

## Description

Сублимационный термопресс серии ASTM-S представляет собой конкурентоспособное решение, предназначенное для крупномасштабного производства. Отражая стремление Microtec предлагать широкоформатные термопрессы с исключительной конкурентоспособной ценой, термопресс ASTM-S доступен в трех дополнительных размерах: 80x100 см (32 x 40 дюймов), 100 x 120 см (40 x 48 дюймов) и 100 x 160 см (40 x 64 дюйма). "). **Что отличает ASTM-S от своего аналога, термопресса ASTM, так это его конструкция с одной станцией, тогда как последняя может похвастаться двойной рабочей станцией.**

Работая как пневматический пресс с воздушным цилиндром, термопресс ASTM-64-S обеспечивает постоянное давление и оптимальные результаты теплопередачи. Расположенный в средней линейке наших пневматических термопрессов, ASTM-64-S демонстрирует минимальное изменение цвета при переносе деликатных материалов, таких как ткань, хотя он может немного отличаться от нашего высококачественного термопресса XSTM. Однако, чем ASTM-64-S действительно хорош, так это своей исключительной способностью безупречно переносить более толстые материалы, включая дерево, металлические пластины, керамическую плитку, фотографии и многое другое.

Наша приверженность безопасности и качеству непоколебима. Термопресс ASTM-64-S разработан в соответствии со строгими стандартами CE и даже превосходит их, обеспечивая непрерывный контроль безопасности и качества на протяжении всей эксплуатации. Кроме того, все запасные части прошли сертификацию UL, что обеспечивает дополнительный уровень гарантии надежности и производительности оборудования.

Широкоформатный термопресс Microtec ASTM-64-S — отличный выбор для предприятий, которые ищут универсальное и экономически эффективное решение для своих нужд крупноформатного термопрессования, сохраняя при этом высокие стандарты безопасности и качества.

## Feature

**Дизайн одной станции:** ASTM-64-S имеет конфигурацию с одной станцией, которая идеально подходит для предприятий с особыми производственными требованиями, которым выгодно выделенное рабочее место.

**Несколько вариантов размера:** Доступен в трех размерах: 80x100 см (32 x 40 дюймов), 100 x 120 см (40 x 48 дюймов) и 100 x 160 см (40 x 64 дюйма), что обеспечивает универсальность для реализации различных проектов печати.

**Пневматическое управление:** Использует пневматический пресс с воздушным цилиндром, обеспечивающий постоянное и мощное давление для отличных результатов теплопередачи.

**Среднее качество исполнения:** Расположенный в средней линейке пневматических термопрессов Microtec, ASTM-64-S обеспечивает надежную и стабильную работу для широкого спектра применений.

**Минимальное изменение цвета:** Сохраняет минимальное изменение цвета при переносе тонких материалов, таких как ткань, обеспечивая точную цветопередачу.

**Универсальная совместимость материалов:** Превосходно передает более толстые материалы, такие как дерево, керамическая плитка и фотографии, что делает его пригодным для самых разных применений.

**Гарантия безопасности:** Разработано в соответствии со стандартами CE и превосходит их, гарантируя непрерывный контроль безопасности и соблюдение стандартов качества во время эксплуатации.

**Экономичное решение:** Предоставляет экономически эффективный вариант для предприятий, которым необходимы надежные широкоформатные возможности термопрессования без ущерба для качества.

**Прочная конструкция:** Создан, чтобы выдерживать требования регулярного использования, обеспечивая длительную долговечность и производительность.

**Удобная работа:** Разработан для простоты использования и обслуживания, что делает его доступным для операторов всех уровней квалификации.

Одностанционный термопресс Microtec ASTM-64-S сочетает в себе эти функции, предлагая предприятиям универсальное и надежное решение для крупноформатного термопрессования, что делает его привлекательным выбором для широкого спектра применений.

## ASTM Large format pneumatic heat press machine with single side

- ASTM-40/48/64-S
- Large size 80x100cm/ 100x120cm/ 100x160cm available
- Automatic Operated pressing
- Integrated Tube Technology for Even Distributed heating
- Digital Time & Temperature controls



Digital controller



Air filter



Air cylinder



Emergency stop button

Specification

<b>Модель №.:</b>	ASTM-64-S
<b>Тип аппарата</b>	Автоматическая, одна станция
<b>Размер стола</b>	40"х64" (100х160см)
<b>Контроллер</b>	GY-06 Цифровое время и контроль температуры
<b>Товары для печати</b>	Крупногабаритные ткани, сборные изделия, баннеры, коврики, ковры.
<b>Требуется воздушный компрессор</b>	ДА
<b>Напряжение</b>	220 В, 3 фазы/380 В, 3 фазы
<b>Власть</b>	7,5 кВт/9 кВт
<b>Максимальная температура</b>	225 С
<b>Точность температуры</b>	± 0,5%
<b>Высокое давление</b>	8 кг/см2
<b>Размер упаковки</b>	227х157х176см
<b>Вес брутто</b>	900 кг (деревянная упаковка)
<b>Советы</b>	В цену входит машина, 2 тефлоновых листа, ремкомплект, за исключением воздушного компрессора (3 л.с.).

## Application

Широкоформатный термопресс ASTM-S с одной станцией подходит для широкого спектра применений, включая термоперенос на одежду, спортивную одежду, флаги, сублимационную печать на текстиле, термопрессование различной рекламной продукции и многое другое.



**Application >**

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...



Package

---

