

# AUTOMATIC DUAL STATION

## Flip Type Hot Press Machine



TC-15A 15" x 15" / 38cm x 38cm 

TC-20A 16" x 20" / 40cm x 50cm



## Описание

Автостанция с двумя станциями серии Microtec серии ТС разработана для повышения производительности и эффективности применения теплопередачи. Эта расширенная машина позволяет одновременно нажимать на два элемента, эффективно удваивая выходные данные и оптимизируя рабочие процессы.

## Ключевые функции

- Операция двойной станции:** Предназначен для одновременного нажатия двух элементов, значительно повышая эффективность производства и сокращение времени эксплуатации.
- Функция автоматической открытия:** Использует механизм высвобождения электромагнита с помощью газовой пружины, обеспечивая точное и последовательное открытие платена в конце каждого цикла без необходимости в воздушном компрессоре.
- Скользить под тарелкой:** Особенности левого и правого ползунка в системе пластин, упрощающий процесс загрузки и разгрузки и повышение общей эффективности рабочего процесса.
- Цифровой контроллер GY-06:** Оснащенный контроллером цифрового времени и температуры GY-06, предлагая удобную работу с помощью цифровых показаний в реальном времени для точных настроек и последовательных результатов.

- **Высокотемпературная способность:** Способен достигать температуры до 225 ° C (437 ° F), подходит для широкого диапазона применений теплопередачи.
- **Универсальные приложения:** Идеально подходит для нажатия футболок, прокладки мыши, головоломки, винила с теплообменом (HTV) и других плоских предметов, что делает его универсальным выбором для различных проектов по сублимации.



## Спецификации

- **Номера моделей:** TC-15A (15 "x15" Platen), TC-20A (16 "x20" Platen), TC-B (пользовательский размер)
- **Тип машины:** Автоматический релиз, двойная станция
- **Размеры платенов:** 15 "x15" (38x38 см) и 16 "x20" (40x50 см)
- **Под тарелкой:** Левый и правый ползунок
- **Контроллер:** GY-06 Цифровой контроль времени и температуры
- **Напряжение:** 110 В или 220В

- **Власть:** 1,6 кВт (TC-15A) / 1,8 кВт (TC-20A)
  - **Максимальная температура:** 225 ° C (437 ° F)
  - **Размеры упаковки:**
    - Корпус машины: 92x65x67 см.
    - Основная пластина: 110x62x25 см.
  - **Вес брутто:** 151 кг (TC-20A)
- 

## Преимущества

- **Повышенная производительность:** Конструкция с двойной станцией позволяет одновременно нажимать, эффективно увеличивает выход и сокращает трудовое время.
  - **Постоянное качество:** Усовершенствованные температуры и контроля времени обеспечивают равномерное распределение тепла, что приводит к высококачественным переводам.
  - **Удобная операция:** Интуитивно понятные элементы управления и простой интерфейс делают машину доступной как для начинающих, так и для опытных операторов.
  - **Пространственный дизайн:** Продолжительный механизм пластина сводит к минимуму необходимое рабочее пространство, что делает его подходящим для среды с ограниченным пространством.
- 

## Приложения

Тепловая пресса TC Series идеально подходит для малых и средних предприятий, участвующих в производстве пользовательской одежды, производства рекламных товаров и персонализированного создания подарков. Его универсальность делает его подходящим для различных субстратов, включая текстиль, керамику и многое другое.

---

## Заключение

Инвестиции в серию Microtec TC серии с двумя станциями Auto Open Heat Press предлагает предприятиям надежное решение для высокотоловых высококачественных приложений для теплопередачи. Его инновационные функции и удобный дизайн делают его ценным активом для расширения производственных возможностей и удовлетворения различных потребностей настройки.

---

## Машетная гарантия

### Приверженность Microtec о поддержке клиентов

В Microtec наша основная цель - обеспечить беспрепятственное выполнение действий теплопередачи. Чтобы поддержать это, мы предлагаем **Бесплатные запасные части** с квалификационными порядками, наряду со следующими комплексными гарантиями:

- **Пожизненная техническая поддержка** Для всех тепловых машин.
- **Двухлетняя гарантия** на машине.
- **Пятилетняя гарантия** На сплав и сварных швах.
- **Пятилетняя гарантия** На нагревательной пластине.
- **Шестимесячная гарантия** На обогревателях для чашек, тарелок и крышек.

Мы стремимся обеспечить долгосрочную надежность и душевное спокойствие для ваших операций теплопередачи.