



Прессы вакуумно-мембранные серии **VP НТП** с откатным способом смещения блока нагревательных элементов проектировались и изготавливаются для облицовки прямолинейных и гнутых мебельных фасадов, а так же 3D изделий плёнками ПВХ и пластиками.

### Основные характеристики и преимущества:

- Заводское качество изготовления. Жёсткая стальная сварная рама из профильной трубы.
- Рама окрашена износостойкими порошковыми красками.
- Значительная экономия бюджета на электроэнергию в связи с использованием только верхних нагревательных элементов.
- Верхний нагреватель идеален для криволинейной облицовки филёнчатых деталей.
- Высокопроизводительный вакуумный насос с возможностью длительного действия обеспечивает быстрое достижение заданного режима прессования.
- Электроуправляемые клапаны вакуума импульсного и постоянного действия облегчают управление процессом прессования и его коррекции.
- Наличие цифровых автоматических систем поддержания заданного уровня вакуума в процессе прессования позволяет оптимизировать процесс изготовления изделий.
- Высота покрываемых изогнутых деталей может достигать 150 мм от поверхности стола.
- Силиконовые жаростойкие уплотнители герметично интегрированы в верхнюю прижимную рамку и не занимают времени на их установку при каждом прессовании.

### Параметры пресса вакуумно-мембранного VP НТП-S

Наименование	Размеры рабочего стола, мм	Вакуумный насос, м3/час	Мощность нагревателей, кВт/ч
VP НТП-S 2213	2200 X 1250	20	16
VP НТП-S 2514	2500 X 1400	25	20
VP НТП-S 3014	3000 X 1400	40	28
VP НТП-S 3314	3300 X 1400	40	32

\*Срок поставки оборудования: 4 недели.