



Нагревательные столы серий Industrial HT и Professional HT предназначены для предварительного нагрева заготовок из термопластичных материалов, таких как искусственный камень (Corian, Hi-Max, Staron), метакриловых пластиков, ПВХ и т.д. с целью их последующего 3D-формования в вакуумных или гидравлических прессах.

Нагревательные столы серии Industrial HT обеспечивают контактный двусторонний нагрев заготовки со скоростью 1 мм толщины материала в минуту. Верхняя нагревательная плита этих столов поднимается при помощи пневмоцилиндров.

Нагревательные столы серии Professional HT обеспечивают контактный односторонний нагрев заготовки со скоростью 0,5 мм толщины материала в минуту. Нагревательная плита этих столов закрывается крышкой – кожухом с отражателем из полированного алюминия, теплоизолированной минеральным теплоизолятором и поднимающейся при помощи газ-лифтов.

### Основные характеристики и преимущества:

- Заводское качество изготовления.
- Жёсткость конструкции обеспечивается стальной сварной рамой из профильной трубы.
- Фольгированный минеральный теплоизолятор жаростойкостью до 650° С.
- Теплоотражатель из галтованного полированного алюминия.
- Рама окрашена износостойкими порошковыми красками.
- Массивная нагревательная плита из алюминия толщиной 10 мм.
- Значительная экономия бюджета обеспечивается использованием мощных нагревательных элементов быстро выводящих стол на заданный температурный режим.
- Массивная алюминиевая плита, с интегрированными в неё нагревателями, осуществляют равномерный теплоперенос деталям напрямую, исключая теплопотери, связанные с его передачей конвекционным способом.
- Регулируемая температура разогрева рабочей плиты до 200° С.
- Цифровой терморегулятор Autonics позволяет точно соблюдать выбранный температурный режим прогрева
- Малое потребление электроэнергии в режиме ожидания между нагреваниями.
- Вертикальная компоновка значительно экономит производственную площадь.
- Подъём и удержание отражающего короба осуществляется газлифтами или пневмоцилиндрами.
- Регулируемые опоры позволяют с лёгкостью установить стол нагрева на неровной поверхности.

### Параметры стола нагрева VP HT

Наименование	Размеры рабочего стола, мм	Мощность, кВт Professional / Industrial	Подача теплового поля	
			HT Industrial	HT Professional
VP HT 1510	1500x1000	6/12	Сверху и снизу	Снизу
VP HT 2010	2000x1000	8/16	Сверху и снизу	Снизу
VP HT 2510	2500x1000	10/20	Сверху и снизу	Снизу
VP HT 3010	3000x1000	12/24	Сверху и снизу	Снизу

\*Срок поставки оборудования: 4 недели.