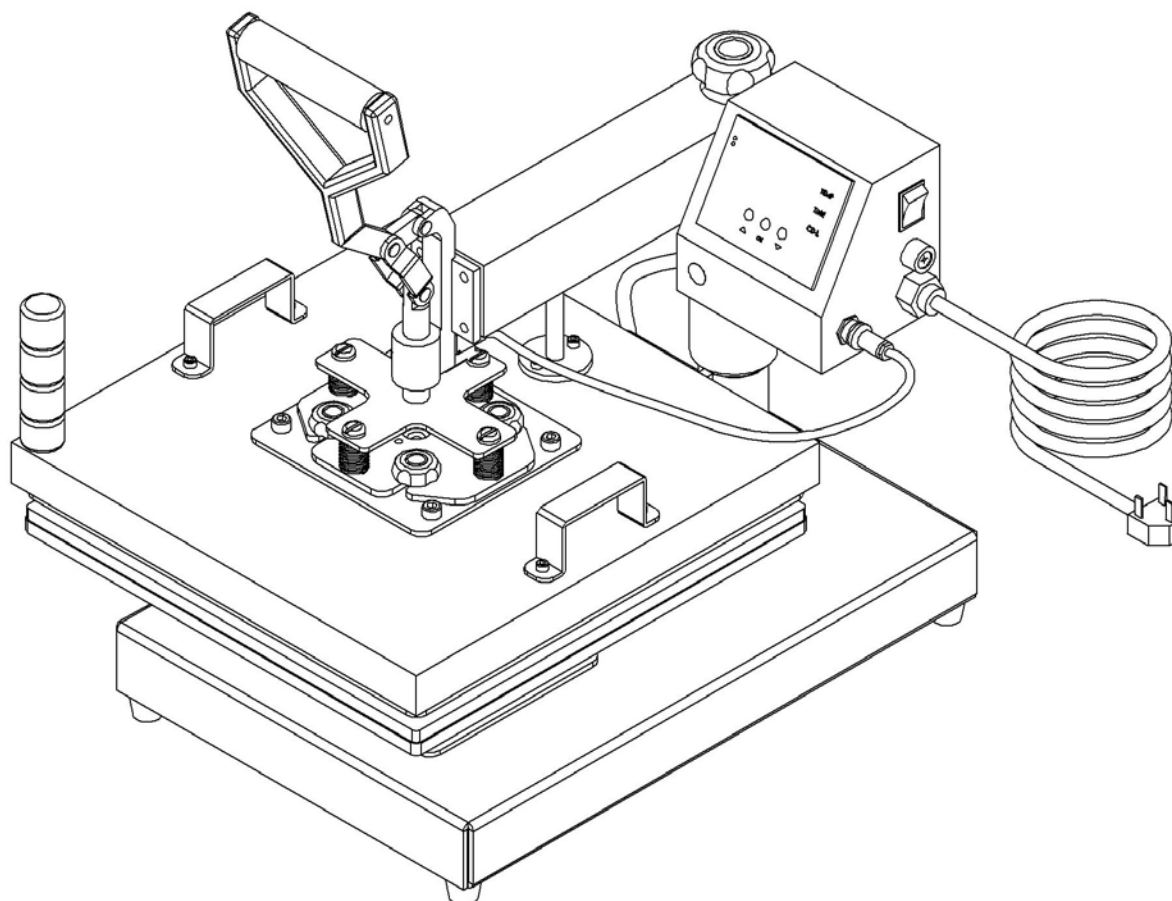


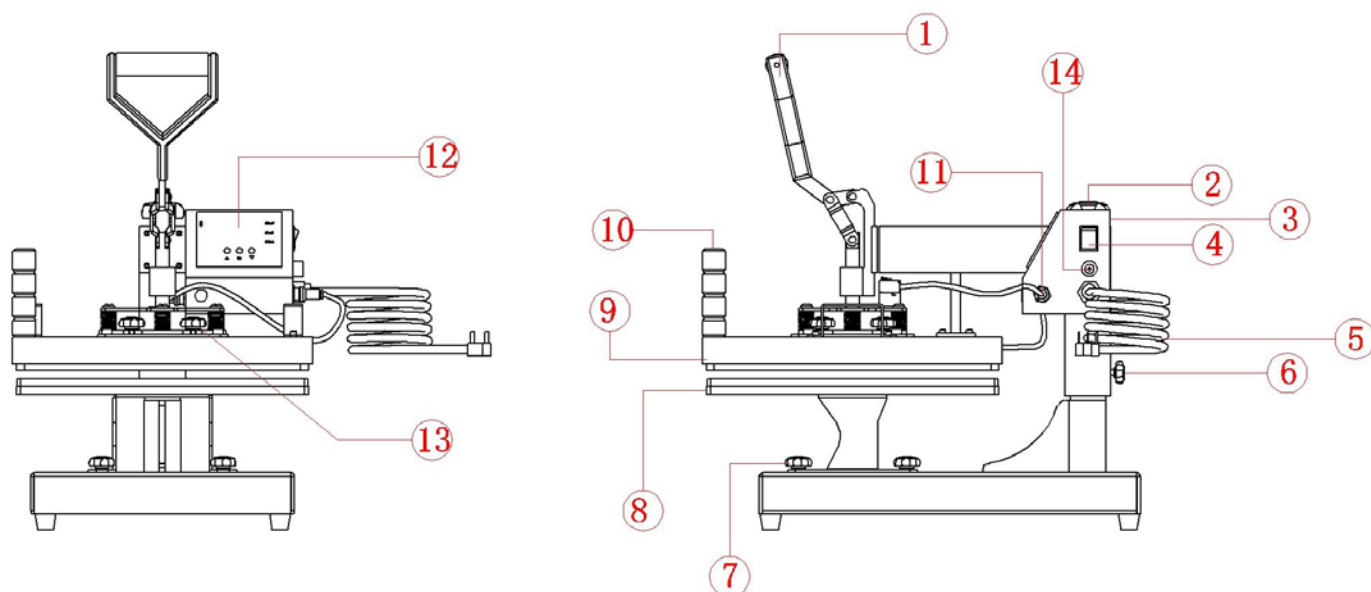
ПОВОРОТНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС TRANSFER KIT ИНСТРУКЦИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

I. Чертеж	-----	2
II. Технические характеристики	-----	2
III. Порядок работы	-----	3-4
IV. Обслуживание	-----	5
V. Устранение неисправностей качества печати	-----	5
VI. Электрическая схема	-----	6
VII. Схема сборки	-----	7

I. Чертеж/Комплектация



- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1) Рукоядка прижима | 2) Регулировка давления | 3) Электрический блок | 4) Выключатель |
| 5) Электрошнур | 6) Резиновые ножки | 7) Винт для быстрого закрепления | 8) Нижняя плита |
| 9) нагревательные элементы | 10) Поворотная ручка | 11) Соединительное гнездо | 12) Электронный счетчик |
| Винт для быстрого закрепления | 13) Предохранитель | | |

II. Технические характеристики

1. Модель.: Transfer Kit поворотный 38x38
2. Габариты: 565*380*450мм
3. Размер нагревательной плиты: 15"x15" (38x38см)
4. Максимальная рабочая поверхность: 380*380*10мм
5. Напряжение: 220V/1Phase; 110V/1Phase
6. Мощность: 220V/1.8KW; 110V/1.2KW
7. Рекомендованные настройки 30~280s; 180~200°C
Счетчик времени: 0~999s
Максимальная температура: 225 C°
8. Габариты упаковки: 68*66*53см
9. Вес упаковки: 42.8кг

III. Порядок работы

1. Установка времени

		
Включите пресс, загорится лампочка датчика температуры. На дисплее отобразится  .	Нажмите кнопку  , на экране  появится буква С (градусы Цельсия). Нажимайте стрелки “△” or “▽” для выбора “С” or “F” (Фаренгейт) по своему желанию.	Нажмите кнопку  . На экране  высветится текущая температура. С помощью стрелок установите температуру в зависимости от материала для термопереноса (Обычно 180°C ~200°C)

2. Установка температуры

		
После установки температуры нажмите  и на экране  высветится текущее время. С помощью стрелок установите время термопереноса в зависимости от используемого материала	После установки времени нажмите  ; на дисплее будет отображаться процесс нагрева (роста температуры). “CD-L” датчик обратного отсчета времени.	Важно: Есть два порта на передней панели дисплея. Если реальная температура меньше, чем отображается на дисплее, вы можете отрегулировать “hot port”; Поворот по часовой стрелке повышает температуру; против часовой понижает.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Шаг 1: Убедитесь, что шнур питания включен в розетку. Поднимите верхнюю плиту и разместите заготовку (например, футболку) на нижней плите, бумагу для термопереноса разместите изображением к футболке, отрегулируйте давление и включите пресс.

