



Вакуумно-мембранные прессы **VP P** предназначены для 3-D формования изделий из искусственного камня, метакриловых пластиков, ПВХ и т.д., а также для производства и облицовки изогнутых фасадов и других элементов мебели.

Основные характеристики и преимущества:

- Заводское качество изготовления. Жёсткая стальная сварная рама из профильной трубы.
- Рама окрашена износостойкими порошковыми красками.
- Двухступенчатый бесщёточный вакуумный насос производительностью 20 м3/час.
- Достижимый вакуум 0,015 мм.
- Давление прессования до 9800 кг/м2.
- Электроуправляемые клапаны вакуума импульсного и постоянного действия для облегчения управления процессом прессования – Autonics.
- Серийно устанавливаемый ресивер емкостью 80 л обеспечивает равномерное и быстрое достижение режима прессования.
- Регулируемые по высоте ножки позволяют устойчиво установить пресс даже на неровном полу.
- Высококачественная полупрозрачная жаростойкая силиконовая мембрана повышенной эластичности позволяет видеть заготовку в момент прессования и при необходимости производить её коррекцию.
- Вертикальная компоновка значительно экономит производственную площадь.
- Мягкие силиконовые жаростойкие уплотнители и мембрана герметично интегрированы в верхнюю прижимную рамку и не занимают времени на их установку при каждом прессовании.
- Низкое (1,3 кВт) энергопотребление. Работа от 220 Вольт.
- Материал вакуумной мембраны: прозрачный жаростойкий силикон (2 мм).
- Максимальное удлинение мембраны: 750%. Рабочая температура до 240°C.
- Остаточная деформация мембраны: 25% (22 ч./175°C).

Параметры вакуумно-мембранного прессы VP P

Наименование	Размер стола прессы, мм	Рабочий размер стола, мм	Вакуумный насос, м3/час	Мембрана высокоэластичная
VP P 2213	2200 X 1250	2120 X 1170	20	ДА
VP P 2514	2500 X 1400	2420 X 1320	20	ДА
VP P 3014	3000 X 1400	2900 X 1300	20	ДА
VP P 3314	3300 X 1400	3200 X 1300	20	ДА

*Срок поставки оборудования: 4 недели.