## Технический паспорт

#### Стойка IS 8

### Артикульный номер: 6337147





I-образная стойка фиксированной длины. Размеры  $80 \times 42$  мм. К I-образной стойке IS  $8 \times 80$  К можно прикрепить кронштейн типа AS 15, AS  $30 \times 80$  и AS  $55 \times 80$  с одной или двух сторон. Кронштейны регулируются по высоте.



St

Сталь



Горячее цинкование методом погружения

#### Исходные данные

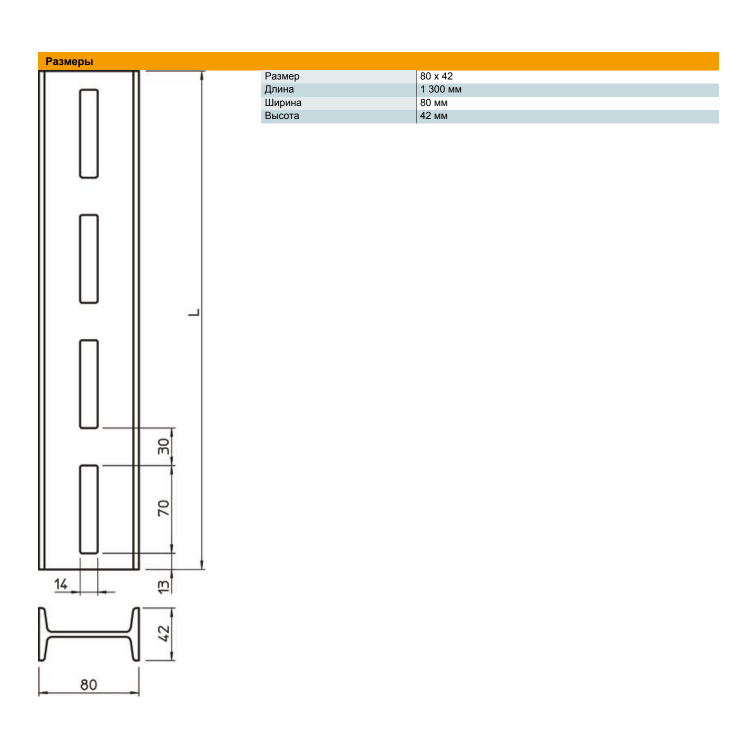
6337147
IS 8 130 FT
І-образная стойка
OBO
80x42x1300
цинковый
Сталь
Горячее цинкование методом погружения
DIN EN ISO 1461
1
Шт.
748 кг
кг/100 шт.

# Технический паспорт

### Стойка IS 8



Артикульный номер: 6337147



# Технический паспорт

#### Стойка IS 8



### Артикульный номер: 6337147

Технические характеристики		
	Отделяемый	нет
	Вид перфорации	Разделительная полочка перфорированная
	Исполнение	Одинарный профиль
	Артикулы EPD	да
	Повышение живучести конструкции	нет
	Ширина отверстия	14 мм
	Прочность материала	4 мм
	С зубцами	нет
	Форма профиля	І-образный профиль
	Ширина шлица	70 мм
	Статическая величина А	7,02 cm <sup>2</sup>
	Статическая величина ly	6,26 см
	Статическая величина Iz	77,53 см
	Статическая величина Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
	Статическая величина Wz	19,38 см²

Значения нагрузки на дюбели для стойки IS 8									
	Настенное крепление/по всей длине								
		Максимальная нагрузка F общ. в кН							
		Длина кронштейна в мм							
	Тип дюбеля	100	200	300	400	500	600		
	BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14		
	BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38		

Максимальная нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + стойки. Данные о несущей способности многократно увеличиваются при установке в монолитную бетонную конструкцию. Следует соблюдать несущую способность кронштейнов (на диаграмме) и условия монтажа, указанные в допуске DIBt (для дюбелей)!