

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339115



Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 70 x 50 мм с приваренной траверсой.
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.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6339115
Тип	US 7 K 70 FT
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	70x50x700
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	387 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	9,1649 кг CO ₂ e / 1 Шт.

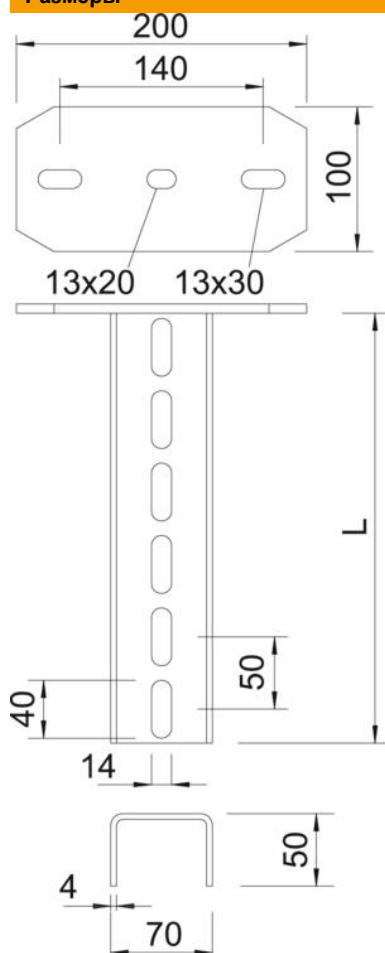
Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339115



Размеры



Длина	700 мм
Ширина	70 мм
Высота	50 мм
Размер L	700 мм

Технические характеристики

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

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339115



Нагрузки

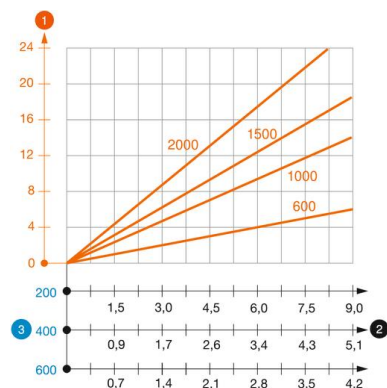


Диаграмма нагрузки на U-образную стойку типа US 7 K

- 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)

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

Односторонняя нагрузка

Дюбель, тип	Максимальная нагрузка [кН]					
	Ширина кронштейна [мм]					
	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

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).