

Технический паспорт

Подвесная стойка US 5

Артикульный номер: 6341578



Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 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 DSK 45.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6341578
Тип	US 5 K 60 FT
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	50x50x600
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	185 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	4,3086 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Нагрузки

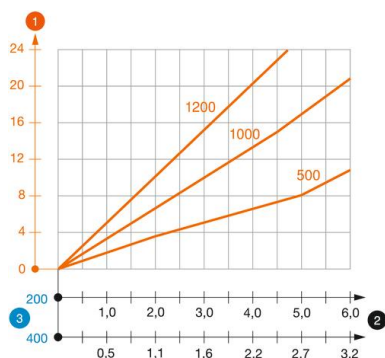


Диаграмма нагрузки на U-образную стойку типа US 5 K

- 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 подвески US 5 K

Нагрузка на кронштейн с одной стороны	Максимальная нагрузка F общая в кН			
	Длина кронштейна в мм			
F, кН	100	200	300	400
4,3	3,06	2,31	1,85	1,53
7,6	4,90	4,10	3,24	2,66

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).