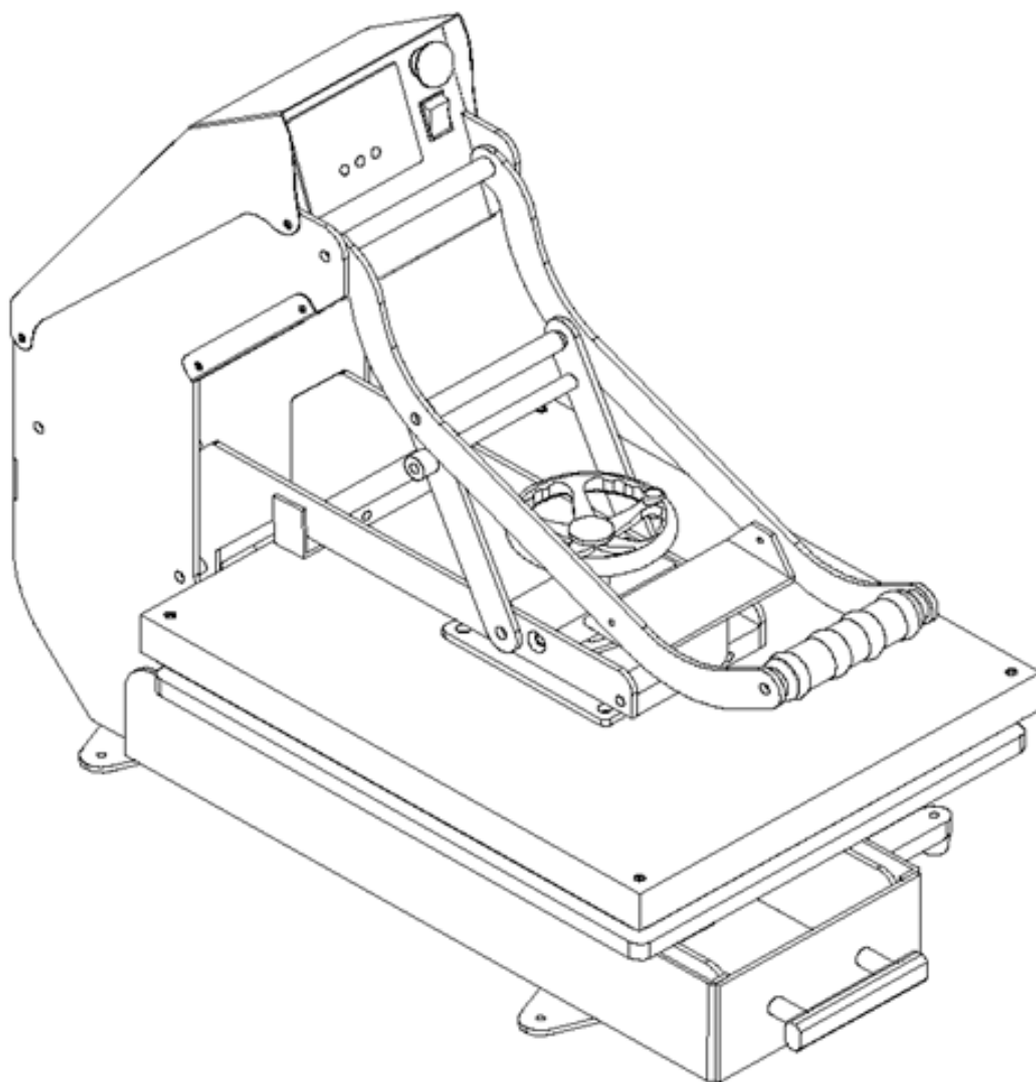


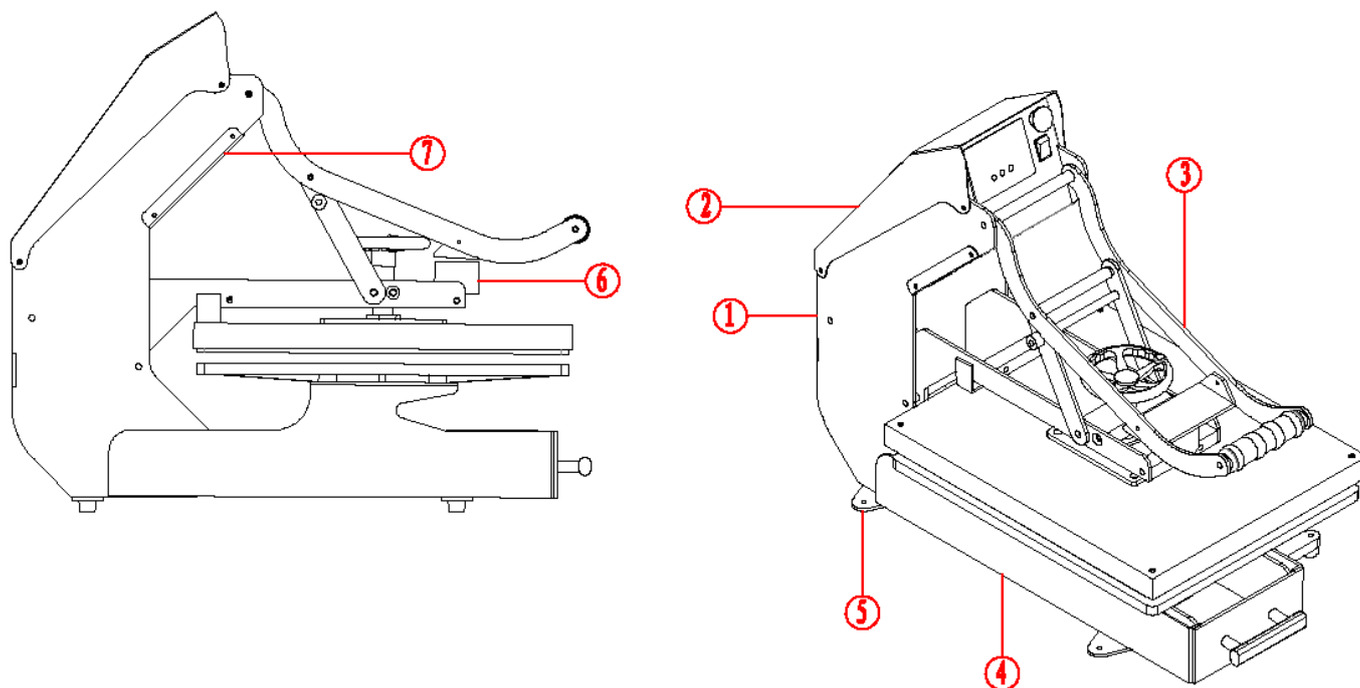
Ручной термопресс с автоматическим открыванием Transfer Kit откидной 38x38 auto с выдвижным СТОЛОМ ИНСТРУКЦИЯ



Содержание

I. Схема	-----1
II. Технические характеристики	-----2
III. Порядок работы	-----3-4
IV. Устранение неисправностей	-----5
V. Электрическая схема	-----6
VI. Составные части	-----7-8

I. Схема



1. Корпус

2. Задняя крышка

3. Рукоять

4. Направляющие

5. Станина

6. Магнит

7. Кожух

II. Технические характеристики

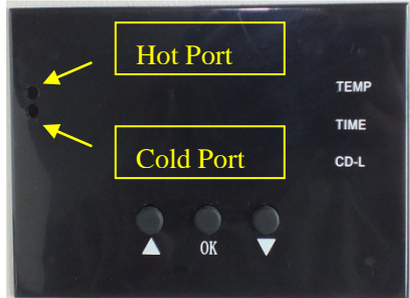
1. Модель: Пресс Transfer Kit откидной 38x38 auto, выдвижной стол
2. Габариты: 780*680*400mm
3. Размер нагревательной плиты: 15"X15", 16"x20" (38*38cm,40*50cm)
4. Максимальный размер рабочей области: 400*500*10mm
5. Напряжение: 220V/1Phase; 120V/1Phase
6. Мощность: 220V/1.8KW; 120V/1.2KW
7. Диапазон настройки: 30~280сек; 180~200°C
Time Range: 0~999сек
Максимальная температура: 225 C°
8. габариты упаковки:102*64*82cm
9. Вес: 81.06кг

III. Порядок работы

1. Установка температуры

		
Включите пресс, включится индикатор температуры. На дисплее отобразится  .	Нажмите  ,  отобразится символ С (градусы Цельсия). Нажмите “△” или “▽” для выбора “°C” or “°F” (градусы Фаренгейты).	Нажмите  , загорится индикатор температуры  . Стрелками установите требуемую температуру (обычно 180°C ~200°C)

2. Установка времени

		
После установки температуры нажмите  , загорится индикатор  time. С помощью стрелок установите требуемое время.	После установки времени нажмите  ; на дисплее отобразится повышение температуры. “CD-L” показывает обратный отсчет.	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: Начнется обратный отсчет времени. По окончании процесса верхняя плита поднимется

автоматически.

Шаг 5: Следуйте инструкции к вашей термотрансферной бумаге на предмет в каком состоянии ее снимать с изделия: в горячем или в холодном. Ниже представлено рекомендованное время для различных типов термотрансферной бумаги:

Бумага для лазерного термопереноса (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) Футболка:

Температура: 180С.

