



Вакуумно-мембранные прессы **VP PN** настольного исполнения предназначены для 3-D формования изделий из искусственного камня, метакриловых пластиков, ПВХ и т.д., а также для обувной и ортопедической промышленности.

### Основные характеристики и преимущества:

- Заводское качество изготовления. Жёсткая стальная сварная рама из профильной трубы.
- Отсутствие крупногабаритной несущей рамы. Экономия средств и рабочего пространства.
- Рама окрашена износостойкими порошковыми красками.
- В конструкции применяются двухступенчатые бесщёточные вакуумные насосы.
- Достижимый вакуум 0,015 мм.
- Давление прессования до 9800 кг/м<sup>2</sup>.
- Ручной клапан сброса вакуума. Быстрое герметичное запираение рабочего стола.
- Регулируемые по высоте ножки позволяют устойчиво установить пресс даже на неровном столе.
- Высококачественная полупрозрачная жаростойкая силиконовая мембрана повышенной эластичности позволяет видеть заготовку в момент прессования и при необходимости производить её коррекцию.
- Мягкие силиконовые жаростойкие уплотнители и мембрана герметично интегрированы в верхнюю прижимную рамку и не занимают времени на их установку при каждом прессовании.
- Низкое энергопотребление насоса. Работа от 220 Вольт.
- Материал вакуумной мембраны: полупрозрачный 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 PN

Наименование	Размер стола прессы, мм	Рабочий размер стола, мм	Вакуумный насос, м <sup>3</sup> /час	Мембрана высокоэластичная
VP PN 0504	600 X 450	500 X 400	4,2	ДА
VP PN 1006	1100 X 700	1000 X 600	4,2	ДА
VP PN 1506	1600 X 700	1500 X 600	10	ДА
VP PN 1210	1300 X 1100	1200 X 1000	13,5	ДА
VP PN 1512	1600 X 1300	1500 X 1200	17	ДА

\*Срок поставки оборудования: 4 недели.