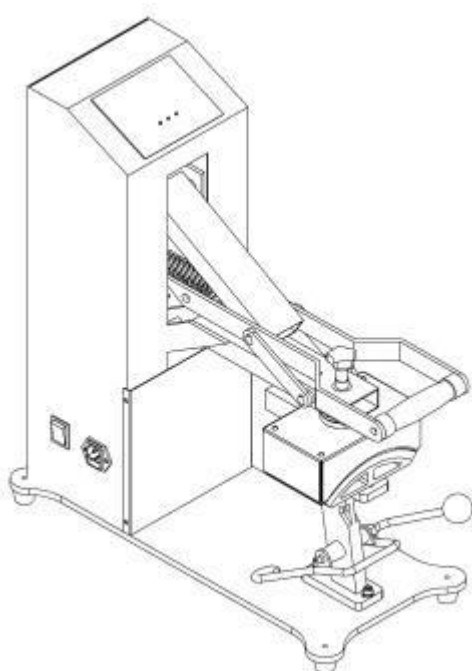


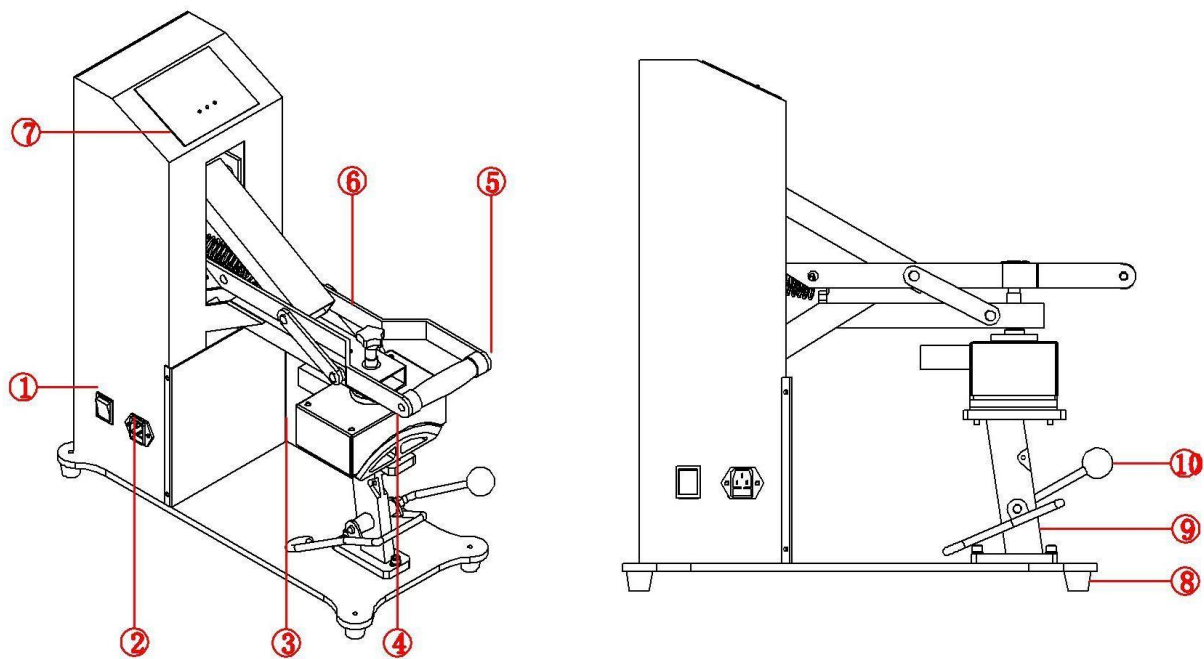
Руководство по эксплуатации цифрового термопресса для бейсболок Модель No.: DCP-100B



Содержание

I. Сборочный чертеж	2
II. Технические параметры	2
III. Процесс эксплуатации	3-4
IV. Обслуживание	4
V. Поиск и устранение неисправностей	5
VI. Электрическая схема	6
VII. Детализованный чертёж	7-8