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

3) Пластиковый чехол iphone:

Температура: 180С

Время: (Алюминиевая вставка: 45 сек; Пластиковая поверхность: 60 сек)

4) Металлический брелок:

Температура: 180С.

Время: 45 сек

5) Пластиковый брелок:

Температура: 180С.

Время: 90 сек

Важно:

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

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

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

4) Для избежание перегрева первого трансфера, например, когда осуществляется двухсторонний перенос на футболку, вставляйте лист картона внутрь футболки, установите меньшее давление.

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

IV. Устранение неисправностей

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.

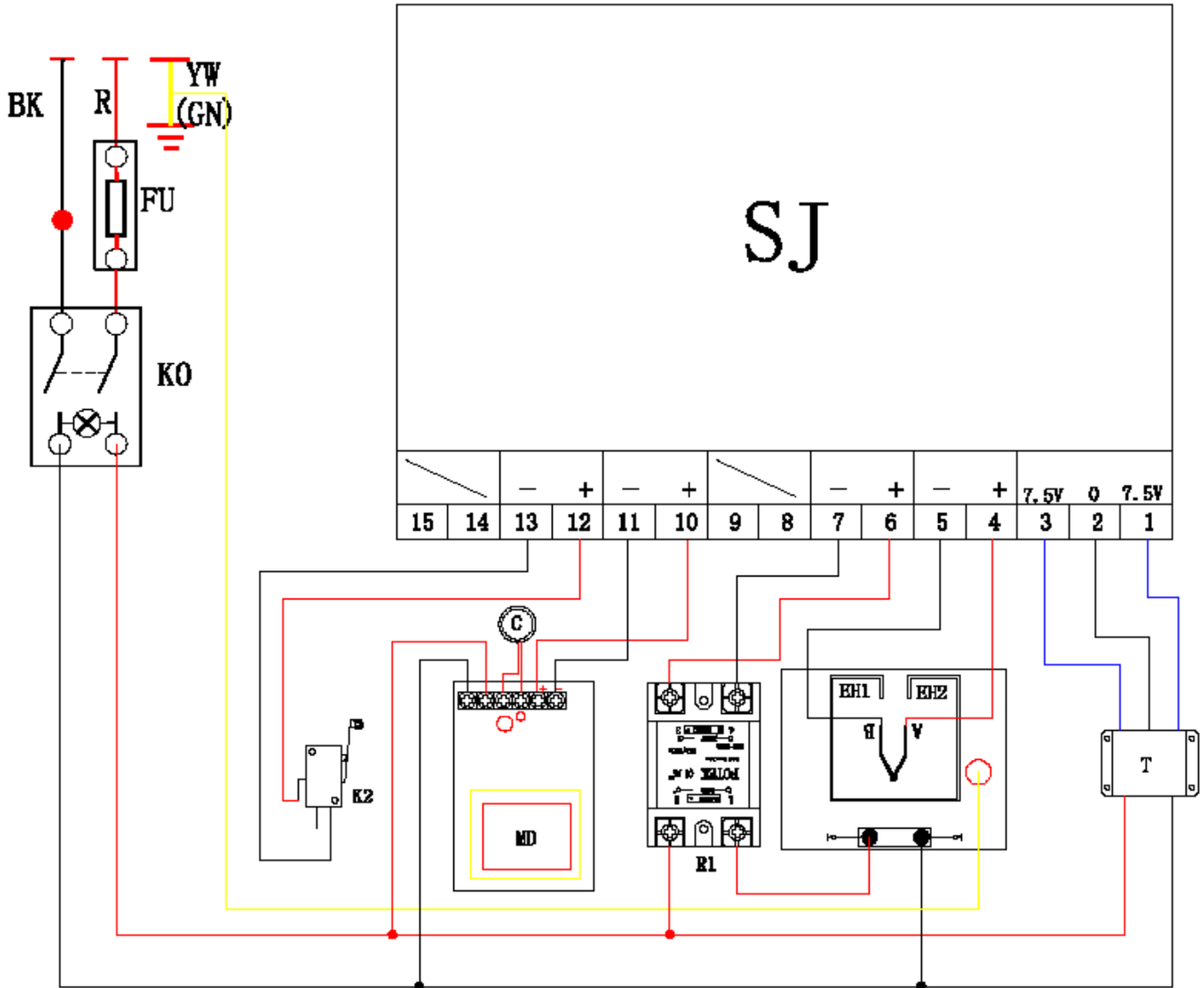
3. Машина нагревается с 0~180°C, но цифры на дисплее прыгают выше 200 и даже 300 градусов С или меняются хаотически.

