

VL-1N

Компактная автоматическая установка для герметизации стеклопакетов

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Компактное и проверенное решение. Неподвижное дозирующее устройство для одного- или двухкомпонентного герметика. Электронный контроль скорости обеспечивает идеальную герметизацию, в т.ч. на углах с различной глубиной заполнения. Загерметизированные стеклопакеты передвигаются транспортными цепями без какого-либо контакта с герметиком. Использование транспортных цепей исключает возможное загрязнение.

Отличительные особенности

- Точная дозирующая система с контролем объема и скорости
- Точная и ровная закатка углов
- Данные для герметизации форм могут быть введены вручную или переданы по сети
- Возможно оснащение устройством для снятия крупногабаритных изделий.

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
3-сторонний ступенчатый стеклопакет:
Нижняя сторона = 0 мм, левая сторона + правая сторона + верхняя сторона = 0 - 200 мм
4-сторонний ступенчатый стеклопакет:
Нижняя сторона = 0 - 50 мм, левая сторона + правая сторона + верхняя сторона = 0 - 200 мм
Нижняя сторона = 0 - 100 мм, левая сторона + правая сторона + верхняя сторона = 0 - 200 мм



Поддерживающие присоски для транспортировки стеклопакетов малых размеров

Технические данные

Высота стекла	1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м / 3 м
Толщина изделия	12 - 80 мм Опционально 12 - 60 мм , 12 - 100 мм
Минимальный размер	250 x 180 мм
Максимальный размер	5.000 x 3.000 мм
Максимальная длина прохода	2.500 мм, 3.500 мм, 4.000 мм, 5.000 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