



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

ru #2



Зажим рамы

01



Опрокидывающийся рабочий стол

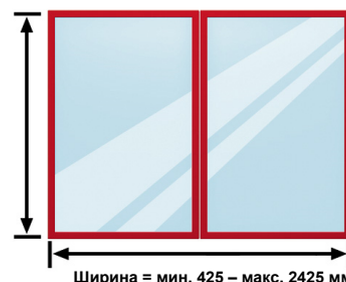
02

Five CS

Стенд контроля и остекления



В процессе рационализации и оптимизации производственного потока важную роль играет разработка правильной системы движения материалов – полуфабрикатов, деталей на этапах сборки и монтажа конечных продуктов. Ассортимент логистики Emmegi предлагает предприятиям эффективные решения по всем проблемам складирования, передвижения и сборки. Five CS – это стенд для технического контроля сборных алюминиевых конструкций. Позволяет воссоздать условия эксплуатации конструкций: каркас блокируется с помощью системы зажимов, регулируемых по всей высоте рамы, внутрь рамы вставляются створки, стекла и производится окончательный технический контроль. Рольганг позволяет оператору полностью самостоятельно загружать и разгружать тяжелые модули.



Опорная скользящая поверхность

03

Управление и переключение педалью

04

Рольганг с тормозом

05



Иллюстрации приведены в ознакомительных целях

Five CS

Стенд контроля и остекления

01

Зажим рамы

Система блокировки рамы работает в режиме центрирования, благодаря зубчатой рейке, обеспечивающей параллельное и равномерное давление на раму под воздействием пневматических цилиндров.

02

Опрокидывающийся рабочий стол

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

03

Опорная скользящая поверхность

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

04

Управление и переключение педалью

Пульт предусматривает 2 ручных включателя блокировки/разблокировки рамы. Кроме того, с помощью двойной педали можно опрокинуть стол или разблокировать горизонтальный рольганг передвижения профиля.

05

Рольганг с тормозом

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие поверхности, покрытые твердым и скользящим антифрикционным ПВХ	•
Регулируемая высота рабочего стола, мм	875 ÷ 925
Рабочий стол с возможностью опрокидывания от 0° (горизонтальное положение) до 85°	•
Максимальное регулируемое усилие прижима, Н	660
Расстояние между прижимами L, мм	425 ÷ 2425
Максимальная высота прижимов, мм	65
Высота прижимных штанг с 5 упорами на каждой штанге H, мм	H 2060
Самоцентрирующаяся система прижимов с убирающимися штангами	•
Пневматическое опрокидывание рольганга	•
Рольганг загрузки-разгрузки с регулируемой высотой по полу, мм	305 ÷ 355
Длина, мм	3000