

Технический паспорт

Подвесная стойка US 3, A4

Артикульный номер: 6342393



Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 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 25.



A4 Нержавеющая высококачественная сталь

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6342393
Тип	US 3 K 80 A4
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	50x30x800
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	123 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	8,0566 кг CO ₂ e / 1 Шт.

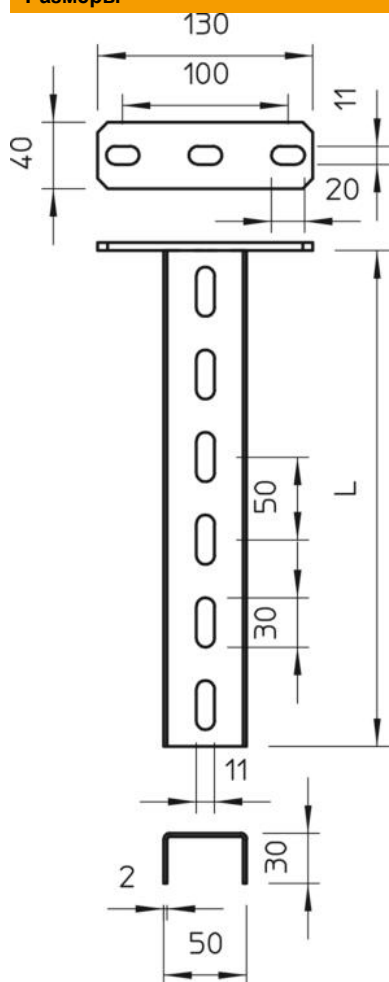
Технический паспорт

Подвесная стойка US 3, A4

Артикульный номер: 6342393



Размеры



Длина	800 мм
Ширина	50 мм
Высота	30 мм

Технические характеристики

Исполнение	U-образный профиль
Длина кронштейна 200	2,1 кН
Длина кронштейна 400	1,1 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Прочность материала	2 мм
Макс. тяговая нагрузка	5 кН

Технический паспорт

Подвесная стойка US 3, A4

Артикульный номер: 6342393



Нагрузки



Диаграмма нагрузки на U-образную стойку US 3 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)

Параметры нагрузки на дюбели для подвесной стойки US 3 K

Односторонняя нагрузка

Дюбель, тип	Максимальная нагрузка [кН] Ширина кронштейна [мм]
BZ-U 8-10/75	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT> <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,15</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>
BZ-U 10-10/90	<TEXT><P>3,5</P></TEXT>, <TEXT><P>2,7</P></TEXT>, <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,75</P></TEXT>

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).