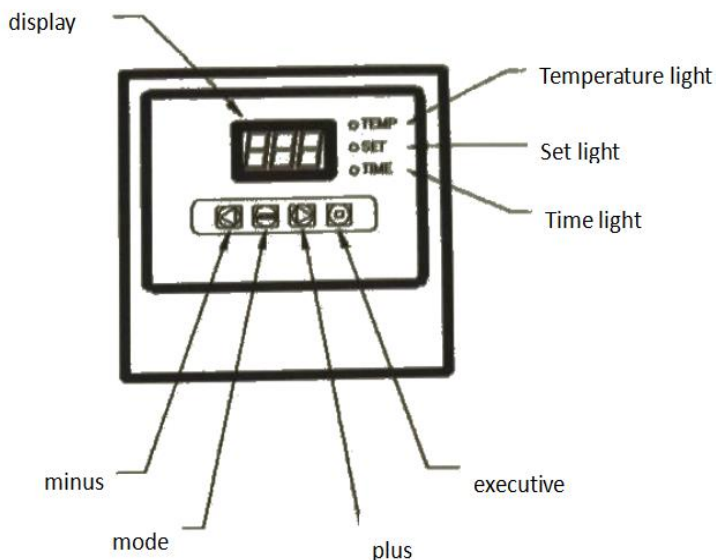
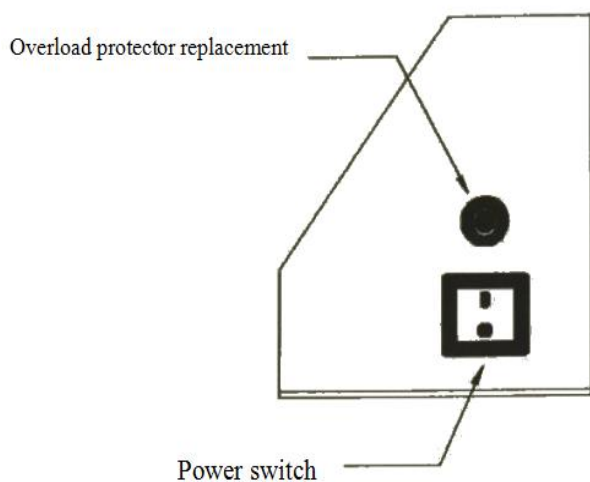


Цифровая Панель



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

▲ ОСТОРОЖНО

. Перед использованием аппарата проверьте правильное напряжение. Обязательно работайте с надежными заземленными защитными соединениями!.

ВЫКЛЮЧИТЕ машину, а затем ОТКЛЮЧИТЕ источник питания перед заменой тепловых агрегатов. НЕ забудьте надеть изолированные перчатки, если устройство все еще находится при высокой температуре.

. ИЗБЕГАЙТЕ длительного горения нагревательных деталей. Если вы не выключаете питание, пожалуйста, замените его горячей штамповкой (это может быть утиль, и его можно использовать повторно. ИЗБЕГАЙТЕ повреждения нагревательных элементов острыми частями штамповочного предмета.

. ИЗБЕГАЙТЕ прикосновения к нагревательным элементам и пружине сжатия без защиты в случае возможного повреждения корпуса во время использования.

. Если трудно нажать на захват, пожалуйста, отрегулируйте винт блокировки вращения, чтобы уменьшить давление пружины сжатия. или это повредит прочности машины.

. Перед подъемом машины, пожалуйста, зафиксируйте головку машины с помощью винта блокировки вращения и ослабьте ручку (не заворачивайте винт блокировки вращения слишком туго). Кроме того, не опускайте машину за пределы допустимого. При достижении предела падения вы можете почувствовать явное давление на поворотное колесо регулировки давления.

. Держите детей подальше от машины!!!.

НЕ пытайтесь нажимать на продукты, которые не предназначены для нормальной теплопередачи.

Противни следует избегать пустого обжига.

① Подготовка перед использованием

1. Проверьте соединение между вилкой питания и электрической розеткой электрического шкафа. Обязательно используйте безопасный заземляющий провод!!!

2. Нагревательный пресс-элемент должен быть надежно подключен к машине перед включением машины. Подключите свой электрический шнур к аппарату. Подключите электрическую розетку к розетке в стене. Включите питание, щелкнув кнопкой включения/выключения. (Номинальное напряжение: 110 В или 220 В. макс. Входная мощность 1250 Вт)
 3. Вставьте объект, которому будет придана форма, закройте ручку и поверните регулировочный винт, чтобы получить надлежащее давление (давление блока прессования кружек-это винт).
 4. Включите выключатель питания, и на приборной доске отобразится температура.
- ② **Установите требуемую температуру**

А. Начальная настройка температуры (Диапазон: 200~380 Градусов По Фаренгейту)

Нажмите кнопку «MODE – РЕЖИМ» ОДИН РАЗ, увидите, как индикатор "установить" становится красным. Затем нажмите кнопку “плюс/минус”.
клавиша для установки начальной температуры нагрева.

