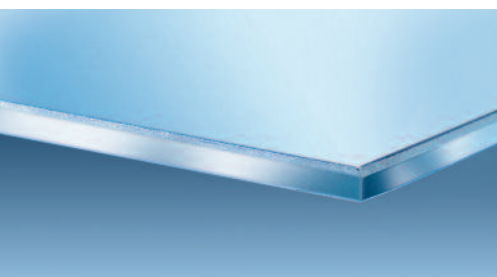


## Машина для автоматического вертикального притупления фаски

### Экономичная машина высокого качества

- ◆ Автоматическое притупление фаски для листов прямоугольной формы и форм с прямыми углами
- ◆ Технология чашечных шлифовальных кругов для лучшего качества притупления фаски при низких расходах на эксплуатацию
- ◆ Отсутствие контакта с поверхностью стекла с покрытием Low-E
- ◆ Требуется минимальная площадь для установки
- ◆ Идеально подходит для средних и больших объемов производства
- ◆ Широкое применение в производстве закаленного стекла, ламинированного стекла и производства стеклопакетов





## Точно и экономично

- ♦ Точная технология чашечных шлифовальных кругов и «мокрое» притупление фаски - это процесс, обеспечивающий:
  - Отличное качество края
  - Повышенная производительность
- ♦ Индивидуальные адаптации шлифовального круга для различных геометрий края, что даёт высокие результаты

## Автоматический и гибкий

- ♦ Автоматический процесс притупления фаски
- ♦ Обработка различных типов стекла, таких как листовое и ламинированное стекло
- ♦ Отсутствие контакта с поверхностью стекла с покрытием Low-E
- ♦ Подходит для прямоугольников и формы с восемью прямыми краями

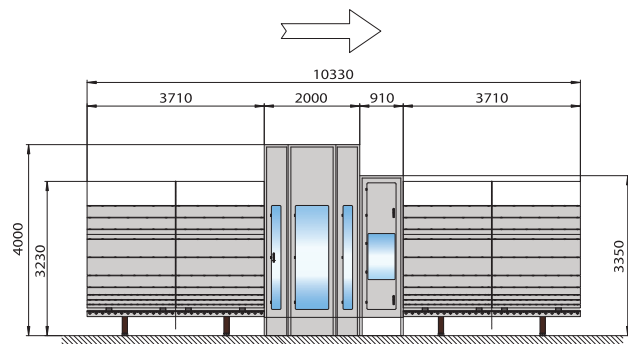
## Удобная и ориентированная на покупателя

- ♦ Простота в использовании и минимальная обработка
- ♦ Самоконтролируемое решение, не обязательно вводить данные

- ♦ Автоматическое распознавание формы стекла при помощи интеллектуальной сенсорной системы
- ♦ Различные режимы работы (рабочий и транзитный)

## Модульная и универсальная

- ♦ Компактный дизайн, минимальная занимаемая площадь
- ♦ Встроенные программы зоны промывки, сохраняет умягчение воды в машине для мойки
- ♦ Широкий спектр применения:
  - Автономна, например, в производстве закаленного стекла
  - Интегрирована в линию по производству стеклопакетов



## Опции

- ♦ Отдельная подача воды для зон мойки и зоны притупления фаски

### Технические данные

Минимальный размер стекла	3300 x 6100 mm
Максимальный размер стекла	2700 x 3210 mm
Толщина стекла	3 – 19 mm
Ширина фаски, настраиваемая	0,5 – 2 mm
Высота транспортного конвейера	500 ± 20 mm