

# RSV-B

Станция монтажа дистанционных рамок

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Вертикальная сборочная станция для монтажа дистанционных рамок на листы стекла вручную. После позиционирования листа стекла в базовой точке вспомогательные упоры для монтажа рамки выстраиваются вручную (возможное смещение по горизонтали и вертикали – от 0 до 30 мм) или автоматически, в зависимости от версии машины. Установка автоматически настраивается под толщину стекла. Также, машина может быть оборудована рольставнями на опорной стене станции для удобства ручной чистки задних поверхностей листов стекла. При нажатии на включатель, затворы раздвигаются, давая оператору возможность свободного доступа к задней поверхности стекла.

В то же время с горизонтальной планки опускается устройство, удерживающее лист стекла от падения вперед во время его чистки с задней стороны.

#### Отличительные особенности

- Станция оснащена электронным управлением привода
- Легкий контроль качества стекла
- Дополнительный контроль качества
- Машина оборудована рольставнями (см. Опции), имеет устройство, предохраняющие стекло от падения.

#### Опции

- Рольставни и устройства, предохраняющие стекло от падения для более удобной чистки задней поверхности стекла
- Установка дополнительных осветительных устройств для более удобного контроля стекла
- Формы согласно каталогу LiSEC
- Автоматические горизонтальные и вертикальные упоры
- Ручное или автоматическое измерение отступа рамки: горизонтальное – от 0 до 50 мм + вертикальное - от 0 до 140 мм
- Автоматическое измерение отступа рамки: горизонтальное – от 0 до 100 мм + вертикальное - от 0 до 200 мм



Автоматически настраиваемый упор позиционирования

Технические данные	RSV-27B	RSV-38B
Высота стекла	1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м / 3 м / 3,3 м	1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м / 3 м / 3,3 м
Толщина стекла	2,3 - 19 мм Опция 2,3 - 42 мм	
Минимальный размер	350 x 180 мм Опция 230 x 180 мм	
Максимальный размер	2.500 x 3.300 мм	3.500 x 3.300 мм
Упоры	Горизонтальные + вертикальные при помощи одного штурвала	
Глубина герметизации	0-30 мм	
Максимальная нагрузка	150 кг/м	