

Технический паспорт

Подвесная стойка US 3, A4

Артикульный номер: 6342397



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	6342397
Тип	US 3 K 100 A4
Обозначение 1	Подвесная стойка
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	50x30x1000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	150 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	9,1944 кг CO ₂ e / 1 Шт.

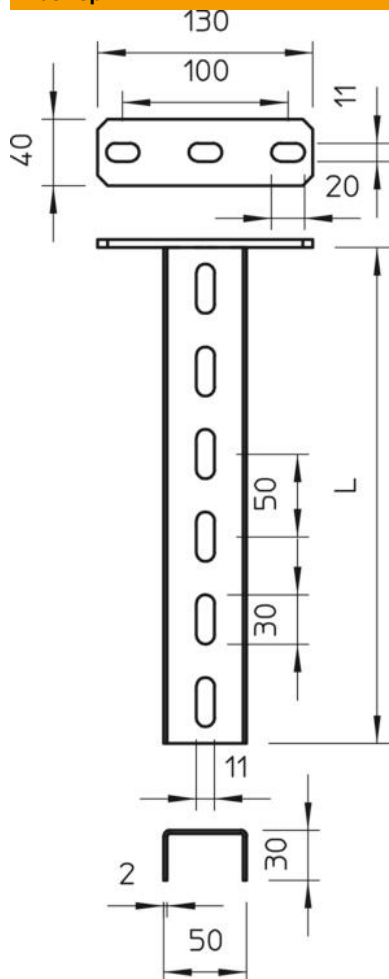
Технический паспорт

Подвесная стойка US 3, A4

Артикульный номер: 6342397



Размеры



Длина	1 000 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: 6342397



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).