



Мембранно-вакуумные прессы для термоформинга Nord Vac Professional



Вакуумно-мембранные прессы NV-Professional 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 вакуумный насос PVR 40 (Италия) производительностью 40 м³/час.
- Достижимый вакуум 0,015 мм
- Давление прессования до 9800 кг/м²
- Электроуправляемые клапаны вакуума и давления импульсного и постоянного действия для облегчения управления процессом прессования - Autonics
- Серийно устанавливаемый ресивер емкостью 100 л обеспечивает равномерное и быстрое достижение режима прессования.
- Высококачественная полупрозрачная жаростойкая силиконовая мембрана позволяет видеть заготовку в момент прессования и при необходимости производить их коррекцию.
- Вертикальная компоновка значительно экономит производственную площадь.
- Колёсные опоры, имеющие два стопорящихся колеса, позволяют с лёгкостью перемещать и устанавливать пресс в рабочей зоне одному человеку.
- Силиконовые жаростойкие уплотнители и мембрана герметично интегрированы в верхнюю прижимную рамку.
- Низкое (1,3 кВт) энергопотребление.
- Материал вакуумной мембраны: прозрачный жаростойкий силикон (2 мм)
- Максимальное удлинение мембраны: 450%
(возможна установка мембраны из высокоэластичного силикона с удлинением до 750%)
- Остаточная деформация мембраны: 25% (22 ч./175°C)

Наименование	Размеры рабочего стола, мм	Вакуумный насос, м ³ /час	Цена, руб.	
			со стандартной мембраной	с высокоэластичной мембраной
NV P 2213	2200x1250	40	по запросу	
NV P 2713	2700x1300	40		
NV P 3113	3100x1300	40		

Срок поставки нагревательных столов: 6-8 недель.

Телефон прямой: + 7 (812) 703-03-19
Многоканал.: + 7 (812) 336-62-14 доб. 156
www.kromka.ru

Санкт -Петербург, ул Седова, 23
Москва, ул. Авиамоторная, 44, стр.1
тел. +7 (495) 640-21-78