

**Вакуумный пресс ГВП-2ВУДх2** – модель с вертикальным подъемом рамки с мембраной и нагревательной каретки. Предназначена для облицовки пленками ПВХ одновременно с 3-х плоскостей заготовки из МДФ в вертикальном положении. Вертикальная система построена на пневматике производства Camozzi Италия с системой защиты и смазки движущихся механизмов.

<b>Технические характеристики</b>	<b>ГВП-2ВУДх2</b>
Время рабочего цикла, мин	2-3
Настройка температуры под тип пленки	есть
Ручная регулировка подачи вакуума	есть
Напряжение	400В 50Гц
Мощность нагревателей, кВт	30
Потребляемая мощность, кВт/час	менее 6
Мощность вакуумной системы, кВт	1,5
Габариты рабочего стола (по рамке), м	3,05x0,8
Чистый внутренний размер, м	2,9x0,7
Давление прессования, кг/см <sup>2</sup>	до 0,99
Габариты станка (ДхШхВ), м	3,4x1,55x2,1
Макс. толщина обработки, мм	до 80
Температурный диапазон, °С	до 220
Марка вакуумного насоса	VALUE VSV-65
Скорость вакуумного насоса, м <sup>3</sup> /час	65
Предельное остаточное давление насоса, мбар	0,3
Время сборки станка, час	0,5
Нагревательные элементы	КГТ-лампы
Способ перемещения каретки	вертикальный
Уровень шума, дБ	61
Масса, кг	1500

#### **Широкие возможности:**

- Отделка пленками ПВХ от 0,1 мм до 1 мм, в том числе и высокоглянцевыми.
- Облицовка пленками ПВХ одновременно 3-х плоскостей заготовок из МДФ, находящихся в вертикальном положении.
- В зависимости от габаритов деталей возможна одновременная облицовка нескольких деталей разными пленками.
- Максимальная длина детали до 3500 мм.
- Максимальная высота детали 600 мм.
- Максимальная ширина детали 60 мм.
- Декорирование металлоизделий путем термического переноса (сублимации) рисунка со специальных трансферных пленок, бумаг.
- Вакуумный пресс – система управления. Вакуумный пресс настроен на полуавтоматический режим работы, в то же время оператор имеет возможность полностью контролировать весь процесс прессования. Есть возможность изменять режимы работы оборудования.
- Регулировка мощности нагрева (опция – не входит в базовую комплектацию) – дает возможность регулировать мощность нагревательных элементов. Также имеется возможность осуществления плавного пуска нагрева. Данная опция идеально
- подходит для управления сложными процессами и «проблемных» пленок. Данная опция доступна только на наших станках.

- Подсветка внутри нагревательной каретки (опция входит в базовую комплектацию) - позволяет осуществлять визуальный контроль рабочего стола, даже когда нагревательные лампы выключены.
- Рекордно высокий реальный температурный режим работы станка - до 220 °С.

#### **Экономия электроэнергии:**

- Отсутствие необходимости прогрева стола перед началом работы. В отличие от ТЭНовых прессов.
- Отсутствие необходимости досаживать пленку фенами существенно экономит электроэнергию.
- Малая мощность насоса – всего 1,5 кВт/час.
- Деление каретки на 3 независимые зоны нагрева (опция – не входит в базовую комплектацию) – позволяет экономить электроэнергию и ресурс нагревательных элементов при неполных закладках.
- Опция «ресивер» (опция – не входит в базовую комплектацию) – предполагает установку на станок ресивера объемом 130 литров. Система управления вакуумом построена таким образом, что станок может работать в двух режимах – с ресивером и без него. Наличие ресивера позволяет экономить электроэнергию на длительных закладках за счет кратковременной работы насоса, например, при производстве заготовок под гнутые фасады, стекла триплекс.

#### **Экономия пленки ПВХ:**

- Универсальный делитель длины рабочего стола (опция – входит в базовую комплектацию) – позволяет существенно экономить пленку ПВХ при не полных закладках. У данной опции нет аналогов.

