



emmegi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

ru #1



Блокировка рамы

01

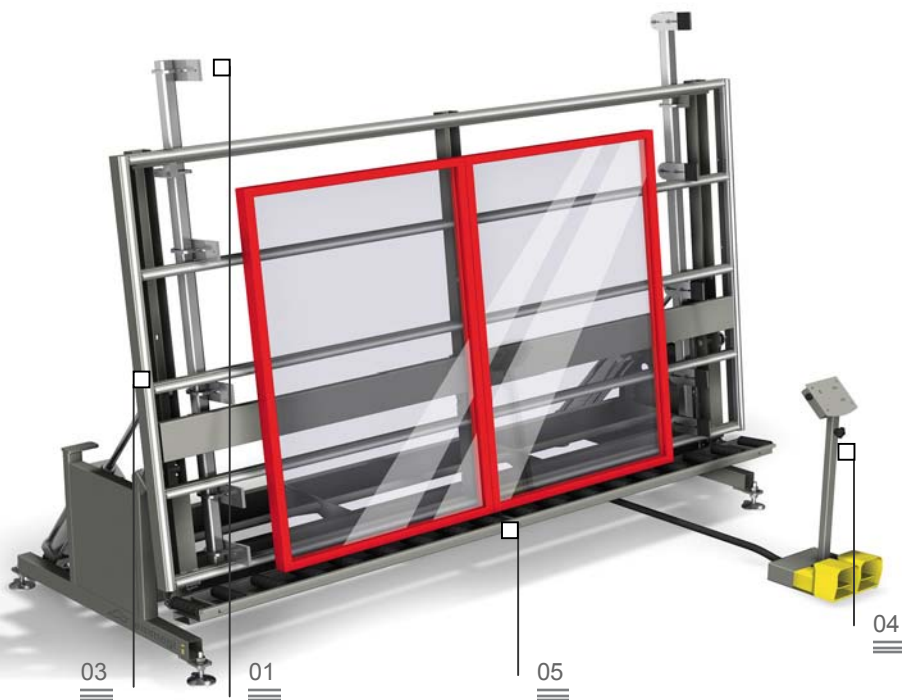


Рабочий стол  
опрокидывающийся

02

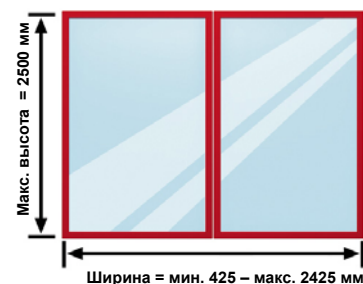
## Five CS

Станок для сборки,  
застекления и технического



В процессе рационализации и оптимизации производственного цикла важную роль играет разработка правильной системы движения материалов – полуфабрикатов, деталей на фазе сборки и конечных продуктов. Линия Логистики Emmegi предлагает предприятиям конкретные решения по всем проблемам складирования, передвижения и сборки.

Five – это станок для технического контроля алюминиевых замков. Позволяет создать условия эксплуатации замка: каркас блокируется с помощью системы тисков, регулируемых по всей высоте замка, внутрь каркаса вставляются створки, стекла и производится окончательный технический контроль. Рольганг позволяет оператору полностью автономно нагружать и разгружать тяжелые замки.



опорные столы, поверхности  
которых выполнены из твердого  
антифрикционного ПВХ

03

Управление и педальная  
группа

04

Рольганг скольжения с  
запором

05



# Five CS

Станок для сборки, застекления и технического контроля

## 01

### Блокировка рамы

Система блокировки рамы работает в самоцентрирующемся режиме, благодаря зубчатой рейке, обеспечивающей точную параллельность и равномерное давление под воздействием пневматических цилиндров.

## 02

### Рабочий стол опрокидывающийся

Опрокидывающийся рабочий стол с полностью пневматическим приводом. С помощью педального управления рабочий стол можно наклонить от 0° (горизонтальное положение) до 85°.

## 03

### опорные столы, поверхности которых выполнены из твердого антифрикционного ПВХ

Опорный стол с поверхностью из твердого антифрикционного ПВХ обеспечивает хорошее скольжение рамы и простоту ее перемещения.

## 04

### Управление и педальная группа

В центральной консоли предусмотрено бимануальное управление блокировкой/разблокировкой рамы. Кроме того, с помощью двойной педали можно опрокинуть стол или привести в действие горизонтальный рольганг скольжения профиля.

## 05

### Рольганг скольжения с запором

Опрокидывающийся рольганг обеспечивает горизонтальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на штоке, обеспечивающим хорошее скольжение и простоту перемещения.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие поверхности, покрытые твердым антифрикционным ПВХ

Регулируемая высота рабочего стола, мм

875 + 925

Рабочий стол с возможностью опрокидывания от 0° (горизонтальное положение) до 12°

Максимальное регулируемое усилие прижима, Н

660

Зазор между губками тисков L, мм

425 + 2425

Максимальная высота зажимных губок, мм

65

Высота зажимных штанг тисков с 5 зажимными губками на обеих штангах H, мм

H 2060

Самоцентрирующаяся система тискового прижима с убирающимися штангами

Пневматическое опрокидывание рольганга при горизонтальном положении стола

Рольганг загрузки-разгрузки с регулируемой высотой от пола, мм

305 + 355

Длина, мм

3000