



# Стабильность и уверенность с УНИМАК

Производимое компанией оборудование соответствует высоким требованиям покупателей со всего мира. Тем не менее мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем повышать планку качества, подвергая многократным испытаниям все узлы оборудования, что гарантирует стабильность качества и вселяет уверенность при выборе оборудования фирмы «Унимак».



**В**ся продукция «Унимак», в том числе поставляемая в Россию и страны СНГ, соответствует нормам электрической и механической безопасности ЕС и имеет российский сертификат соответствия ГОСТ.

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.

## 2016 год начался для компании с участия в выставках в Турции и Германии

С 9 по 12 марта 2016 года фирма Унимак приняла участие в Международной выставке оконных конструкций в городе Стамбуле (Турция).

Благодарим всех гостей за посещение нашего стенда.

### На выставке нами были представлены:

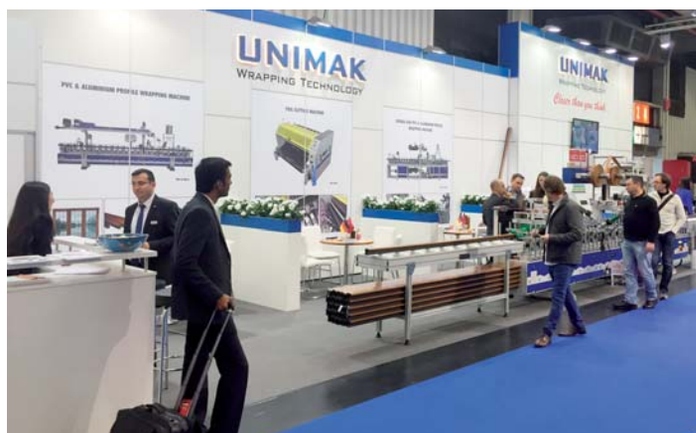
1. PW60W6S – ламинирующий станок для ПВХ-профилей и подоконников с использованием двухкомпонентного клея на основе растворителя.
2. PW35W6PA – автоматический ламинирующий станок для ПВХ-профилей с максимальной шириной ламинации 350 мм с использованием термоплавкого клея-расплава ПУР (PUR).
3. PW20W4S – экономный ламинирующий станок для ПВХ-профилей с использованием двухкомпонентного клея на основе растворителя.
4. SM1500P – станок для резки (раскроя) пленки.
5. LS1600 – станок для резки клейких пленок без образования стружки и отходов.

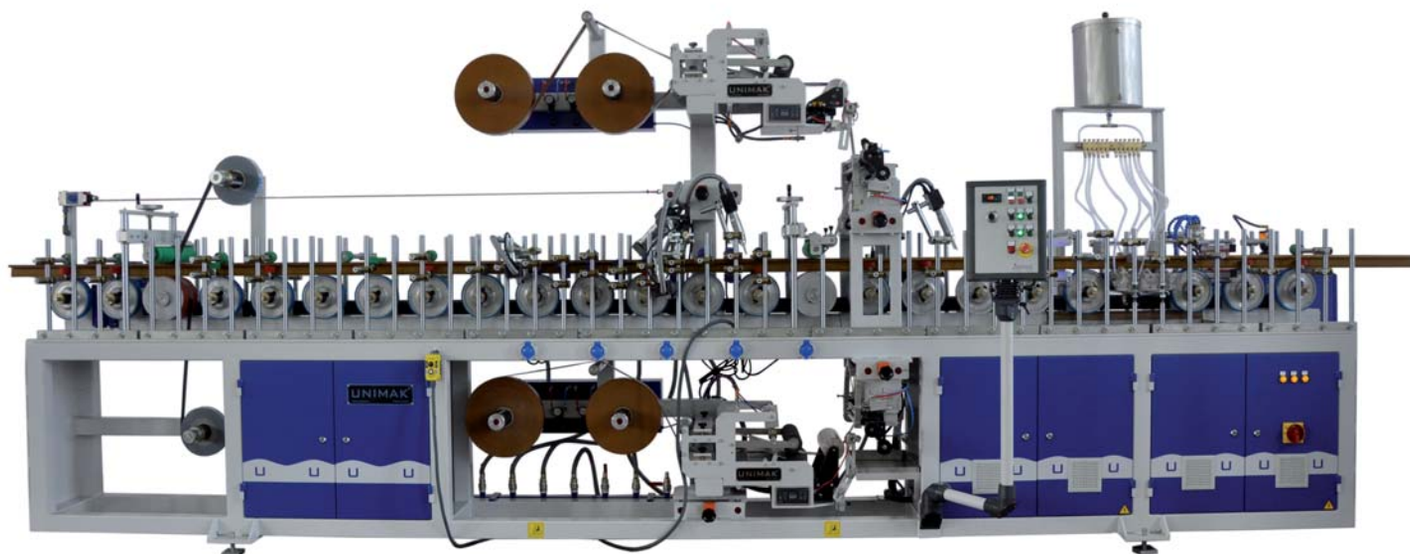
С 16 по 19 марта 2016 года фирма Унимак приняла участие в международной выставке FENSTERBAU FRONTALE в городе Нюрнберге (Германия).