I. Сборочный чертеж



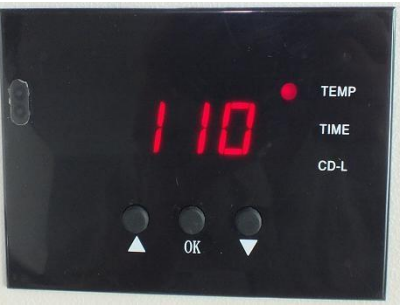
- | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| ① Переключатель питания | ② Разъем питания | ③ Нагреватель бейсболки | ④ Крышка под пластину |
| ⑤ Захват рукоятки | ⑥ Рама рукоятки | ⑦ Цифровой контроллер | ⑧ Резиновая ножка |
| ⑨ Опорная пластина | ⑩ Натяжитель | | |

II. Технические параметры

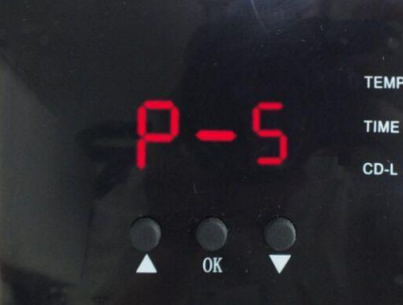
1. Модель No.: DCP-100B
2. Размеры машины: 525*540*225mm
3. Размер нагревателя кепок: для обычных кепок
4. Максимальный размер печати изделия: 80*130*10 мм.
5. Напряжение: 220V/1Фаза; 110V/1Фаза
6. Мощность: 0.5KW
7. Рекомендуемая настройка: 30~280 секунд; 180~200°C - диапазон
Диапазон: 0~999 секунд
Максимальная: 225C°
8. Размер упаковки: 70*66*33см
9. Вес брутто: 18.3кг

III. Процесс эксплуатации

1. Необходимая температура

		
Включите переключатель питания, индикатор температуры включен. Дисплей показывает: 	Нажмите кнопку , индикатор  загорится (C обозначает Цельсий). Нажмите стрелки "Δ" или "▽", чтобы выбрать "°C" или "°F" (F обозначает Фаренгейт) в соответствии с вашими предпочтениями.	Нажмите кнопку , индикатор температуры  включится. Нажмите кнопку вверх "Δ" или вниз "▽" для установки температуры в соответствии для различных материалов. (Обычно 180°C~200°C) Примечание: Температура будет показана на дисплее контроллера только после того, как она достигнет 100°C, это нормально, что температура не отображается сразу после настройки.

2. Установите требуемое время

		
Нажмите кнопку  после установки температуры и индикатор времени  включен. Нажмите кнопку вверх "Δ" или вниз "▽" для установки времени.	Нажмите кнопку  после установки времени; дисплей покажет, что температура начала расти. "CD-L" показывает время отсчитываемое в момент перемещения.	Если существует разница между фактической температурой и температурой показанной на контроллере, вы можете использовать режим P5 для калибровки разницы. Например, когда фактическая температура пластины имеет температуру 180 °C, но на дисплее отображается 200°C, нажмите  в течение 5 секунд, чтобы войти в режим P5. При входе в режим P5, нажмите кнопку UP "Δ", чтобы установить значение 20, затем снова нажмите кнопку на 5 секунд, чтобы вернуться в

3. После включения питания на экране дисплея отобразится 255°C.

- 1). Проверьте, не ослаблена ли термопара.
- 2). Если термопара не находится в свободном состоянии, но все равно показывает 255°C, значит она неисправна.

4. Машина нагревается при 0~180°C, но число на дисплее внезапно перескакивает на 200°C или 300°C, или цифры на дисплее скачут нерегулярно.

- 1). Проверьте, хорошо ли соприкасается термопара нагревателя.
- 2). Если термопара в порядке, это показывает, что программа цифрового контроллера нарушена, что называется ИС или сломано, поэтому необходимо заменить на новый контроллер.

5. Температура выходит из-под контроля: Установлена температура 180°C, но фактическая температура выше 200°C.

- 1). Это означает, что твердотельное реле сломано, выходит из-под контроля, необходимо заменить реле.
- 2). Или цифровой контроллер неисправен и продолжает подавать электричество на реле, необходимо заменить контроллер

6. После замены нагревателя бейсболки температура и время установки становятся ненормальными.

- 1). Пожалуйста, сбросьте температуру и время в соответствии с руководством по эксплуатации.

