



Компания YILMAZ предлагает Вам высокую производительность, качество и надежность

Фирма «YILMAZ» – одна из известнейших фирм-производителей оборудования для изготовления окон. Оборудование YILMAZ отличается повышенной надежностью и удобством эксплуатации.

Компания «Окна+Сервис» является представителем и официальным дистрибьютором компании YILMAZ на территории России.

Основное направление деятельности – торговля оборудованием для производства окон, дверей, стеклопакетов. Диапазон предложений охватывает весь СПЕКТР запросов покупателей. Полный ассортимент станков, производимых YILMAZ, а также необходимые запчасти и расходные материалы всегда есть в наличии на складе компании «Окна+Сервис». Сервисная служба осуществляет пусконаладку, гарантийный и послегарантийный ремонт. Предлагаем все необходимое для организации современного производства.

О преимуществах пластиковых окон можно говорить очень долго, но основными являются длительный срок эксплуатации, повышенная шумо- и термоизоляция. Качественные пластиковые окна можно создать лишь на высокотехнологичном оборудовании. Основными станками для производства окон являются различного рода пилы, фрезерные и сварочные станки.

TK 505. Одноголовый сварочный станок.

Данный станок предназначен для сварки углов профилей из ПВХ.

- В зависимости от типа профиля возможна регулировка прижима и сжатия по отдельности.
- Настройка времени плавления и сжатия.
- Сварка под углами 30° – 180°.
- Закрепление профилей осуществляется при помощи ножных педалей по отдельности.
- Автоматическая сварка, производимая сразу после закрепления профилей прижимами.
- Электронный температурный контроллер с регулировкой температуры в пределах 0° – 260°C.
- Станок спроектирован согласно нормам CE.



СК 411. Автоматический станок для резки штапика.

Данный станок предназначен для резки штапика из ПВХ и алюминия под углом 45°. Это автоматический станок с регулируемой скоростью резки, снабженный двумя пильными дисками, системой пневмоприжимов и системой быстрой регулировки резания по высоте.

- Измерительный рольганг нового образца со штангой для быстрого снятия размеров.
- Устройство прижимов пневматическое, процесс обработки – автоматический.
- Существует возможность ручной регулировки скорости резки.



- После завершения процесса резки пилы автоматически возвращаются в исходное положение.
- Дизайн станка соответствует нормам CE.

KM 215. Станок для фрезерования импоста.

Данный станок сконструирован для фрезерования импостов ПВХ- и алюминиевых профилей.

- Пневматические зажимы.
- Автоматическое окончание операции.
- Фрезерование импоста под углом.
- Система быстрой смены фрез.
- Специальный прижим для поджима профиля под углом.



SD-201.

Автоматический шуруповерт.

Шуруповерт с пневматической подачей шурупов.

- Фиксация профиля и завинчивание саморезов с помощью пневмосистемы, управляемой педалью.
- Подающий и принимающий рольганги.
- Бункер для саморезов.
- Привинчивание арматуры толщиной от 0,2 до 2,5 мм.
- Регулирование силы и места привинчивания.
- Максимальная высота профиля 90 мм.
- Максимальная ширина профиля 140 мм.
- Рабочее давление 6 – 8 бар.
- Размеры: 2700x785x1785 мм.
- Вес 90 кг.
- Станок оснащен устройством для закрепления профиля.
- Удобная и быстрая смена наконечника.



- Встроенное устройство отключения обеспечивает четкое заворачивание шурупов и предохраняет наконечник шуруповерта.

SDT-275. Станок для резки армирующего профиля.

- Возможность выбора цикла в соответствии с родом обрабатываемого материала благодаря двигателю с двумя циклами работы.
- Кнопка экстренной остановки.
- Электрическая защита двигателя и насоса.
- Охлаждение пильного диска.
- Быстрый зажим профиля.
- Система поддержки для стандартной резки согласно размерам, установленным после первой регулировки.
- Возможность резки вправо и влево под любыми промежуточными углами вплоть до 45°.
- Система управления включения диска при низком напряжении 24 В.



SK 450. Пила для серийной резки (система SERVO).

- Пила с пильным диском диаметром 450 мм разработана для серийной резки под углом 90° алюминия, твердого пластика и других подобных материалов.
- Скорость резки регулируется системой SERVO.
 - Имеется возможность использования пильных дисков различного диаметра (максимальный диаметр диска 450 мм).
 - Скорость передвижения продукции регулируется системой SERVO.

