



Полностью автоматизированная система для нанесения гибкой дистанционной рамки, поступающей с катушки. Запатентованный аппликатор наносит дистанционную рамку за беспрецедентно короткое время с высокой степенью точности и аккуратности, исключая трение. Возможно исполнение для простого и быстрого изготовления широкого спектра форм. Две (или по запросу

четыре) катушки, находящиеся в изолированном контейнере, позволяют просто и быстро переходить с одного номинала рамки на другой. Возможна быстрая и точная установка декоративной раскладки на следующей станции, при использовании либо разметочной сетки, либо, в качестве отдельной опции, в предварительно промаркированные установочные места.

Отличительные особенности

- Работа с широким спектром типов гибкой дистанционной рамки шириной от 6 до 22 мм.
- Нанесение рамки в один проход с идеальным качеством углов

Опции

- Возможность нанесения бутилового шнура на дистанционную рамку
- Изделия с декоративной раскладкой
- Маркировка рамки
- Формы согласно каталогу LiSECFormenkatalog



VSA с устройством нанесения бутила



Идеальное исполнение углов

Технические данные	
Высота стекла	1.6 м / 2 м / 2.5 м / 2.7 м / 3 м / 3.3 м
Толщина стекла	2 - 12 мм Опционально 2 - 20 мм
Минимальный размер	350 x 180 мм Опционально 250 x 180 мм
Максимальный размер	6000 x 3300 мм
Максимальная длина листа	2500 мм / 3500 мм / 5000 мм / 6000 мм
Ширины рамок *	Super Spacer Standard h = 4.8 мм; 6 - 20 мм Super Spacer Premium h = 4.8 мм; 6.4 - 20.6 мм Super Spacer Premium Plus h = 6.4 мм; 6.4 - 20.6 мм Super Spacer T-Spacer Premium h = 6.3 мм; 8.2 - 20.2 мм Super Spacer T-Spacer Premium Plus h = 7.3 мм; 8.2 - 20.2 мм
Магазин	2 слота Опционально 4 слота
Максимальная нагрузка	150 кг/м

* Согласно каталогу LiSEC