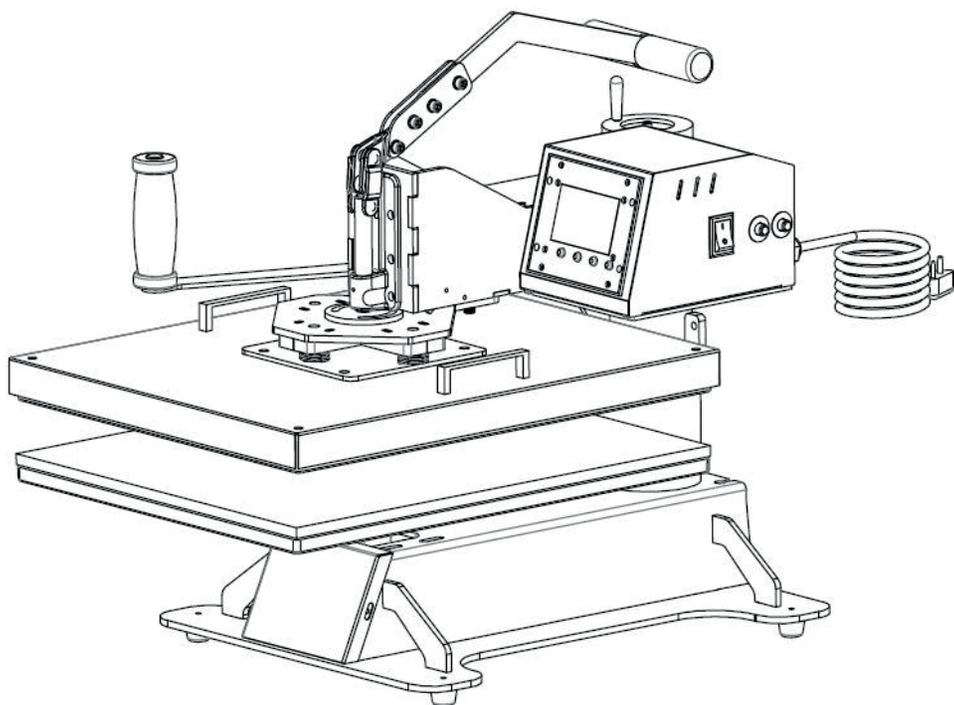


TRANSFER KIT

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ПРЕСС TRANSFER KIT

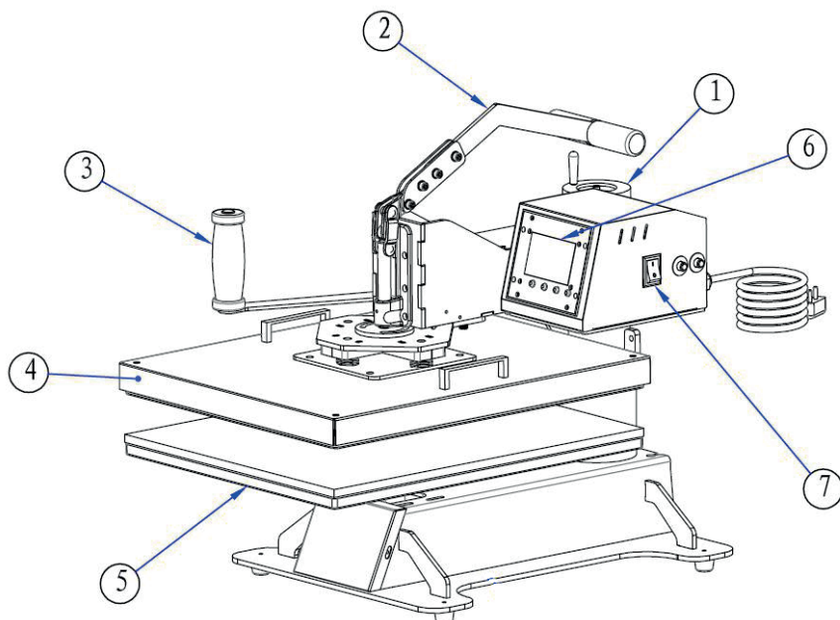
FSP-15/20

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Предназначен для переноса изображения различных видов термо-трансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, пластик, картон, кожа и т.д.
- Регулировка температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.
- Датчик давления

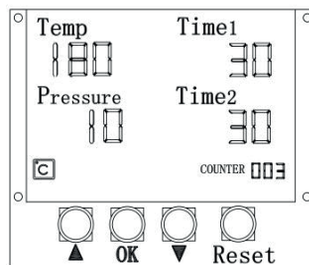
ФУНКЦИОНАЛ



- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Ручка регулировки расстояния между плитами | 5. Нижняя плита |
| 2. Рычаг прижима | 6. Дисплей управления |
| 3. Рычаг регулировки положения верхней плиты | 7. Вкл./Выкл. |
| 4. Верхняя плита | |

РАБОТА С АППАРАТОМ

1. Включите термопресс в сеть.
Нажмите кнопку включения, загорится дисплей.
2. Верхняя строка на дисплее управления показывает текущую температуру и время, нижняя строка - давление и время.
3. Нажмите кнопку "OK" на дисплее. Используя кнопки регулировки, выберите нужную Вам температуру.
4. Зафиксируйте температуру нажав кнопку "OK".
5. Тем же способом установите нужное Вам время.
6. После установки температуры и времени пресс автоматически начнет нагрев.
7. При достижении заданной температуры пресс издаст звуковой сигнал. Также, ожидайте сигнал по завершению заданного времени.



РАБОТА С АППАРАТОМ

Режимы:

Длительное нажатие на кнопку ОК переходит к выбору режима работы:

- P1- Выбор единицы измерения температуры- F или C, управление кнопками “▲▼”.
- P2- режим калибровки разницы температур, диапазон -50/+50. Например: установите температуру 180 C. Когда на дисплее отобразится 180 C, а реальная температура нагрева плиты будет 174 C, сделайте калибровку. Разница составляет 6 C, необходимо уменьшить температуру дисплея на 6 C.
- Режимы P3- P6 предназначены для настройки в сервисном центре.

Перенос:

- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности
- Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте термопресс.
- Отчет времени, установленного на таймере, начинается автоматически после закрытия пресса.

Проблемы:

- Изображение не переносится на носитель - слишком низкая температура либо маленькое время запрессовки, недостаточное давление.
- Частичный перенос изображения - изменить температурно-временные параметры и увеличить давление.
- Термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру - выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.
- При необходимости срочно остановить работу термопресса используйте кнопку экстренной остановки.

Профилактика:

- Протирайте термопресс специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Делайте это только на остывшем термопрессе.
- Не используйте чистящий порошок и другие абразивные средства.
- Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт.
- Периодически смазывайте подвижные узлы пресса и регулятор давления машинным маслом.
- Не вскрывайте термопресс и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер рабочей поверхности, см	FSP-15 (38x38), FSP-20 (40x50)
Регулировка температуры, С	0-225
Таймер, сек	0-999
Разогрев, мин.	15
Мощность, Вт	1600/1800
Напряжение, В	110/220
Габариты, мм/Вес, кг	760x400x590/51,6 760x413x600/58



ВНИМАНИЕ



- Прочитайте инструкцию перед использованием.
- Не позволяйте детям пользоваться устройством.
- Не устанавливайте устройство вблизи воды или источников тепла.
- Не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов, которые могут расплавиться при температуре 200 С: пуговиц, застёжек, кнопок, значков и др.