- При непрерывном процессе резки минимальный размер резки 5 мм, максимальный размер резки 600 мм, а при последовательном передвижении резка до 9990 мм.
- Допустимая точность реза до $\pm 0,1$ мм.
- Благодаря программному обеспечению PLC-системы производственный процесс полностью запрограммирован (диаметр, длина, показатель передвижения закладываются в память и могут вызываться из программы при следующем процессе резки).
- Имеется электронная система считывания минимальных отходов продукции.
- Для безопасности работы оператора верхний защитный экран закрывается автоматически.
- Имеется датчик низкого давления (при падении давления ниже 3 Бар станок вернется к первоначальному положению).
- Станок отвечает требованиям CE-стандарта.

CCL 1660. Автоматическая линия по обработке ПВХ-окон.

В результате одновременной сварки четырех углов ПВХ-профиля готовое изделие с помощью серийной системы робота-автомата подается на углозачистной станок для последующих необходимых операций.

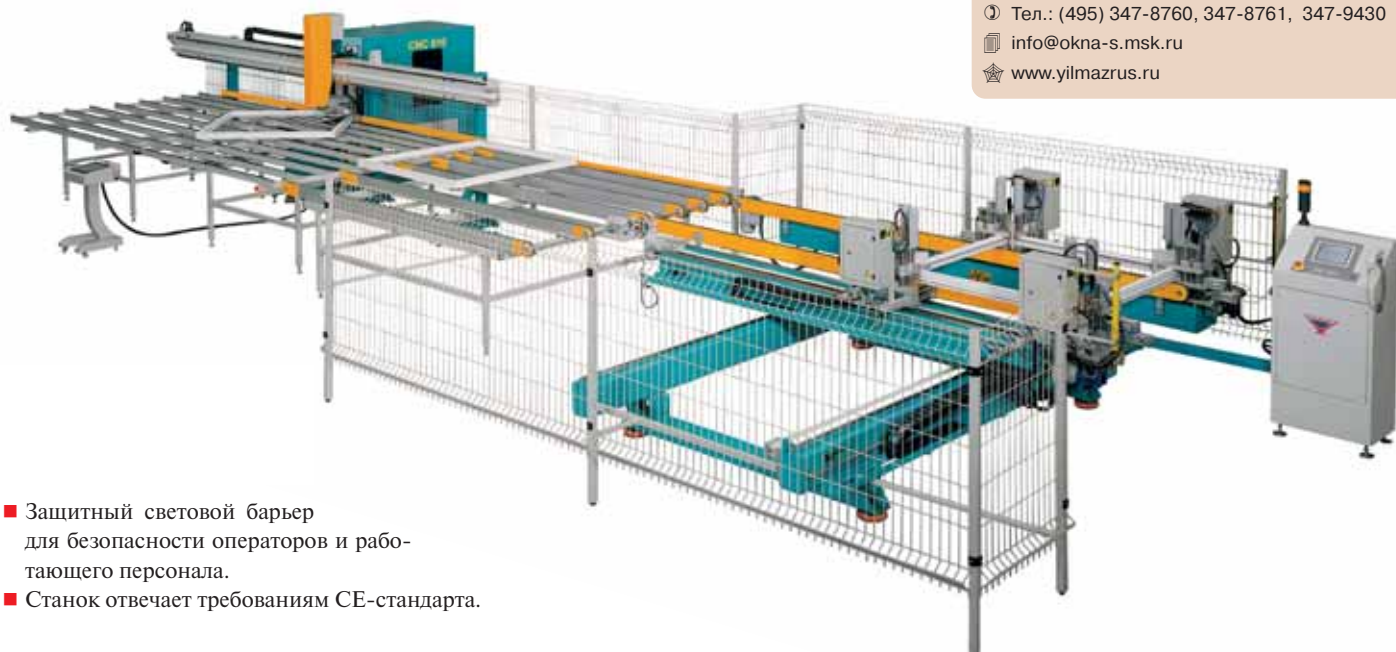
- PLC-контрольная система с сенсорным экраном, основанная на системе WINDOWS.
- Разные виды ножей для белого и цветного профилей.
- Баркодная система считывания параметров изделия.
- В зависимости от цвета профиля производится автоматическая настройка толщины сварки (0,2-2 мм).
- Система охлаждения и поворота профиля.
- Автоматическая зачистка сварного изделия.
- Автоматическая система смазки и оповещения при полном расходе масла.
- Система контроля напряжения сети и давления воздуха.

YILMAZ PVC Alu. Isl. Mak. San. Tic. Ltd. Sti

Turgut Ozal Bulvari. No: 229 Tasdelen 34788,
Umraniye – Istanbul / TURKEY
☎ Tel.: +90 (216) 312-2828
☎ Fax: +90 (216) 484-4288
✉ yilmaz@yilmazmachine.com.tr
🌐 www.yilmazmachine.com.tr

ООО «Окна+Сервис»

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



- Защитный световой барьер для безопасности операторов и работающего персонала.
- Станок отвечает требованиям CE-стандарта.