

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7 A4

Артикульный номер: 6338881



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.



A4 Нержавеющая высококачественная сталь

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6338881
Тип	US 7 K 200 A4
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	70x50x2000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	905 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	53,0542 кг CO ₂ e / 1 Шт.

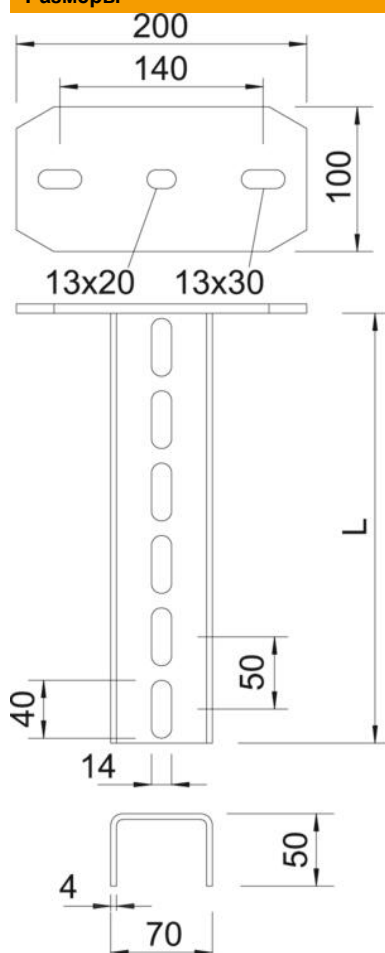
Технический паспорт

Подвесная стойка US 7 A4

Артикульный номер: 6338881



Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	70 мм
Высота	50 мм

Технические характеристики

Исполнение	U-образный профиль
Длина кронштейна 200	7,5 кН
Длина кронштейна 400	4,2 кН
Длина кронштейна 600	2,9 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Прочность материала	4 мм
Макс. тяговая нагрузка	11 кН

Нагрузки

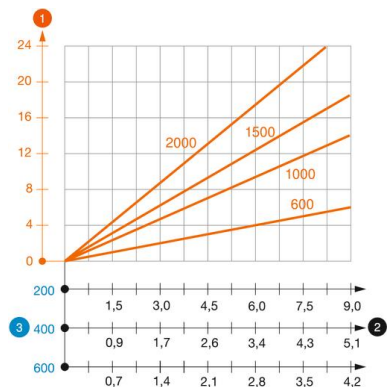


Диаграмма допустимой нагрузки U-образной стойки типа US 7

- 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 дюбель 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).