Как и на турецкой выставке, стенд компании был в центре внимания, и все посетители могли рассмотреть оборудование в работе, убедиться в качестве окучивания профиля, а также получить всю необходимую информацию.

Одной из ведущих выставок в мире является международная выставка деревообрабатывающей промышленности IWF 2016 (США), на которой представляются машины и вспомогательное оборудование для деревообработки и мебельной продукции. Приглашаем вас посетить наш стенд 7769 на выставке IWF 2016, которая пройдет с 24 по 27 августа в Атланте, штат Джорджия, США. На выставке нами будут представлены:

1. Ламинирующие станки для МДФ-профилей с использованием термоплавкого клея-расплава ПУР (PUR) со сменной кассетной конструкцией.
2. Станок для резки (раскроя) пленки впервые ширины 1650 мм.
3. GS 160-C – компактная конструкция высокой производительности с системой вальцового нанесения клея-расплава на поверхность панелей (МДФ, ДСП, массив древесины, ПВХ, алюминиевые плиты, гипсокартон и т. д.) с одновременным прикатыванием облицовочных материалов.





### Двухсторонний ламинирующий станок для окучивания ПВХ-профилей PW2 35W6-PA

Двухсторонний ламинирующий станок для окучивания ПВХ-профилей пленкой с использованием термоплавкого ПУР-клея-расплава.

Способен ламинировать профиль с обеих сторон без затраты дополнительного времени. Линия предназначена для крупных предприятий с большими объемами ламинации. Скорость станка достигает 30 м/мин, а это значит, что за 8-часовую смену можно ламинировать около 28 000 пог. м профиля.

### PW20W4-S — 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, способен ламинировать около 130 — 140 тысяч погонных метров профиля в месяц при работе лишь в одну смену.

Экономный станок доступен для любого сегмента инвесторов.

### SM-700P и SM-1500P — станки для нарезки ПВХ-пленки

Простота в использовании, изумительное качество нарезки и намотки пленки явля-



ются их характерными свойствами. Легко настраиваемые режущие инструменты (лезвия) прослужат достаточно долго благодаря двухстороннему использованию. Они легко доступны на рынке и не требуют больших финансовых затрат, как дисковые ножи.

Скорость резки достигает 75 м/мин.

### LS1600 — станок для резки защитной пленки с сервоконтролем в 3-х осях без образования стружки и отходов

Предназначен для резки защитной пленки, маскировочных и двухсторонних клейких лент различной толщины с помощью пилы или дискового ножа. Благодаря точности расчетов специалистов и качествен-



ному производству оборудования, погрешность нарезки составляет всего 0,1 мм.

Помимо профильных станков спросом пользуются станки для ламинации подоконников и широких панелей из ПВХ.

### WB55/85/110/130W6P — ламинирующий станок для подоконников и панелей с использованием термоплавкого ПУР-клея-расплава

Станок укомплектован плавильной системой фирмы «Мелтон» (Испания) для плавления и нанесения клея-расплава. Максимальная ширина нанесения клея 550/850/1100/1300 мм.

### WB60/85W5S — ламинирующий станок для подоконников и панелей с использованием двухкомпонентного клея на основе растворителя

Данный станок можно укомплектовывать в единой линии с экструдером. Максимальная ширина нанесения клея 600/850 мм.

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



Приглашаем посетить наш стенд на выставке оборудования для деревообрабатывающей промышленности (стенд №312 В, павильон 3), которая будет проводиться в г. Стамбуле (Турция) с 22 по 26 октября 2016 г. в выставочном центре Туар. На нашем стенде вы сможете получить подробную консультацию и ознакомиться с функциями нашего оборудования.