

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 Samozzi Италия с системой защиты и смазки движущихся механизмов.

Технические характеристики на вакуумные прессы ГВП-2ВУДх2

Технические характеристики	ГВП-2ВУДх2
Время рабочего цикла, мин	менее 4
Настройка температуры под тип пленки	есть
Ручная регулировка подачи вакуума	есть
Мощность нагревателей, кВт	30
Потребляемая мощность, кВт/час	менее 6
Мощность вакуумной системы, кВт	1,5
Габариты рабочего стола (по рамке), мм	3050x800
Чистый внутренний размер, мм	2900x700
Давление прессования, кг/см.кв.	до 0,99
Габариты станка (Д*Ш*В), мм	3400x1550x2100
Макс. толщина обработки, мм	до 80
Температурный диапазон, град. С	до 220
Марка вакуумного насоса	Busch R5 0063F
Скорость вакуумного насоса, м. куб/час	63
Предельное остаточное давление насоса, мбар	0,012
Время сборки станка, час	0,5
Нагревательные элементы	КГТ-лампы
Способ перемещения каретки	вертикальный
Уровень шума, дБ	68
Масса, кг	1000
Срок изготовления, календарные дни	менее 20

1. 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 град. С.

2. 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 205 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.

3. 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.

4. Скорость (объем):

- Отсутствие необходимости прогрева рабочего стола перед началом работы в отличии от ТЭНовых прессов.
- Быстрая скорость нагрева – при 20 град. С в помещении пленка ПВХ нагреется до 100 град. 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).

5. Комплектующие:

- Мощный высокопроизводительный вакуумный насос Busch R5 0063 F (Германия) с остаточным давлением всего 0,1 мбар. Перед входом в насос установлен фильтр с полиэфировым фильтрующим элементом (Германия). В насос заливается влагостойкое синтетическое масло (Германия).

- 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 (Германия).
- 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, потому что не совсем понятно, что и с какой точностью она будет измерять. Как говорится без комментариев.
- Рабочий стол выполнен из оцинкованной стали, выровнен по 22-м точкам, не ржавеет, отклонение стола по плоскости не более 0,7 мм, не подвержен деформации при нагреве.
- Качественная автомобильная покраска.
- Заводское качество сборки.

6. 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.

7. 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.

8. Комплект поставки:

Наименование	Кол-во, шт.
Вакуумный пресс ГВП-2ВУДх2 без упаковки	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон на вакуумный пресс	1
Гарантийный талон на вакуумный насос	1
Гарантийный талон на электронику	1
Инструкция по эксплуатации	1
Фирменный диск	1

9. Стоимость оборудования

Цены действительны только на территории Российской Федерации и не включают в себя стоимость доставки и упаковки оборудования. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

Стоимость на условиях FCA Пенза

**Рубли с НДС
ГВП-2ВУДх2**

Вакуумный пресс в базовой комплектации

по запросу

Доставка оборудования

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

- АвтоТрейдинг - www.autotrading.ru
- Байкал-Сервис - www.baikalsr.ru
- Деловые Линии - www.dellin.ru
- ПЭК - www.pecom.ru

Срок изготовления оборудования до 20 календарных дней

По всем вопросам обращайтесь по телефонам: +7 (8412) 23-33-99 - многоканальный

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

