



Оборудование для производства стеклопакетов

ООО «ОКНА+СЕРВИС» является официальным представителем фирм *Optimas* и *BEST MAKINA* в России. Мы предлагаем широкий ассортимент оборудования данных производителей и предоставляем весь СПЕКТР услуг.

BEST 7000 PRIMA ECOLINE. Вертикальный автоматический экструдер бутила

Компактный и экономичный экструдер бутила предназначен для нанесения слоя первичной герметизации на дистанционную рамку шириной от 6 до 20 мм.



Технические характеристики:

- компьютерная программная система марки SIEMENS и сенсорный экран;
- для экономии электроэнергии (1,5-2 кВт) используется пневмомотор гидравлики;
- регулировка объема наносимого материала;
- регулировка нанесения бутила по высоте.



2200 BEST COLD. Двухкомпонентный гидравлический экструдер

Двухкомпонентный гидравлический экструдер тиокола позволяет добиться идеальной вторичной герметизации при минимальной себестоимости. При экструзии используется двухкомпонентный герметик из бочек 200 и 20 литров. Конструкция экстру-

дера позволяет использовать его для всех видов герметиков: полисульфида, полиуретана и силикона.

Технические характеристики:

- изменяемый коэффициент смешивания от 1/5 до 1/15;
- производительность 5 л/мин;
- электрооборудование марки SIEMENS.

Машина для мойки стекла

Машина для мойки стекла используется в производстве стеклопакетов и предназначена для мойки и сушки плоского стекла. Машина состоит из трех отсеков: входного, отсека мойки-сушки стекла и выпускного отсека с изменяемой скоростью подачи стекла.

Применение замкнутого контура циркуляции воды обеспечивает экономичный расход деминерализованной воды.

Технические характеристики:

- стальной, нержавеющий моющий отсек;



- количество щеток от 4 до 6 штук;
- максимальная толщина стекла 10 мм;
- максимальная высота стекла от 1700 мм до

2500 мм, в зависимости от размеров моечной машины.

ОНЕ 04. Хотмелт экструдер

Экструдер предназначен для проведения вторичной герметизации стеклопакетов, т. е. для нанесения наружного слоя герметика типа хотмелт на стеклопакет.

Технические характеристики:

- система контроля температуры бака, насоса и шланга/пистолета;
- объем бака 50 кг.

Мы помогаем клиентам не только выбрать оптимальный состав оборудования, но и обеспечиваем техническую поддержку и сервисное обслуживание оборудования.



ООО «Окна+Сервис»

- 📍 Москва, ул. Братиславская, д. 29, корп. 1, офис 10
- ☎ (495) 347-8760
- ☎ (495) 347-8761
- ☎ (495) 347-9430
- ✉ info@okna-s.msk.ru
- 🌐 www.yilmazrus.ru