длина кронштейна 600	3,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Прочность материала	4 мм
Макс. тяговая нагрузка	11 кН

### Нагрузки

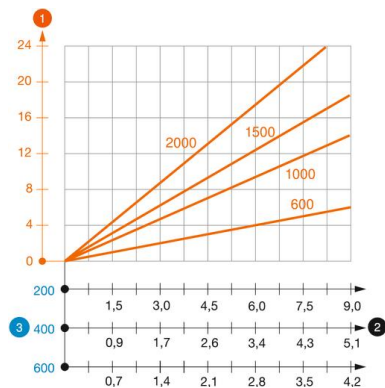


Диаграмма допустимой нагрузки U-образной стойки типа US 7

- 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	
Дюбель, тип	Максимальная нагрузка [кН] Ширина кронштейна [мм]
BZ-U 10-10/90	110, 210, 310, 410, 510, 610 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

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing ai = 10 cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).