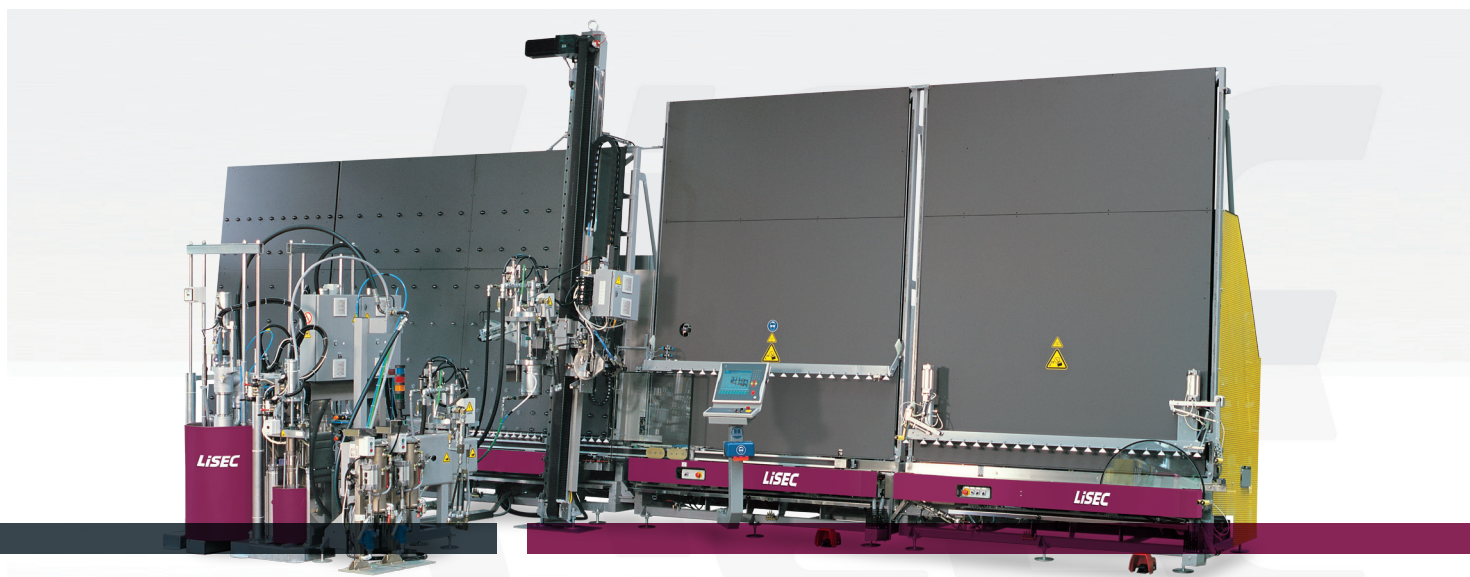


VFL-1D

Высокопроизводительная автоматическая установка для герметизации стеклопакета

LiSEC

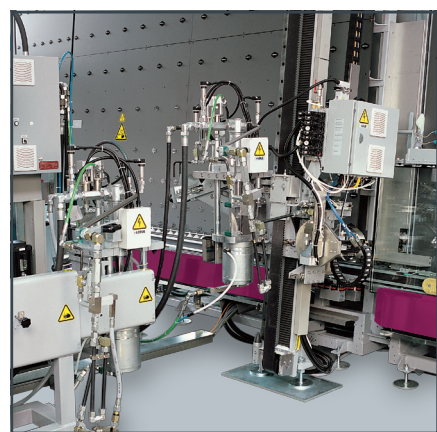
CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Высокопроизводительная автоматическая установка для герметизации стеклопакетов прямоугольной и произвольной формы.

Изделие подается в секцию герметизации на расстоянии от задней панели, опираясь по верхнему краю на горизонтальную планку с коническими роликами. Стекло транспортируется вдоль запатентованного износостойчивого цепного конвейера, который поддерживает изделия только за края стекла, оставляя свободной полость заполнения герметиком. Установленные в ряд подвижные присоски обеспечивают движение без проскальзывания.

Герметик наносится посредством сопла, движущегося на вертикальной направляющей каретке вдоль края



Подвижная система дозирования позволяет быстро подстраиваться под изменения в процессе нанесения герметика

изделия. Подача герметика, а также смешивание его компонентов контролируются электронным дозирующим устройством, которое также находится на каретке. Сопло оснащено электронным датчиком глубины герметизации, что позволяет непрерывно перерасчитывать объем подаваемого герметика.

Отличительные особенности

- Быстрое и точное регулирование объема подаваемого герметика;
- Соотношение смешиваемых компонентов контролируется механически;

- Минимальные потери смешанного герметика при очистке секций смешивания;
- Дополнительные контейнеры для подачи разных типов герметика.

Опции

- Герметизация с сохранением отверстий для газонаполнения;
- Герметизация форм (согласно каталогу LiSEC с арочными формами, радиусом 80 - 250 мм);
- Герметизация форм (согласно каталогу LiSEC, мин. радиус уголка 80 - 250 мм);
- Герметизация ступенчатых изделий

Технические данные	
Высота стекла	1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м / 3 м / 3,3 м
Толщина изделия	12 - 80 мм Опция 12 - 60 мм, 12 - 100 мм
Минимальный размер	250 x 180 мм
Максимальный размер	6.000 x 3.000 мм
Максимальная длина прохода	2.500 мм, 3.500 мм, 4.000 мм, 5.000 мм, 6.000 мм
Глубина герметизации	0 - 15 мм постоянно регулируется Опция 0 - 30 мм постоянно регулируется
Собранные изделия	Однокамерный + двухкамерный стеклопакет за один проход Опционально Однокамерный + двухкамерный стеклопакет за два прохода Однокамерный + двухкамерный стеклопакет при помощи специального сопла
Максимальная нагрузка	250 кг/м