



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025



Стол для сборки остекленных створок, имеющий наклонную рабочую поверхность под углом от 0° (горизонтальное положение) до 85°. Выдвижной рольганг регулируется по высоте (в диапазоне от 170 до 460 мм), независимо от рабочей поверхности стола. Поверхность рабочего стола регулируется от 895 до 965 мм, а опорные ножки располагают отверстиями для крепления к полу. Стол оборудован центральной крестовиной для подъема и позиционирования стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025





Контактные поверхности из ПВХ

Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ сохраняет целостность рамы, позволяя ее беспрепятственное перемещение.



Опрокидывающаяся рабочая поверхность

Рабочая поверхность наклоняется с помощью полностью пневматического механизма. Рабочую поверхность можно наклонять от 0° (горизонтальное положение) до 85° ножным управлением.



Пневматический подъем для стекла

Центральная выдвижная крестовина оснащена четырьмя резиновыми опорами для стекла, регулируемыми по осям. Когда рабочий стол находится в горизонтальном положении, крестовина может подниматься с помощью ножной педали и поворачиваться вручную. Система безопасности предотвращает подъем крестовины при наклонном положении рабочего стола или предотвращает опрокидывание рабочего стола при подъеме крестовины.



Рольганг перемещения переплета

Опрокидывающийся рольганг с ручным перемещением и автоматической блокировкой (на 2 заданных позициях) позволяет горизонтально перемещать раму по роликам (установленным на стержне), обеспечивающим высокую плавность и легкость перемещения вдоль производственной линии.



Регулируемые ножки

Регулируемые по высоте ножки обеспечивают правильную высоту рабочей поверхности и идеальное выравнивание с другими устройствами линии Dinamica. Они также позволяют выполнять крепление к полу с помощью специальных отверстий.











ВА 411 / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 85°

1.400
1.400
895 ÷ 965
1.200
170

•
•
•
36
120
70

Включено ● Доступно ○

