**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 термореактивной 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 | 68х68х90 |
| 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.**