Шаг 2: Установите требуемую температуру и время, температура начнет повышаться.

Шаг 3: Когда температура достигнет заданной величины, раздастся звуковой сигнал; затем опустите верхнюю плиту (звук прекратится) и начнется процесс термопереноса.

Шаг 4: После опускания плиты начнется обратный отсчет времени. По окончании заданного времени

раздастся звуковой сигнал, при подъеме верхней плиты он прекратится. Работа по переносу завершена.

Шаг 5: Следуйте инструкции к термотрансферной бумаге по снятию с изделия (остужать изделие перед снятием бумаги или нет). Ниже представлено рекомендованное время для различных типов термотрансферной бумаги:

Бумага для струйных принтеров (текстиль): 14-18 seconds

Бумага для лазерного принтера (текстиль) 18-25 секунд

Сублимационная бумага (на текстиль) 25-30 секунд

Сублимационная бумага (на пластик/дерево) 60-70 секунд

5. Рекомендации:

1) Керамическая плитка: (Кружки и тарелки аналогично)

Температура: 180С.

Время: 15 секунд

2) Бейсболка:

Температура: 180С.

Время: 60 seconds

3) Футболка:

Температура: 180С.

Время: (для синтетики используйте сублимационную бумагу: 30-50 секунд; для хлопка используйте бумагу для лазерного термопереноса: 10-20 секунд)

Внимание:

1) Выключайте пресс и вынимайте вилку из розетки после работы.

2) Верхняя нагревательная плита будет охлаждаться до комнатной температуры, если пресс не используется более 30 минут.

3) Автоматическое охлаждение плиты происходит при достижении 80 градусов С (176 F). Это позволяет понизить температуру электрических частей и продлить срок службы .

4) Максимально возможная установка температуры ограничена 210 градусами С (410 градусов F).

5) Чтобы избежать перегрева при двустороннем переносе, например, когда осуществляется двухсторонний перенос на футболку, вставляйте лист картона внутрь футболки, и установите меньшее давление.

6) Нагревательная плита может незначительно отклоняться назад и вперед.. Это нормально и обусловлено особенностью конструкции.

IV. Обслуживание

1. Пресс включен, но не работает

- 1). Проверьте включена ли вилка в розетку и не поврежден ли шнур питания.
- 2). Проверьте предохранитель.
- 3). Индикаторы горят, но дисплей не работает, проверьте кабель, возможно причина в отсутствии соединения.

2. Дисплей работает, но плита не нагревается.

- 1). Проверьте работоспособность термопары. При повреждении термопары на дисплее будет отображаться число 255 и будет раздаваться звуковой сигнал.

3. Машина нагревается с 0~180°C, но цифры на дисплее прыгают выше 200 и даже 300 градусов C или меняются хаотически.

- 1). Проверьте термопару.
- 2). Если термопара работает, то поврежден цифровой блок управления. Замените блок.

