



## Производство мембранно вакуумных прессов и ЧПУ станков «Gorelovskiy.ru»

- ЧПУ фрезерные станки
- ЧПУ станки для плазменной резки металла
- Мембранно вакуумные прессы

Производим стандартные мембранно вакуумные прессы и по индивидуальным заказам



Мембранно вакуумный пресс "G-1430V-1"



Мембранно вакуумный пресс "G-1430V-2" с опускаемым столом



Мембранно вакуумный пресс "G-1740V-3" с подъемным нагревательным коробом

Вакуумный пресс предназначен для использования на современных мебельных производствах, позволяет облицовывать ПВХ-пленками мебельные панели, фасады, элементы декоративной отделки, а так же изготавливать гнутые детали, облицовки пластика, шпоном, склеивать заготовки по толщине, изготавливать декоративные элементы отделки.

## **Мембранный вакуумный пресс — это современное оборудование для изготовления мебели**

- ламинирование и шпонирование мебельных фасадов;
- нагрев и формовка искусственного камня
- термовакуумная формовка листовых и пленочных изделий;
- создание "сендвич"-панелей;
- формовка гнутых и нестандартных деталей;
- облицовка пластиком;
- склеивание заготовок по толщине;
- изготовление декоративных отделочных элементов любой сложности.

### **Преимущества мембранно вакуумных прессов от «Gorelovskiy.ru»**

- Имеет минимальные показатели теплопотерь.
- Позволяет заменять раму всего за пару минут (механизм быстросъема)
- В автоматическом режиме работает стабильно за счет управления при помощи промышленного контроллера. Предусмотрена возможность ручного управления нагревательным элементом
- Дает возможность сохранять настройки и быстро переходить от одного режима работы к другому благодаря контроллеру и сенсорному экрану

### **Конструктивные особенности мембранно-вакуумных прессов**

- Нагревательный короб имеет свою собственную раму, внутренняя часть изготовлена из полированной нержавеющей стали. Наружная часть из листового металла 0,5 мм и окрашена. Внутреннее пространство, для уменьшения теплопотерь заполнено минерало-ватным утеплителем. Пресс оборудован механизмом «быстросъёма» вакуумной рамы, что позволяет заменить раму в течении 1-2 минут.
- Вакуумный пресс оборудован промышленным контроллером, что обеспечивает стабильную работу в автоматическом режиме, позволяет сохранять свои настройки для разных режимов работы, быстро переходить к одной и той же программе рабочего цикла. Так же предусмотрен режим ручного управления нагревательным элементом и вакуумным насосом.

## Мембранно вакуумный пресс "G-1430V-1"

для изготовления гнутых (радиусных) фасадов и ламинирования пленкой ПВХ

с 2-мя быстросъемными рамами (рама с силиконовой мембраной для прессования, пустая рама для работы с пленкой)



Пресс оборудован сенсорным экраном с контроллером Delta, процесс прессования полностью автоматизирован и есть возможность изменения настроек под различные пленки и задачи, в том числе для работы с искусственным камнем. Специальные механизмы быстросъема позволяют оперативно менять раму с силиконовой мембранной на пустотелую раму для облицовки.

Габаритные размеры	3000x1400мм
Размеры рабочей поверхности стола	2900x1250мм
Тип нагрева	Кварцевые термоизлучатели 1000Вт.х24шт.
Общая мощность нагревательных элементов	24 кВт.
Производительность вакуумной станции	40 м3
Потребляемая мощность вакуумной станции	1,5 кВт/ч
Программируемый блок управления	DELTA с 4" сенсорным дисплеем
Цикл прессования	Ручной/Автоматический
Давление прессования:	0,9 кг/см2
Общая потребляемая мощность	26 кВт, 380В
Масса оборудования	700 кг
Замена рамы	Механизм «быстросъёма» вакуумной рамы
Съемные рамы	В комплекте 2 съемные рамы <ul style="list-style-type: none"><li>рама с силиконовой мембраной для гнутых заготовок и прессования,</li><li>пустая рама для работы с пленкой</li></ul>



