

ИНСТРУКЦИЯ. ТЕРМОПРЕССЫ LOMOND.

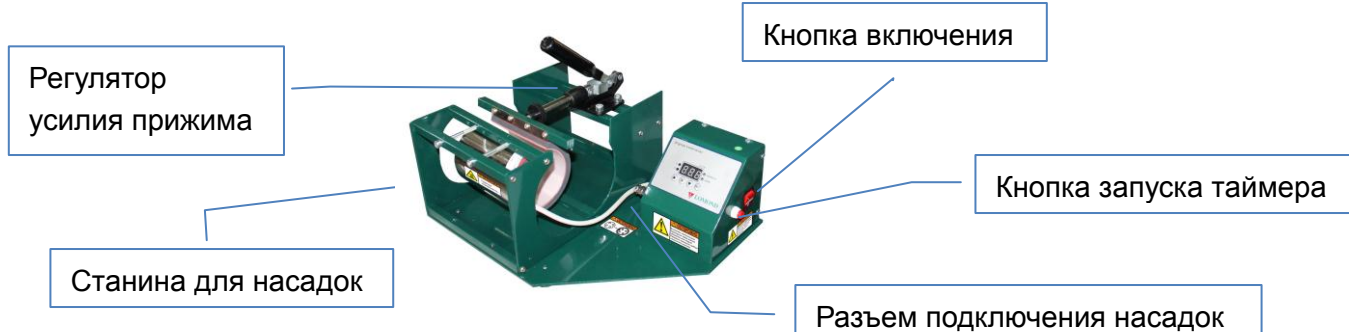
Поздравляем. Вы стали обладателем высококачественной продукцией компании Lomond.

Функциональные узлы термопрессов Lomond:

Многфункциональный термопресс



Кружечный термопресс



Внимание:

- 1 Зарещается подсоединять одновременно 2 нагревательных элемента.
Это приведет к повреждению термопресса.**
- 2 Перед тем как произвести замену нагревательного элемента, отсоедините шнур питания.
- 3 Установите предмет, на который должно быть перенесено изображение. Закройте ручку давления и вращая регулировочный винт, добейтесь необходимого давления (поворот по часовой стрелке, чтобы добавить давление, повернуть против часовой стрелки, чтобы уменьшить давление).
- 4 Поверхность нагревательного модуля находится под высокой температурой во время прижима. Не касайтесь ее без использования специальных защитных средств.

ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1 Перед тем как вставить шнур питания в розетку. Проверьте соответствует ли номинальное напряжение в розетке с номинальным напряжением термопресса. Проверьте заземление в основной сети.
- 2 Откройте нагревательный элемент (поднимите рукоятку вверх). Приготовьте материал для переноса. Во избежание возгорания, не устанавливайте заготовку до полной готовности термопресса в процессе прогрева.

- 3 Включите выключатель питания. Контроллер проведет автоматическую проверку работоспособности в течение 10 секунд. После этого вы сможете установить температуру и время. (При первом включении установите пожалуйста нужную температуру и время. Более подробную информацию вы сможете прочитать в разделе «Использование дисплея контроллера.»)**
- 4 Установите температуру и время, следуя указаниям таблицы расположенной ниже. Добейтесь определенного соотношения установок температуры и времени. Для нагрева термопресса до температуры 200 С, потребуется примерно 15 минут.**
- 5 Когда температура достигнет выставленного значения, разместите материал на рабочем столе термопресса, затем опустите рукоятку вниз и контроллер начнет отсчет времени. Когда время истечет, контроллер издаст звуковой сигнал. Поднимите рукоятку вверх. Процесс переноса закончен.**

Внимание:

Режимы временного контроллера – комплексные, пожалуйста не нажимайте никаких кнопок, активирующих другие операции, пока вы устанавливаете температуру. В противном случае процессор контроллера будет поврежден!!!

Заготовки/ материал	t Цельсий	t Фаренгейт	Время, секунды	Комментарии
Керамические и стеклянные кружки.	190	374	240	
Синтетические ткани, футболки полиэстер, коврики и мягкие костеры.	170	338	120	Для увеличения насыщенности цветов можно увеличить температура на 10-15 градусов Цельсия.
Металл под сублимацию металлические пластины.	190	374	50-90	Контролировать перенос. После переноса бумага должна быть слегка бежевого оттенка.
Металлические брелоки.	190	374	20-30	
Пазл.	170	338	180	
Часы стеклянные под сублимацию. Доска для резки стеклянная.	190	374	180	Печатать НЕ в зеркальном отражении.
Тарелки керамические.	190	374	4x40	1. прогреть дно 2. 4 подхода по 40 сек. 3. Поворачивать тарелку на 90 град. при каждом подходе
Костеры на пробковой основе.	170	338	180	Не забудьте снять защитную пленку!
Фотокамни.	190	374	240+60	1. Прогреть камень в течение 10 сек 2. Накрыть камень теплопроводным силиконовым листом на 240 сек 3. Зажать камень на 40-60 сек без силиконового листа

Магниты под сублимацию.	180	356	40	После переноса снять бумагу с заготовки и разгладить полимерный слой.
Термотрансфер для светлых тканей.	180	356	15-30	Печать в зеркальном отражении. После переноса дать остыть 20 секунд.
Термотрансфер для темных тканей.	180	356	15-30	1. Печать НЕ в зеркальном отражении 2. Отделить мягкий слой от подложки 3. После переноса дать остыть 2-5 минут 4. Обязательно использовать кальку для выпечки!
Керамическая плитка с покрытием для сублимации.	210	400	120	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ВЫСТАВЛЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ КОНТРОЛЛЕРА

Включите питание.



Нажмите кнопку «OK», некоторое время, для выбора Цельсия/ Фаренгейта.



**Нажмите кнопку «OK», на дисплее появится Р-1.
Установите необходимую температуру при помощи стрелок ▲ ▼.**



**Нажмите кнопку «OK», на дисплее появится Р-1.
Установите необходимое время при помощи стрелок ▲ ▼.**



Нажмите кнопку «OK» еще раз, чтобы завершить установки.

ВНИМАНИЕ

Когда вы опустите рукоятку, машина сама начнет отсчет времени. Вам не нужно нажимать на клавишу «ENTER».

ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

При замене нагревательного элемента, не забудьте отключить питание. Иначе это может повредить нагревательный элемент или контроллер.



Выключите термопресс и отсоедините разъем, идущий к нагревательному элементу.



Открутите винты фиксирующие нагревательный элемент.
Смените на гревательный элемент на необходимый.
Закрутите плотно винты в обратном порядке.



Выставите необходимое давление.



Включите термопресс. Термопресс готов к работе.



Правильно установленные нагревательные элементы.

Возможные неисправности.

Проблема

Термопресс не работает при включении.

Возможная неисправность

Провод питания подключен не правильно или сработал перехранитель.

Регулировка давления не плавная.

Смажьте регулировочный винт.

Нагревательный элемент не работает.

Повреждена плата контроллера или не работает нагревательный элемент.