В. Установка самой высокой Температуры(Диапазон: 200~430 Градусов По Фаренгейту)

Нажмите кнопку "MODE- РЕЖИМ" во ВТОРОЙ РАЗ; посмотрите, как “индикатор температуры” становится красным. Затем нажмите клавишу “плюс/минус”, чтобы установить максимальную температуру нагрева.

С. Правильная Настройка Времени нагрева (Диапазон: 0~999 Сек.)

Нажмите кнопку "MODE - РЕЖИМ" в ТРЕТИЙ РАЗ; посмотрите, как горит красный индикатор "время". Затем нажмите клавишу "плюс или минус", чтобы установить правильное время нагрева.
Завершите настройку и приступайте к работе

Нажмите кнопку “РЕЖИМ ” в ЧЕТВЕРТЫЙ РАЗ; завершите настройку, и машина будет готова к работе.

↓ П р и м е ч а н и е .

Машина имеет функцию самоблокирующейся настройки температуры.

--Если начальная температура установлена на 340 градусов, машина автоматически ограничит максимальный диапазон настройки температуры от 340 до 430 градусов по Фаренгейту.

-И наоборот, если сначала установить максимальную температуру в 250 градусов по Фаренгейту, машина автоматически ограничит диапазон настройки начальной температуры от 200 до 250 градусов по Фаренгейту.

. Начальная температура нагрева всегда =< Самая высокая температура нагрева

③ Методы печати

1. Отрегулируйте давление в соответствии с вашими требованиями (не слишком туго и не слишком свободно), подключите шнур питания и включите выключатель питания.
2. Температура начинает повышаться. Установите начальную температуру, максимальную температуру и время нажатия.
3. Как только температура поднимется до начальной температуры, зуммер издаст короткий "звуковой сигнал". звук.
4. Нажмите кнопку " Executive - Исполнить" один раз. Затем поместите предмет (например, футболку) на кровать для пресса. Потяните вниз ручку, чтобы нажать на объект.
5. Подождите, пока время закончится долгим звуковым сигналом. Нажмите кнопку "Executive - Исполнить” один раз.
6. Закончите работу и выньте предмет.
7. Выключите выключатель питания.

↓ П р и м е ч а н и е .

Если нажать кнопку " Executive-Исполнить" ниже начальной температуры, зуммер будет продолжать издавать звуковой сигнал в течение всего процесса.

Решение: Нажмите кнопку "Executive-Исполнить" еще раз, "ЗВУКОВОЙ сигнал" будет остановлен.

④ Устранение неполадок для обеспечения качества передачи

1. Бледный цвет: Температура слишком низкая/давление неправильное/или недостаточно длительное нажатие
2. Размытый рисунок: Слишком большое время передачи приводит к размножению.
3. Частичное размытие рисунка: Тепло неправильно распределялось через нагревательную пластину. Допускайте больше между операциями печати. Причиной также может быть распределение давления, которое можно установить на четырех регуляторах поверхности пластины. Пожалуйста, обратите внимание, что он был установлен на заводе, и не должно быть необходимости их настраивать.
4. Тусклая поверхность рисунка: Давление слишком велико или температура слишком высока.
5. Рисунок со шрамами: Время передачи слишком велико.
6. Другой цвет рисунка: Давление неправильное. или переводная бумага низкого качества.
7. Клейкая бумага: слишком высокая температура или плохая печатная краска.

⑤ Рекомендации

1. Перенос керамической плитки: (Перенос кружек и тарелок аналогичен)

Начальная температура: 230°F;

Самая высокая температура: 320F ~330F

Время нажатия: 40 секунд

2. Металлическая доска:

Начальная температура: 230F;

Самая высокая температура: 300°F

Время нажатия: 40 секунд

3. Передача футболки:

Начальная температура: 355F;

Самая высокая температура: 355F

Время печати:

Использование химического волокна для сублимационной бумаги для переноса: 30-50 секунд

Использование чистого хлопка для трансферной бумаги для футболок: 10-20 секунд

4. Нажатие крышки:

5. Отвинтите станину прессы и станину прессы с плоской крышкой на основании машины для термического прессования с помощью головки для смены гаек

1) Отрегулируйте высоту и зафиксируйте поворотные замки термопресс-машины с помощью черной ручки на задней панели машины.

2) 2) Перед включением устройства убедитесь, что провод элемента ПОДКЛЮЧЕН и ЗАКРЕПЛЕН.

3) И все компоненты были закреплены и закреплены.

4) НЕ забудьте разблокировать поворотный замок перед регулировкой давления.