## Мембранно вакуумный пресс "G-1430V-2"

для ламинирования, шпонирования, облицовки мебельных мдф фасадов пленками ПВХ с опускаемым столом  
с 2-мя быстросъемными рамами (рама с силиконовой мембраной для прессования, пустая рама для работы с пленкой)



Опускаемый стол позволяет упростить и повысить качество работ связанных с изготовлением гнутых деталей и облицовки фасадов пленками

- При облицовки пленкой плоских деталей, опускаемый стол позволяет эффективнее использовать всю поверхность рабочего стола, размещая больше заготовок в сравнении с обычным столом того же размера.
- При облицовки пленкой гнутых деталей, сначала опускается стол, затем натягивается пленка, и после нагрева пленки стол поднимается, тем самым значительно упрощается работа и уменьшается брак в сравнении с обычным столом.

Габаритные размеры	3000x1400мм
Размеры рабочей поверхности стола	2900x1250мм, Z=300 мм
Тип нагрева	Кварцевые термоизлучатели 1000Вт.х24шт.
Мощность нагревательных элементов	24 кВт.
Производительность вакуумной станции	40 м3
Мощность вакуумной станции	1,5 кВт/ч
Программируемый блок управления	DELTA с 4" сенсорным дисплеем
Цикл прессования	Ручной/Автоматический
Давление прессования:	0,9 кг/см <sup>2</sup>
Общая потребляемая мощность	26 кВт, 380В
Масса оборудования	700 кг
Замена рамы	Механизм «быстросъёма» вакуумной рамы.
Опускаемый механизм стола	Винтовые направляющие с цепным приводом

## Мембранно вакуумный пресс "G-1740V-3"

для склейки, прессования и работы с гнутыми фасадами с подъемным нагревательным коробом

