

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339334



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 | 6339334 |
| Тип | US 7 K 250 FT |
| Обозначение 1 | Подвесная стойка |
| Обозначение 2 | с приваренной траверсой |
| Производитель | OBO |
| Размер | 70x50x2500 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 1050 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

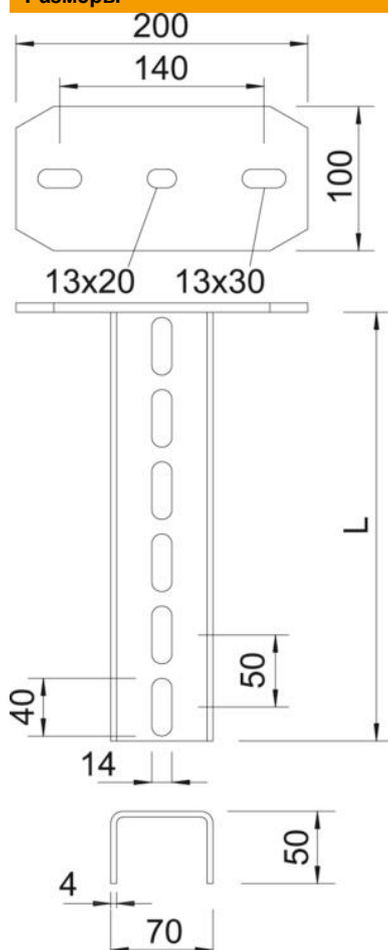
Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339334



Размеры



| | |
|----------|----------|
| Длина | 2 500 мм |
| Ширина | 70 мм |
| Высота | 50 мм |
| Размер L | 2 500 мм |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Исполнение | U-образный профиль |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Прочность материала | 4 мм |
| Макс. тяговая нагрузка | 11 кН |

Технический паспорт

Подвесная стойка US 7

Артикульный номер: 6339334



Нагрузки

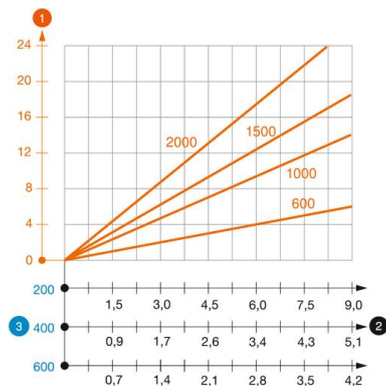


Диаграмма нагрузки на U-образную стойку типа US 7 K

- 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] | | | | | |
| 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).