

Титан – МС - Т

Описание

Балки изготовлены из высококачественной профилированной стали. Балки крепятся к стойкам при помощи 4-х замков для соединения со стойкой и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении.

Максимальная нагрузка балок - 300 кг.

Ширина балки - 95 мм.

Прогиб на балке - 20 мм.

Ширина прогиба внутренней части балки для полок - 14 мм.

Расстояние между зацепами на балке к стойке - 37 мм.

Ширина ребра жесткости на балке - 24 мм.

Размеры зацепа для стяжек в центре балки (ШхГ, мм.) - 13х0,5

Стойки перфорированные, Г-образной формы, изготовлены из высококачественной профилированной стали.

Максимальная нагрузка на стойки - 2100 кг.

Толщина металла стойки - 2 мм.

Толщина ребра жесткости на стойке - 1,7 мм.

Диаметр для ушек крепления балки - 22,5 мм.

Высота отверстия для входа крепления балки - 35,5 мм.

Ширина профиля стойки - 60х60 мм.

Шаг перфорации - 50 мм.

Ширина внутреннего прогиба стойки - 28 мм.

Ширина внешнего прогиба стойки - 33 мм.

Стяжка:

Ширина - 25 мм.

Ширина прогиба стяжки - 13 мм.

Размер зацепа стяжки (для установки на балку) - 23 мм.

Подпятник пластмассовый (68х68х90), угловой формы, с указанием завода-производителя.

Полки из влагостойкой фанеры толщиной 10 мм.

Цвет - RAL 7035 (Полимерное порошковое покрытие терморезистивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол).

№	ТИТАН МС - Т	
1	Балки	Изготовлены из высококачественной профилированной стали. Балки крепятся к стойкам при помощи 4-х замков для соединения со стойкой и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении
	Покрытие	Порошковое (полимерное)
	Цвет	Ral 7035 светло-серый
	Температурный диапазон эксплуатации	-45с до +45с
	Максимальная нагрузка на балки	300кг
	Ширина балки	95мм
	Прогиб на балке	20мм
	Ширина прогиба внутренней части балки для полок	14 мм
	Расстояние между зацепами на балке к стойке	37мм
	Ширина ребра жесткости на балке	24 мм
	Размеры зацепа для стяжек в центре балки	Ширина 13мм глубина 0,5 мм
2	Стойки перфорированные Г-образной формы	Изготовлены из высококачественной профилированной стали
	Покрытие	Порошковое (полимерное)
	Цвет	Ral 7035 светло-серый
	Температурный диапазон эксплуатации	-45с до +40с
	Максимальная нагрузка на стойки	2100кг
	Толщина металла стойки	2мм

	Толщина ребра жесткости на стойке	1,7мм
	Диаметр для ушек крепления балки	22,5мм
	Высота отверстия для входа крепления балки	35,5 мм
	Ширина профиля стойки	60*60мм
	Шаг перфорации	50мм
	Ширина внутреннего прогиба стойки	28мм
	Ширина внешнего прогиба стойки	33 мм
3	Стяжка	
	Ширина	25мм
	Ширина прогиба стяжки	13мм
	Размер зацепа стяжки (для установки на балку)	23мм
4	Подпятник	Пластмассовый, с указанием завода-производителя
	Форма	угловая
	Размер подпятника	68x68x90
5	Полки	Фанера влагостойкая
	Толщина	10мм

Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.