



Качественное оборудование – залог успешного бизнеса

Производимое нами оборудование соответствует высоким требованиям покупателей со всего мира. Тем не менее, мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем повышать планку качества. Это становится возможным благодаря многократным испытаниям всех узлов оборудования, что гарантирует стабильность качества и вселяет уверенность при выборе оборудования фирмы «Унимак».

Вся производимая продукция «Унимак», в том числе поставляемая в Россию и страны СНГ, соответствует нормам электрической и механической безопасности ЕС, имеет декларацию о соответствии ЕАС, сертификат соответствия ЕС и сертификаты происхождения станков.

Мы уделяем особое внимание внедрению русского языка в техническую документацию, экраны управления и контроля оборудования. Запуск станков и дальнейшая техническая поддержка осуществляются нашими русскоязычными специалистами, что в значительной степени упрощает взаимопонимание и исключает ошибки при эксплуатации оборудования.

В этом году компания успешно приняла участие на выставках в Тегеране (Иран), Стамбуле и Измире (Турция), Москве (Россия), Ганновере (Германия).

С 14 по 18 октября 2017 года фирма «Унимак» участвовала в Международной выставке деревообрабатывающей промышленности в г. Стамбуле, где были представлены машины и вспомогательное оборудование для деревообработки и мебельной продукции.

Благодарим всех гостей за посещение нашего стенда. Все посетители имели возможность посмотреть наше оборудование в работе, убедиться в качестве окутывания профиля, а также получить всю необходимую информацию.

На выставке нами были представлены:

1. Линия для каширования ровных поверхностей декоративными пленками с использованием ПУР-клея-расплава, укомплектованная портальным вакуумным погрузчиком для автоматической загрузки и выгрузки панелей до 100 кг.
2. Ламинирующий станок для профилей с использованием щелевого нанесения термоплавкого клея на основе полиуретана (PUR).
3. **НОВИНКА:** ламинирующий станок для профилей с использованием роликового нанесения термоплавкого клея на основе полиуретана (PUR).
4. Ламинирующий станок для профилей с использованием двухкомпонентного ПУР-клея и термоплавкого ЭВА-клея.
5. Станок для раскроя пленки толщиной до 0,6 мм.



Приглашаем посетить наш стенд на выставке оборудования и технологий для деревообработки и производства мебели – WOODDEX, которая пройдет в Москве с 14 по 17 ноября 2017 г. в МВЦ «Крокус Экспо» (пав. 1, салон 3).



На нашем стенде у вас будет возможность посмотреть оборудование в работе, убедиться в качестве окутывания профиля, а также получить всю интересующую информацию.

FLL1400PUR-SA

Линия для ламинации панелей укомплектована портативными погрузчиками для автоматической загрузки и приема изделий. Данное дополнение позволяет увеличить объемы производства в 2 раза и работать со скоростью до 25 м/мин.



Максимальная ширина панелей до 1300 мм. Оборудование предназначено для ламинации МДФ-панелей декоративными и глянцевыми пленками с использованием ПУР-клея-расплава.

В стандартную комплектацию линии входят: конвейер подачи панелей, оборудование для очистки поверхности заготовок, узел предварительного обогрева панелей, отдел подготовки и подачи клея, станок нанесения клея на поверхность, подставка для подачи листов, роликовый пресс, размоточный узел и конвейер приема панелей. Скорость каширования составляет 5 – 25 м/мин.

PW35F6-SE

Ламинирующий станок для МДФ-профилей с использованием клеев на основе растворителя, ЭВА и ПО.



Станок разработан для облицовки профилей из дерева, ДВП, МДФ, рам и наличников полипропиленом (ПП), бумагой (финиш-пленка), ПВХ-пленкой, рулонным и листовым шпоном. На станке используется система нанесения для клея ЭВА/ПО и двухкомпонентного клея на основе растворителя.

Максимальная ширина пленки 350 мм. Скорость ламинации 5 – 60 м/мин. Длина станка 6 м.

PW20W4S

Экономный ламинирующий станок, ориентированный на требования малого бизнеса.



Разработан с учетом пожеланий начинающих фирм, позволяет производить не менее качественную продукцию с минимальными инвестициями. Данный станок является первой ступенью начинающих предпринимателей и, несмотря на минимизированные характеристики и габариты, он способен ламинировать около 130 – 140 тыс. пог. м профиля в месяц при работе лишь в одну смену.

SM-700F/SM-1500F

Станки для резки ПВХ-пленки толщиной до 0,4 мм



Простота в использовании, высокое качество резки и намотки пленки являются их характерными свойствами. Благодаря фрикционным осям для намотки нарезанной пленки, которые состоят из автономно вращающихся колец, тяга нарезанных полос пленки поддерживается на равном уровне. Режущие инструменты – верхние и нижние дисковые ножи.

Скорость резки достигает 75 м/мин.



ООО «УНИМАК ИНЖИНИРИНГ»
Tuzla Kimya Sanayicileri O.S.B
Melek Aras Blv. Analitik Cad. No: 40
34956 Tuzla / Стамбул / ТУРЦИЯ
Тел.: +90 (216) 593-1580
Факс: +90 (216) 593-1426
e-mail: info@unimak.tc
www.unimak.tc