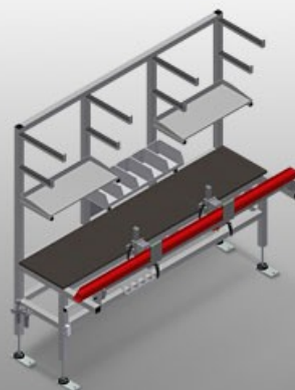


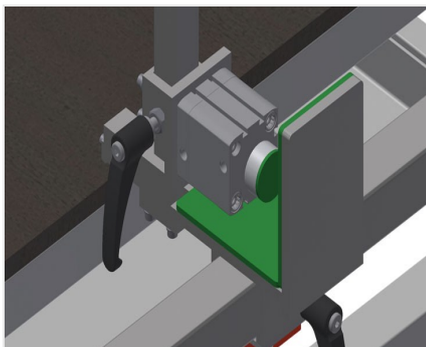


*TMT*

Монтажные стенды

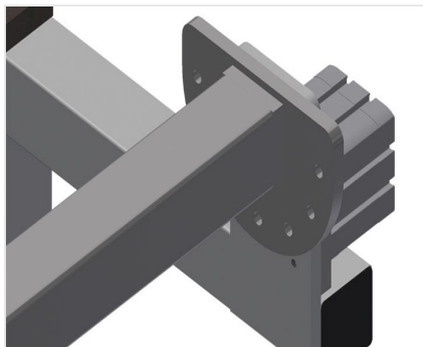


Монтажный стол для предварительной сборки фурнитуры и уплотнителей. Прочная стальная конструкция. Рабочий стол для любых работ по предварительной установке фурнитуры и уплотнителей на окнах и дверях. Оборудован двумя прижимами. Зажимное устройство для профилей с конструктивной глубиной 45 – 120 мм и видимой шириной 50 – 150 мм. Регулируемое положение зажима. Активация зажимных цилиндров при помощи ножного выключателя. Приспособление для поворота зажатых профилей на 180° с фиксацией через каждые 30° при помощи ножного выключателя. Опорные консоли для длинных деталей. Два отсека для хранения инструмента и мелких деталей. Выдвижные ящики для инструмента. Крепление для шуруповерта или дрели. Пневматическое соединение на 4 штуцера. Двойные розетки с защитным контактом.



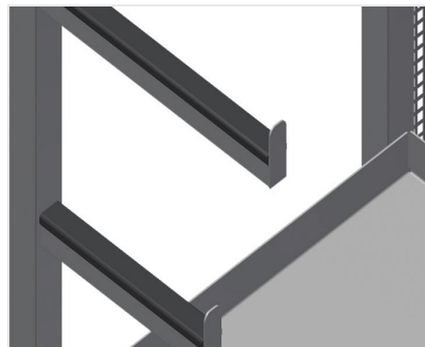
### Зажимное устройство

Зажимное устройство для профилей с конструктивной глубиной 45 - 120 мм и видимой шириной 50 - 150 мм. Положение зажима регулируется в продольном направлении профиля. Зажимной цилиндр активируется ножным выключателем



### Поворотное приспособление

Приспособление для поворота зажатых профилей на 180° с фиксацией через каждые 30° при помощи ножного выключателя



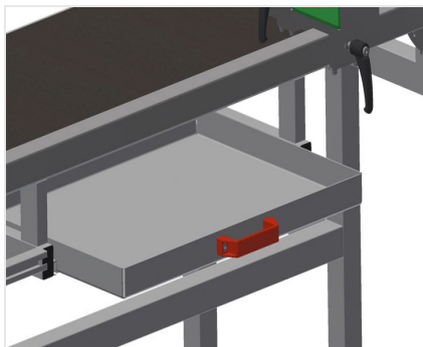
### Опорные консоли

Опорные консоли для длинных деталей, например, для многозапорных замков. Отсеки для хранения инструмента и мелких деталей



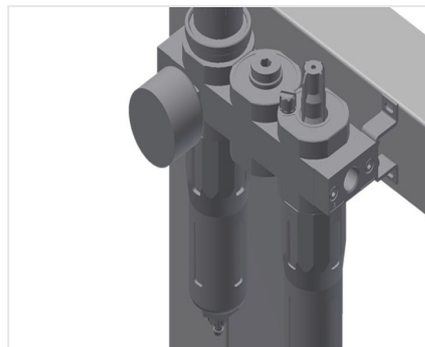
### Отделение для хранения

Отсек для хранения с 5 пластиковыми ящиками



### Выдвижной ящик

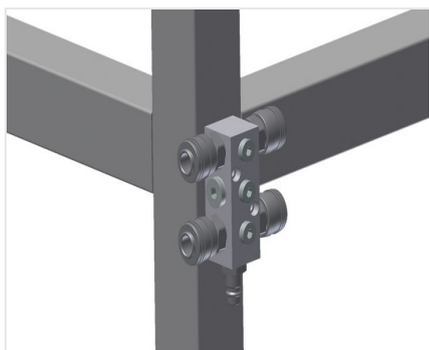
Выдвижной ящик для инструмента. Отсеки для складывания инструментов с резиновым покрытием



### Блок подготовки сжатого воздуха

Блок подготовки сжатого воздуха для пневматических инструментов





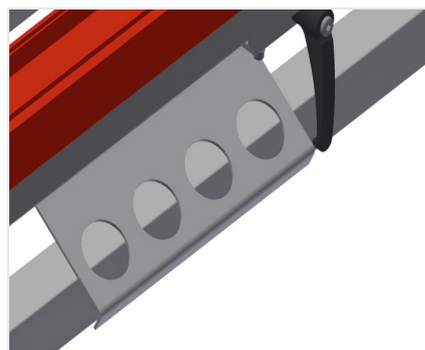
### Пневматическое соединение на 4 штуцера

Соединение на 4 штуцера для  
подключения пневматических  
инструментов



### Шарнирная ножка

Рабочую высоту можно изменять при  
помощи ножек в диапазоне 850 - 1000  
мм



### Инструментальный держатель

Держатель для пневматических или  
электрических инструментов



### МОДЕЛИ

ТМТ 2000



### РАЗМЕР И МАССА

Длина (мм)	<input type="radio"/>
Ширина (мм)	<input type="radio"/>
Высота (мм)	<input type="radio"/>
Масса (кг)	<input type="radio"/>

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зажимы	<input type="radio"/>
Полки для хранения инструментов и фурнитуры	<input type="radio"/>
Ящики для инструментов	<input checked="" type="radio"/>
Держатель для шуруповерта или дрели	<input checked="" type="radio"/>
Четырехгнездовой разъем сжатого воздуха	<input checked="" type="radio"/>
Рабочее давление воздуха (бар)	<input type="radio"/>
Расход воздуха прил. (л/мин)	<input type="radio"/>
Двойные розетки Schuko	<input checked="" type="radio"/>

Включено ● Доступно ○