#### **Скорость (объем):**

- Отсутствие необходимости прогрева рабочего стола перед началом работы в отличии от ТЭНовых прессов.
- Быстрая скорость нагрева – при 20 °С в помещении пленка ПВХ нагреется до 100 °С всего за 60 секунд.
- Отсутствие необходимости досаживать пленку фенами. Это достигается за счет конструкции стола, высокопроизводительному насосу с очень малым остаточным давлением.
- Отсутствие необходимости сверлить тонкой фрезой сквозные отверстия в фасадах. Пленка ПВХ сядет полностью и без них.
- Опция Полный автомат (опция – не входит в базовую комплектацию) – позволяет делать цикл прессования в полностью автоматическом режиме.
- Опция «быстрого крепежа мембраны на верхней рамке» – позволяет быстро снимать и крепить мембрану на станке (опция – не входит в базовую комплектацию).

#### **Комплектующие:**

- Мощный высокопроизводительный вакуумный насос VALUE VSV-65 с остаточным давлением всего 0,3 мбар. Перед входом в насос установлен фильтр с полиэфировым фильтрующим элементом. В насос заливается влагостойкое синтетическое масло.
- На двигателе вакуумного насоса установлен автомат защиты электродвигателя, который предохраняет электродвигатель от выгорания обмотки при пропадании одной из фаз в электрической сети.
- Двойное уплотнение рамки силиконовой резиной.

- Специальные сверхнадежные нагревательные КГТ-лампы с отдельной гарантией сроком на 3 года.
- Нагревательная каретка оснащена керамическими изоляторами.
- Вакуумный пресс оснащен электронными приборами от ведущего отечественного производителя «ОВЕН» с отдельной гарантией сроком на 2 года.
- Датчик температуры - контактная термопара, которая снимает температуру непосредственно с пленки. Точность измерения составляет 1% от показываемого значения температуры. Термопара ложится на пленку при опускании верхней рамки – по принципу кивка, не имеет механического износа. Не теряет точности с течением времени. Мы не используем контактную термопару бесконтактным способом.
- Рабочий стол выполнен из оцинкованной стали, выровнен по 22-м точкам, не корродирует, отклонение стола по плоскости не более 0,7 мм, не подвержен деформации при нагреве.
- Качественная покраска.
- Заводское качество сборки.

#### **Гарантия (вакуумный пресс ГВП-2ВУДх2):**

- Гарантийный срок на вакуумный пресс составляет один год с момента отгрузки оборудования заказчику, либо с момента пуска оборудования при проведении пуско-наладки нашими специалистами.
- В течение гарантийного срока наши специалисты производят гарантийный ремонт оборудования.
- После истечения гарантийного срока возможно заключение отдельного соглашения на послегарантийный ремонт и обслуживание оборудования.
- Расходные и комплектующие материалы всегда есть в наличии и при необходимости будут доставлены Вам в кратчайшие сроки с помощью курьерских служб.
- Отдельная гарантия на нагревательные лампы сроком на 3 года.

#### **Сервис:**

- Перед отгрузкой оборудования специалисты заказчика могут пройти курс обучения на базе производственного цеха.
- В процессе работы на нашем оборудовании всегда можно получить консультации по вопросам эксплуатации, технологии производства.

#### **Комплект поставки:**

<b>Наименование</b>	<b>Кол-во, шт.</b>
Вакуумный пресс ГВП-2ВУДх2 без упаковки	1
Технический паспорт и руководство по эксплуатации	1

### Стоимость оборудования

Данное предложение не является публичной офертой и не включает в себя стоимость доставки и дополнительной упаковки. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

#### Стоимость на условиях FCA Пенза

#### Рубли с НДС

Вакуумный пресс в базовой комплектации

от 3 375 000,00

Пусконаладочные работы\*

30 000,00

\* Пусконаладочные работы включают в себя один рабочий день, в течение которого осуществляется шеф-монтаж оборудования и обучение персонала. Проезд и проживание наладчика оплачивается отдельно Покупателем.

### Доставка оборудования

На территории Российской Федерации Компания «СтанГрадъ» работает со следующими транспортными компаниями:

- DIMEX - [www.dimex.ws](http://www.dimex.ws)
- Деловые Линии - [www.dellin.ru](http://www.dellin.ru)
- ПЭК - [www.pecom.ru](http://www.pecom.ru)
- КИТ - [www.tk-kit.ru](http://www.tk-kit.ru)

**Доставка оплачивается покупателем.**

**Срок изготовления оборудования до 20 рабочих дней**

**По всем вопросам обращайтесь по телефонам: 8 800 350 44 39 - многоканальный**

**По вопросам экспорта оборудования за рубеж: +7 (8412) 23-33-99 - многоканальный**