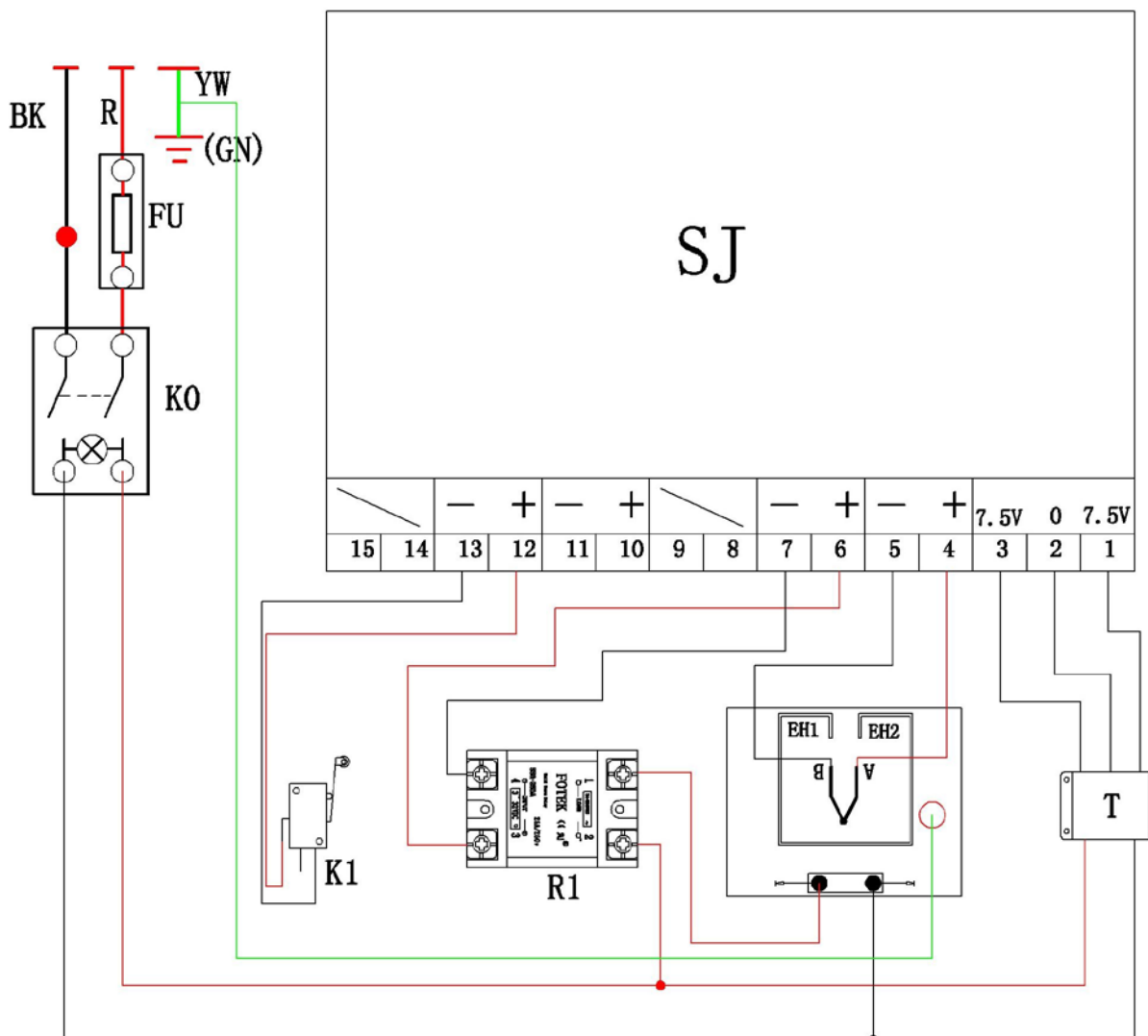
4. Температура не устанавливается: задано 180°C, но реальная температура выше 200°C.

- 1). Повреждено реле, замените.
- 2). Поврежден блок управления, замените.

V. Устранение неисправностей качества печати

1. Если при печати цвет блеклый: слишком низкая температура / давление установлено не правильно / или недостаточное время переноса.
2. Если цвет переноса желтоватый или переводная бумага почти сгорела: снизьте температуру переноса
3. Если печать не четкая и не ровная передача цвета, то отрегулируйте давление/ температуру /или возьмите более качественную бумагу.
4. Если бумага плохо отклеивается после переноса: слишком высокая температура или плохое качество чернил.

