

**Термопресс плоский**  
**Grafalex 38x38**  
**Руководство по эксплуатации**



## Технические характеристики

Нормативное напряжение (можно менять в зависимости от потребностей)	220 В
Мощность	1800 Вт
Диапазон температур	0—400° С
Время работы	0—999 сек
Рабочая поверхность	38 × 38 см
Масса брутто	26 кг
Размер в упаковке	71.5 × 45.5 × 42 см

## Краткое описание

При помощи термопресса можно перенести любое изображение или надпись на керамику, стекло, металл или футболки – практически на любую плоскую поверхность, которую можно нагревать до температуры свыше 200° С.

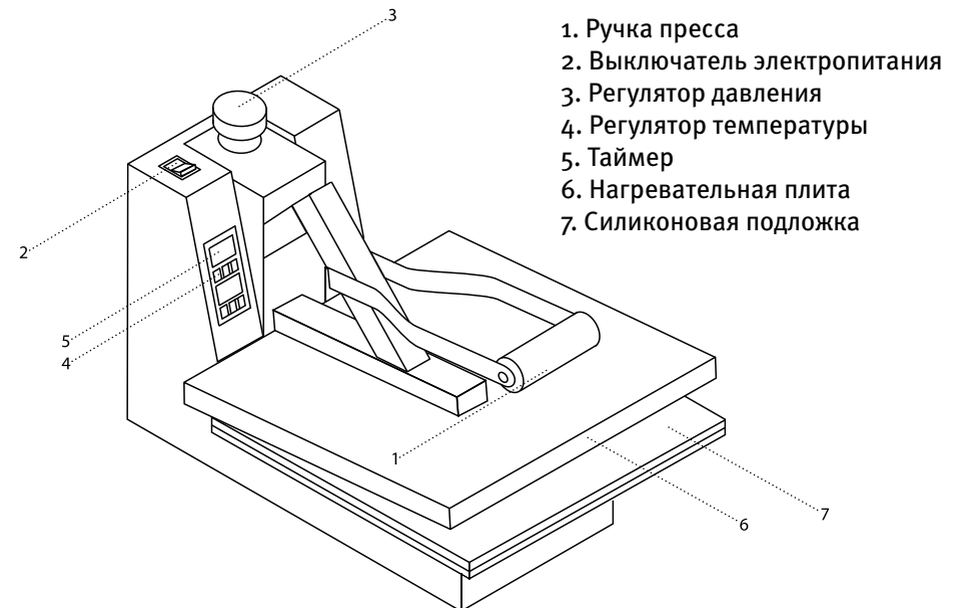
Перенос уникальных изображений. Простота в использовании, не требует специальных навыков. Не требует больших первоначальных вложений. Небольшие габариты позволяют легко установить его в универмагах, магазинах одежды, на рынках, в парках, а также использовать пресс в семейном бизнесе.

## Порядок работы

### Пример: белая х/б ткань

1. Отпечатайте зеркальное изображение рисунка, который хотите перенести, на светлой бумаге для сублимационной печати обычными чернилами.
2. Поднимите ручку пресса и откройте нагревательную плиту.
3. Загорится рабочий индикатор.
4. Включите электропитание.
5. Настройте температуру при помощи регулятора с левой стороны термопресса (три кнопки для установки секунд, десятков и сотен секунд – слева направо): нажимайте «+» или «-», чтобы установить нужную температуру нагревания в 180° С. Время разогрева до температуры 180° С – около 10 минут. Температура нагревания зависит от материала, поэтому изучите информацию по температурным режимам.
6. Установите таймер с правой стороны термопресса на нужное время – 30 секунд (время нагревания зависит от материала).
7. По достижению заданной температуры машина будет поддерживать постоянную температуру.
8. Положите ткань на силиконовую подложку, положите рисунок, который хотите перенести, изображением к ткани для передачи изображения при нагревании. Опустите и прижмите нагревательную плиту. При этом таймер начнет автоматический отсчет времени. Примечание: слишком сильное давление на ручку может вызвать ее деформацию, поэтому перед работой необходимо отрегулировать давление.

9. По окончании заданного времени раздастся предупредительный сигнал. Отключите питание, поднимите нагревательную плиту, выньте ткань и немедленно снимите бумагу с рисунком.



### Пример: черная х/б ткань

1. Отпечатайте зеркальное изображение рисунка, который хотите перенести, на темной бумаге для сублимационной печати обычными чернилами.
2. Поднимите ручку пресса и откройте нагревательную плиту.
3. Загорится рабочий индикатор.
4. Включите электропитание.
5. Настройте температуру при помощи регулятора с левой стороны термопресса. Время разогрева до температуры 180° С – около 10 минут.
6. Установите таймер с правой стороны термопресса на нужное время – 30 секунд (время нагревания зависит от материала).
7. По достижению заданной температуры машина будет поддерживать постоянную температуру.
8. Положите ткань на силиконовую подложку, положите рисунок, который хотите перенести, изображением к ткани для передачи изображения при нагревании, накройте его адиабатной бумагой/тканью и опустите нагревательную плиту. При этом таймер начнет автоматический отсчет времени.
9. По окончании заданного времени раздастся предупредительный сигнал. Отключите питание, поднимите нагревательную плиту, выньте ткань, через 30 секунд снимите адиабатную бумагу (если вы пользуетесь адиабатной тканью, ее можно снимать немедленно). По окончании работы обязательно выньте материал из машины.