

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6338631



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	6338631
Тип	US 7 K 50 A2
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	70x50x500
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	296 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	16,9844 кг CO ₂ e / 1 Шт.

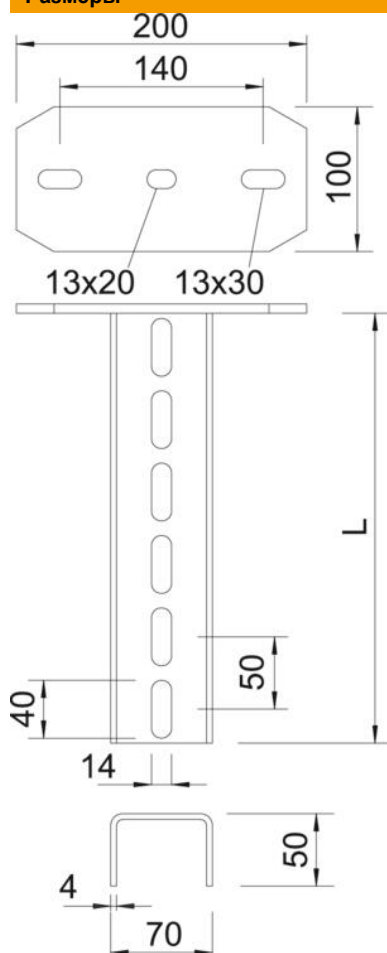
Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6338631



Размеры



Длина	500 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

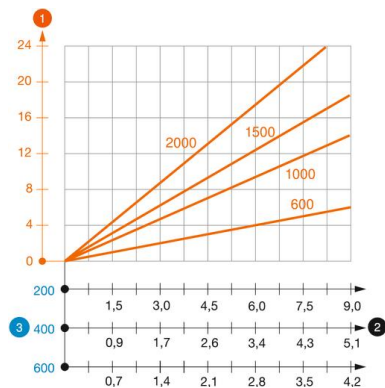


Диаграмма допустимой нагрузки U-образной стойки типа US 7

- 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 $a_i = 10$ 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).