# [SEM COMIL](http://baraholka.onliner.by/viewtopic.php?t=10975596)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВАЙМА ДЛЯ СТВОРОК  
в электромеханическом исполнении  
SEM – COMIL

Оборудование законсервировано с 2005 года

Описание механической части

Станок имеет стальную конструкцию, на которой установлен ленточный конвейер с приводом от мотовариатора. Передняя часть служит в качестве стола для предварительной сборки фасадов, в то время как остальное пространство - для осуществления цикла прессования.  
Основными компонентами системы прессования являются:  
- Поперечина для выполнения поперечного нажима с электромеханическим приводом.  
- Два толкателя для выполнения продольного нажима с электромеханическим приводом.

Вайма укомплектована соответствующим электрооборудованием и пневматикой.  
Аварийный выключатель расположен в непосредственной близости от зоны прессования.  
Распределительный щиток находится в нижней части основания.

Рабочий цикл

Вайма предназначена исключительно для прессования фасадов с соединениями под 90о на штифтах или шипах. Рабочий цикл автоматизирован и выполняется по времени. Фасад сначала собирается в передней части ленточного конвейера, после чего подается в зону прессования. После бокового и продольного выравнивания выполняется цикл прессования. После завершения цикла фасад автоматически подается на выход.

Пульт управления

На пульте управления находится следующее:  
индикатор включения, кнопка аварийной остановки, кнопка возвращения станка в рабочее состояние. Кнопки регулировки положения компонентов системы прессования, начала цикла, времени и усилия нажима. Всеми функциями ваймы управляет микропроцессорный блок (PLC).

Технические характеристики

- Полезная высота минимальная 10 мм  
максимальная 50 мм  
- Полезная длина минимальная 300 мм  
максимальная 2500 мм  
- Полезная ширина минимальная 200 мм  
максимальная 800 мм  
- Высота рабочего стола 800 мм  
- Скорость подачи 10-50 м/мин  
- Установленная мощность 6 кВт

Размеры станка

- Габаритная длина 5950 мм  
- Габаритная ширина 1600 мм  
- Габаритная высота 1250 мм

# [Italpresse Lock-Form Shuttle System](http://baraholka.onliner.by/viewtopic.php?t=10982178)

**45 000 евро**

Вакуумный/мембранныйпрессмод. " LOCK-FORM – AIR – SHUTTLE SYSTEM"  
дляпокрытияПВХпленкойобъемныхпанелей

Оборудование законсервировано с 2005 года

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
- СТРУКТУРА: набор бесшовных кольцевых рам, соединенных болтами  
- размеры стола 1450х2800 мм  
- величина хода цилиндров 200 мм  
- цилиндры перемещения 2 шт.  
- макс. толщина обработки 55 мм  
- движение плиты вниз  
- цельные стальные плиты  
- общее усилие прессования 250 метрических тонн  
- удельное давление 7 кг/см2 (psi 100)  
- гидравлическое давление 200 бар  
- алюминиевый нагреваемый стол с электронагревателями  
- электронный терморегулятор  
- макс. температура стола приблиз. 130 С (270 F)  
- приблизительный вес пресса 13000 кг  
В базовую комплектацию входят следующие элементы:  
- гидравлическая группа  
- панель управления  
- система нагревания  
- вакуумная система  
- один автоматический передвижной стол  
- звуконепроницаемая кабина  
- электрошкаф  
- система безопасности в соответствии со стандартами ЕС  
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:  
- ДВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СТОЛА, по одному с каждой стороны пресса  
- РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕМБРАНЫ для наклейки шпона  
- Специальное устройство для покрытия с использованием природных материалов  
- ПОПЕРЕЧНАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА для частичного использования стола  
- ПРОДОЛЬНАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА для частичного использования стола

