

# Технічний паспорт

## Підвісна стійка US 7

Арт. № 6339298



Підвісна стійка (з профілем U) розміром 70 x 50 мм із звареною траверсою.

Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки. При ширині кронштейна 400 мм або при монтажі на кінці підвісного профілю потрібно використовувати розпірку Тур DSK 61.

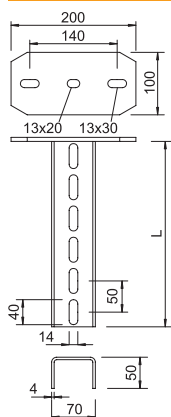


St	Сталь
FT	гарячецинкований

### Основні дані

Арт. №	6339298
Тип	US 7 К 200 FT
Позначення 1	Начіпна стійка
Позначення 2	зі звареною траверсою
Розмір	70x50x2000
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	гарячецинкований
Поверхня за DIN	DIN EN ISO 1461
Поверхня скорочення	FT
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	1 Штук
Маса	879,72 кг/100 шт.

### Технічні характеристики

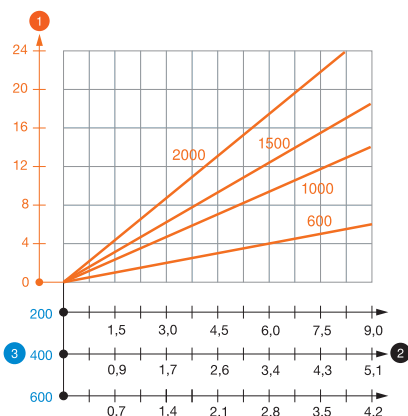


Довжина	2.000,00 мм
Ширина	70,00 мм
Висота	50,00 мм
Розмір L	2.000,00 мм
Габаритний розмір	70 x 50 x 4 мм
Конструкція	U-подібний профіль
Довжина полки 200	7,50 кН (кілоньютон)
Довжина полки 400	4,20 кН (кілоньютон)
Довжина полки 600	2,90 кН (кілоньютон)
Артикул EPD	<input checked="" type="checkbox"/>
Підходить для підтримки функцій	<input checked="" type="checkbox"/>
Товщина матеріалу	4,00 мм
Нержавіюча сталь, протравлена	<input type="checkbox"/>

#### Технічні характеристики

Навантаження, що розтягує  
(залежить від товщини профілю стіни) 11,00 кН (кілоньютон)

#### Діаграма навантаження



#### Діаграма навантаження U-видної стійки тип US 7 K

- 1 Вигин кінцівки підвісного профілю при додатковому навантаженні на кронштейн
  - 2 Допустиме навантаження на кронштейн в кН без врахування тимчасового навантаження
  - 3 Довжина кронштейну в мм
- Крива навантаження на підвісні профілі довжиною в мм

#### Значення навантаження дюбелю для U-видної стійки US 7 K

одностороннє навантаження		Максимальне навантаження [кН]					
		Ширина кронштейна [мм]					
Тип дюбеля		110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30		3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35		5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

двостороннє навантаження		Максимальне навантаження [кН]					
		Ширина кронштейна [мм]					
Тип дюбеля		110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30		6,95	6,00	5,27	4,53	4,10	3,73
BZ3 12x110/0-35		9,40	8,11	7,12	6,13	5,54	5,05

#### Значення навантаження дюбелю для U-видної стійки US 7 K

T1	одностороннє навантаження						
T2		Максимальне навантаження [кН]					
T3		Ширина кронштейна [мм]					
T4	Тип дюбеля	110	210	310	410	510	610
	BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
	BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99