VI. Электрическая схема



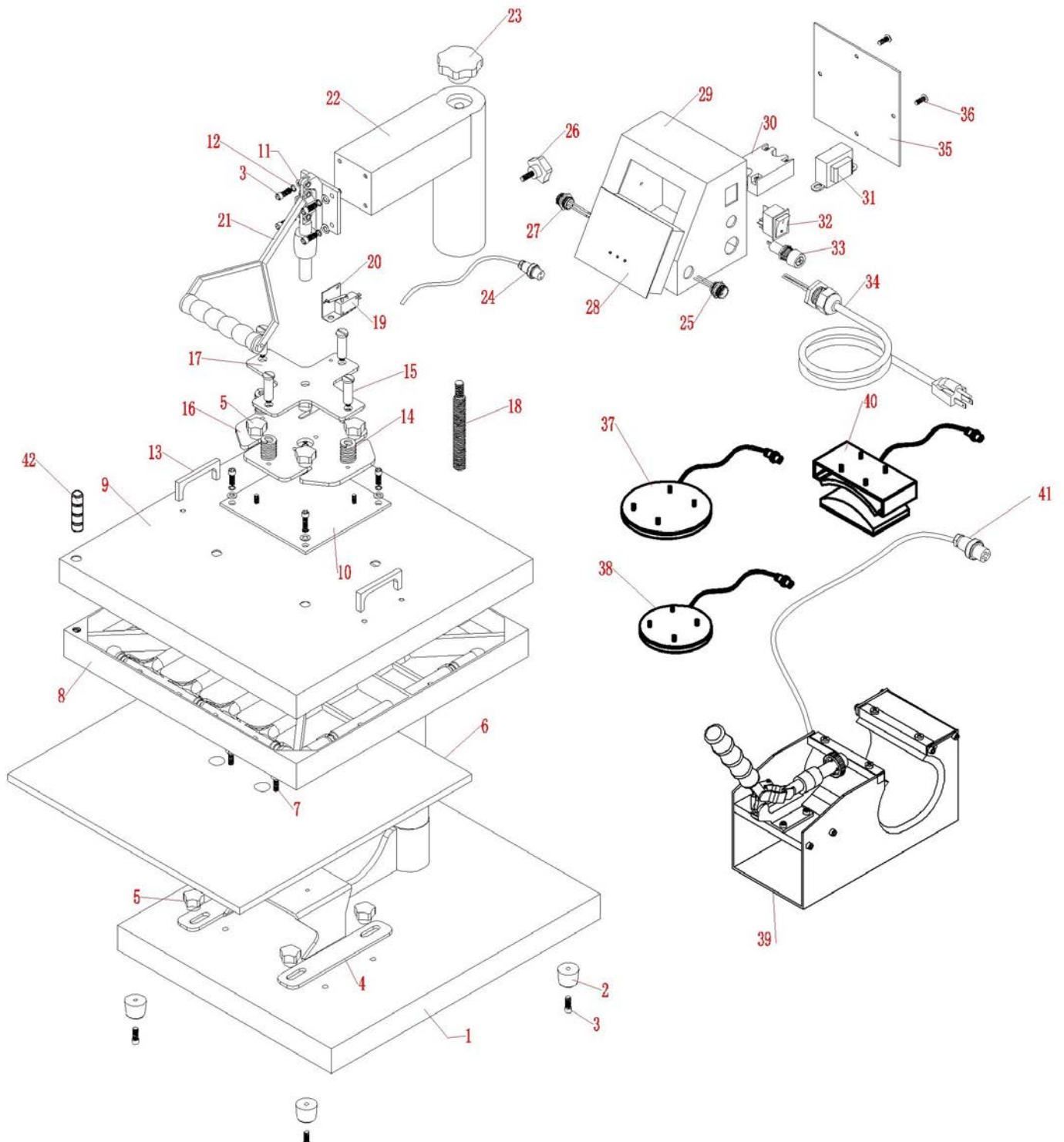
K0.:выключатель
FU: предохранитель

K1:концевик
T: трансформатор

SJ: счетчик
R1:Реле

EH₁EH₂:Нагревательный
элемент

VII. Схема сборки



No.	Part Name	Qty
1	Machine Base	1
2	Rubber Foot	4
3	Screw	16
4	Under Plate Stander	1
5	Screw for Fast Release	8
6	Under Plate	1
7	Screw	2
8	Heat Platen	1
9	Heat Platen Cover	1
10	Adapter Plate	1
11	Washer	8
12	Eye Bolt	8
13	Swing Handle	2
14	Spring	4
15	Screw	4
16	Adapter Plate	1
17	Iron Board	1
18	Adjustment Spindle	1
19	Limit Switch	1
20	Limit Switch Fixed Piece	1
21	Handle Bar Grip	1

22	Iron Arm	1
23	Pressure Adjuster	1
24	Male Socket	1
25	Female Socket	1
26	Hand Wheel	1
27	Female Socket	1
28	GY-04 Digital Controller	1
29	Electrical Case	1
30	Solid State Relay	1
31	Transformer	1
32	Power Switch	1
33	Fuse Holder	1
34	Power Cord	1
35	Electrical Case Cover	1
36	Screw	4
37	10" Plate Heater	1
38	8" Plate Heater	1
39	Mug Press Part	1
40	Cap Heater & Metal Cover	1
41	Male Socket	1
42	Swing Handle	