

Технологическая оснастка для размещения окрашиваемых изделий

Стол малярный МТ 6 2001

Основные свойства:

- допустимая нагрузка – 200 кг
- диапазон регулировки высоты стола – 250 мм
- вращение верхней части стола вокруг оси на подшипниковой опоре
- расстояние между опорными стержнями одной стороны от 40 до 600 мм
- расстояние между опорными стержнями противоположных сторон от 110 до 1210 мм
- габаритные размеры, Д*Ш*В, мм: 800*800*685-935
- колесные опоры с резиновым ободом и тормозом



Стол малярный МТ 6 2002

Основные свойства:

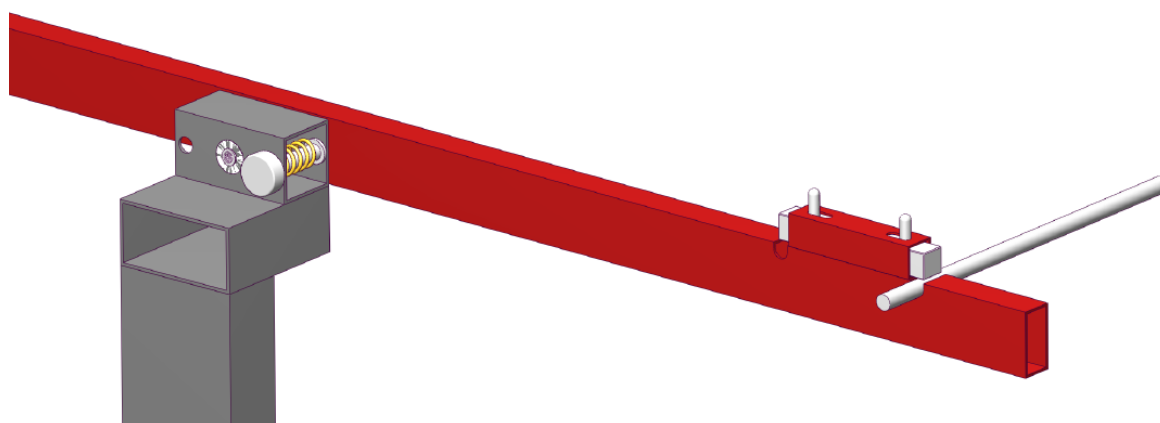
- допустимая нагрузка – 200 кг
- диапазон регулировки высоты стола – 250 мм
- вращение верхней части стола вокруг оси на подшипниковой опоре
- расстояние между опорными стержнями от 20 до 1240 мм
- габаритные размеры, Д*Ш*В, мм: 800*800*685-935
- колесные опоры с резиновым ободом и тормозом



Стол малярный МТ 6 2003

Основные свойства:

- допустимая нагрузка – 250 кг
- вращение верхней части стола вокруг оси на подшипниковой опоре
- вращение поперечных рычагов вдоль горизонтальной оси с промежуточной фиксацией
- переставные опорные стержни
- специальная конструкция фиксаторов, позволяющая снимать деталь вместе с опорными стержнями
- расстояние между опорными стержнями от 500 до 1300 мм
- габаритные размеры, Д*Ш*В, мм: 2000-3100*880*800
- по требованию Заказчика габаритные размеры и расстояния между опорными стержнями могут быть изменены



Стеллаж-тележка МТ 6 2004

Основные свойства:

- допустимая нагрузка на стеллаж – 600 кг
- допустимая нагрузка на ряд опорных стержней – 50 кг
- изменение расстояния между промежуточными стойками
- расстояние между опорными стержнями по вертикали 100 мм
- длина опорных стержней – 600 мм
- габаритные размеры, Д*Ш*В, мм: 1500*880*1650
- колесные опоры диаметром 125 мм с резиновым ободом и тормозом
- по требованию Заказчика габаритные размеры и расстояния между опорными стержнями могут быть изменены



