

**Сварочный станок с тремя головками  
НТWA 3****для  
ПВХ**

- Автоматическое изменение точности сварки 0,2 мм и 2 мм посредством переключателя.
- Специально предназначен для удобства сварки V-образным и поперечным швом без сложной регулировки.
- Револьверные механизмы реализуют автоматическое изменение положения при сварке V-образным швом различных импостов.
- Сварка с переменным углом от 30 до 180 градусов, осуществляемая на последней головке.
- Каждая головка машины может поворачиваться на 90 градусов внутрь для Н-сварки.
- Жесткая конструкция захвата адаптирована к системе позиционирования профиля, что ограничивает нарушения процесса сварке и гарантирует высокую точность сварки.
- V-образная нагревательная пластина обеспечивает высокую прочность сварного шва и малый допуск.
- Система квадратных направляющих гарантирует точность перемещения зажима, нагревательной пластины, установочной пластины и надежную работу.
- Прочная станина и надежная конструкция станка обеспечивают долгий срок службы с сохранением высокой точности размеров.
- Крепление профиля, изготовленное по отдельному заказу, способно удовлетворить требования к обработке различных профилей.
- Безопасное двуручное управление.
- Пневматическое тормозное устройство.

**Базовая комплектация:**

Соленоидный клапан:	SMC (Япония)
Цилиндр:	SMC (Япония)
Устройство воздушного фильтра:	SMC (Япония)
Электрическая кнопка и переключатель:	Schneider (Германия)
Контактор переменного тока и автоматический выключатель:	Schneider (Германия)
Регулятор температуры:	Omron (Япония)
Система линейных подшипников:	Linear (Корея)

**Технические параметры:**

Входное напряжение	1N~50Гц 220В или по спецификации заказчика	Ширина сварки	120 мм
Входная мощность	7 кВт	Диапазон сварки	400~4500 мм
Рабочее давление воздуха	0,5~0,8 МПа	Габаритный размер	4600x1100x1200 мм
Расход воздуха	270 л/мин	Вес машины	1300 кг
Высота сварки	20~130 мм		