быстросъемная рама с силиконовой мембраной

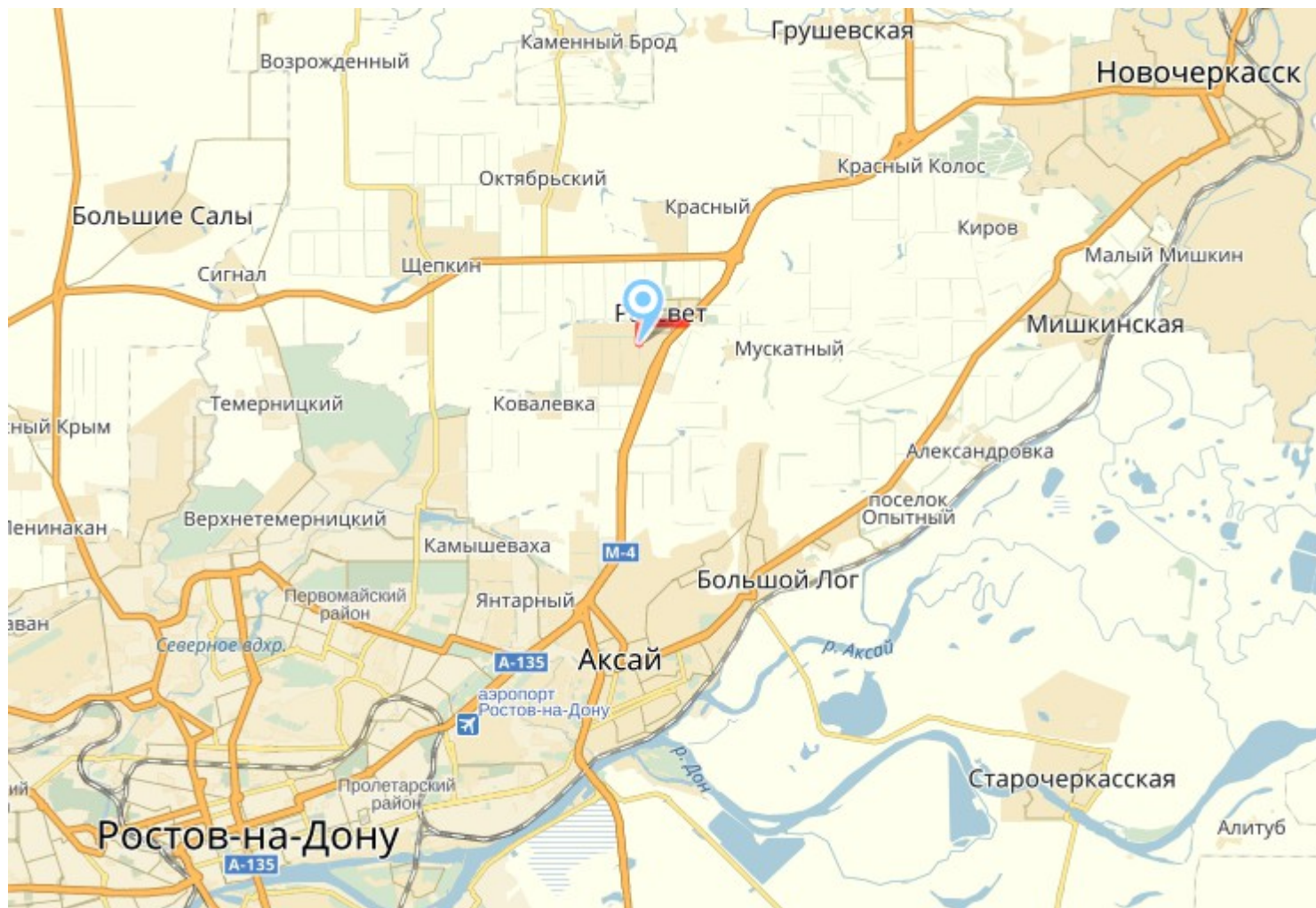


- Пресс предназначен для вакуумного прессования, склеивания алюминиевых листов, мебельного бруса, щитов, древесины и изготовления гнутых фасадов, идет с одной рамой с силиконовой мембраной
- используется если нужен большой рабочий стол, при котором заготовки можно разместить с любой стороны стола, что не сделаешь с обычным прессом, открывающимся по принципу «хлебницы»
- отличается от других прессов использованием в качестве нагревательных элементов специальных промышленных тэнов и вентиляторов которые равномерно и быстро распределяют тепло с тэнов по всему объему короба, позволяя сократить время нагрева в сравнении с другими прессами.

Габаритные размеры	4000x1700, 4500x1700мм или индивидуальные
Размеры рабочей поверхности стола	3500x1500, 4000x1500мм или индивидуальные
Тип нагрева	Оребренные тэны 3 кВт х 6шт.
Мощность нагревательных элементов	18 кВт.
Производительность вакуумной станции	40 м3
Мощность вакуумной станции	2,2 кВт/ч
Программируемый блок управления	DELTA с 10” сенсорным дисплеем
Цикл прессования	Ручной/Автоматический
Давление прессования:	0,85 кг/см <sup>2</sup>
Общая потребляемая мощность	21.2 кВт, 380В
Масса оборудования	900 кг
Механизм подъема короба	Приводы подъема нагревательного короба и вакуумной рамы мотор-редукторы.

**Дополнительные опции:** увеличение размера рабочего поля, основание из дюралевой плиты, разъем для подключения флешки для сохранения параметров рабочих циклов, вакуумный ресивер на 300 литров, дисплей большего размера.

**Приезжайте к нам на производство станков**  
Ростовская область, п. Рассвет, ул. Магистральная д.7



Посетите наш сайт <http://gorelovskiy.ru>

Свяжитесь с нами: 8(800)250-78-28, [gorelovskiy.ru@yandex.ru](mailto:gorelovskiy.ru@yandex.ru)

Сделаем на заказ станок ЧПУ под ваши задачи!