- 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. Электрическая схема



Ko.: Power switch

T:Transformer

EH1 EH2: Heat Pipe

C:Magnet

FU: Fuse

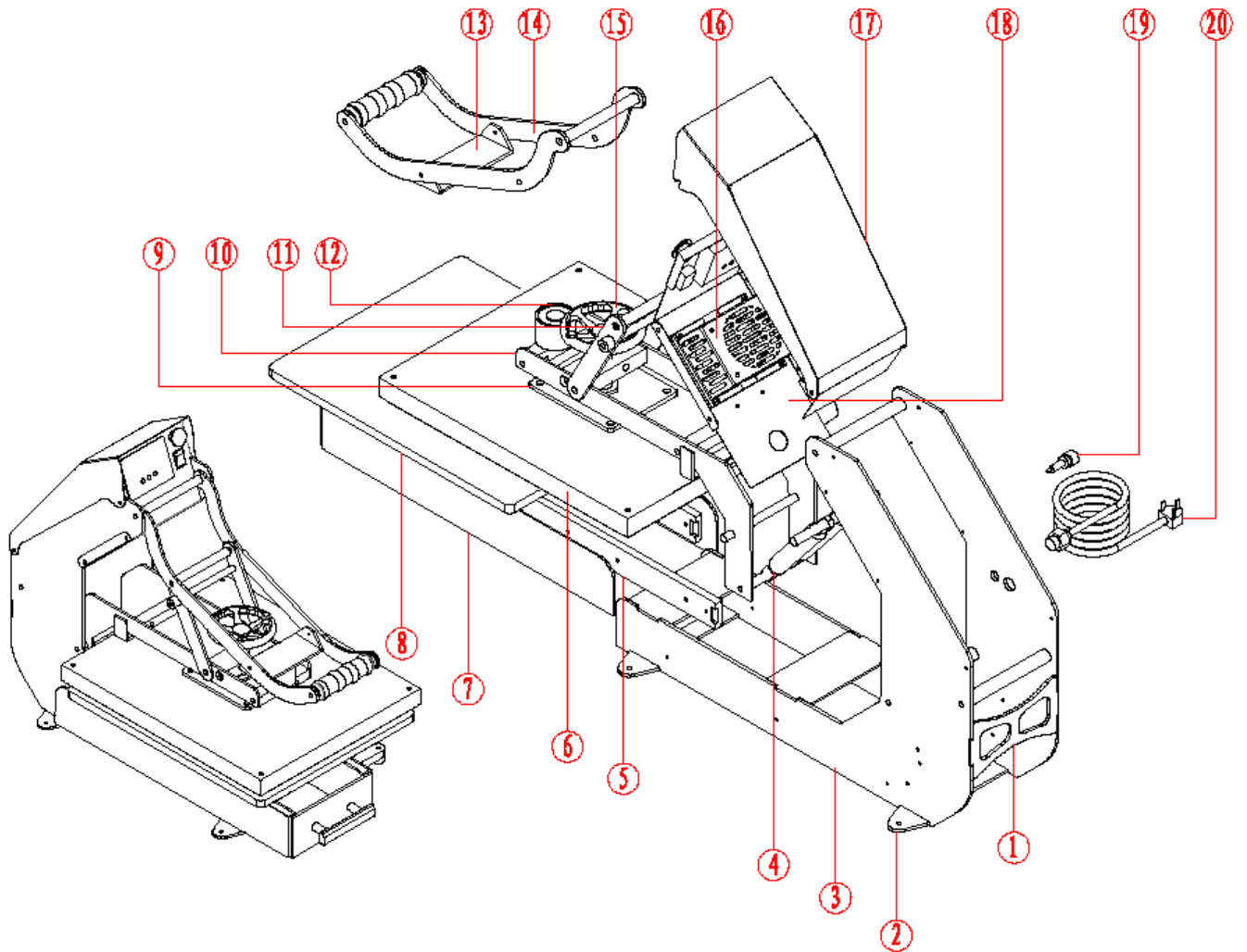
MD:Magnet Driver

K2: Limit Switch

R1: Relay

SJ: Digital Controller

VI. Составные части



Serial No.	Part Name	Qty
1	Welded Plate	2
2	Machine Foot	2
3	Machine Frame	2
4	Compression Spring	2
5	Slide Rail	2
6	Heat Platen Cover	1
7	Side Slide Board	2
8	Under Plate	1
9	Adapter plate	1
10	Davit Arm	1
11	Connecting Piece	2

12	Electromagnet	1
13	Magnatic Suck Plate	1
14	Handle Bar Grip	2
15	Press Adjustment Gear	1
16	Electrical Parts Bracket	1
17	Back Cover	1
18	Electrical Parts Bracket	1
19	Fuse Holder	1
20	Power cord	1