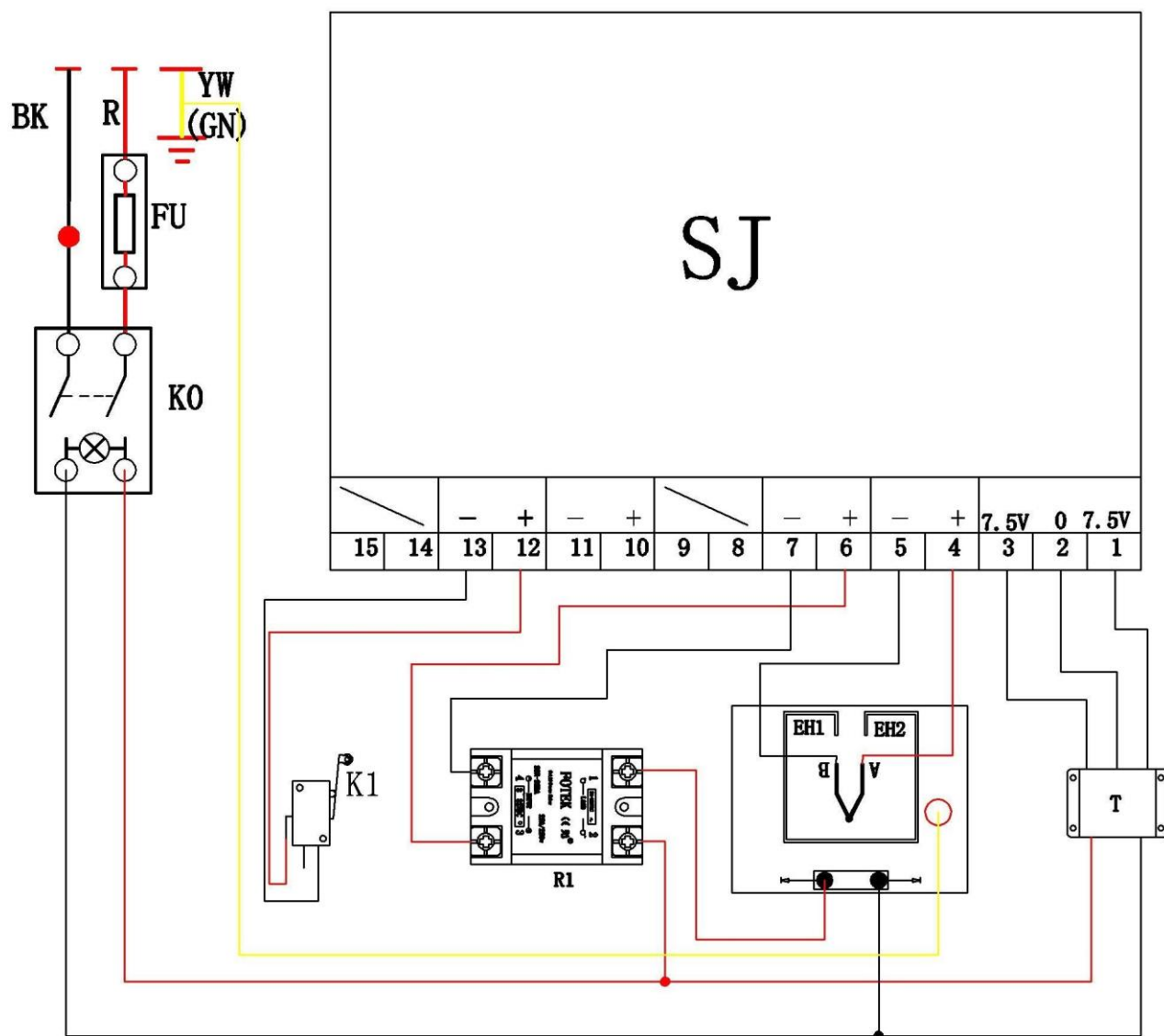
7. Другие указания

- 1). Для продления срока службы машины, пожалуйста, регулярно добавляйте смазочное масло в соединения.
- 2). Чтобы качество печати всегда оставалось высоким, не допускайте повреждения поверхности нагревателя
- 3). Пожалуйста, храните машину в сухом месте.
- 4). Если вы не можете решить проблему с электрическими деталями, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком и получите техническую поддержку.

V. Поиск и устранение неисправностей

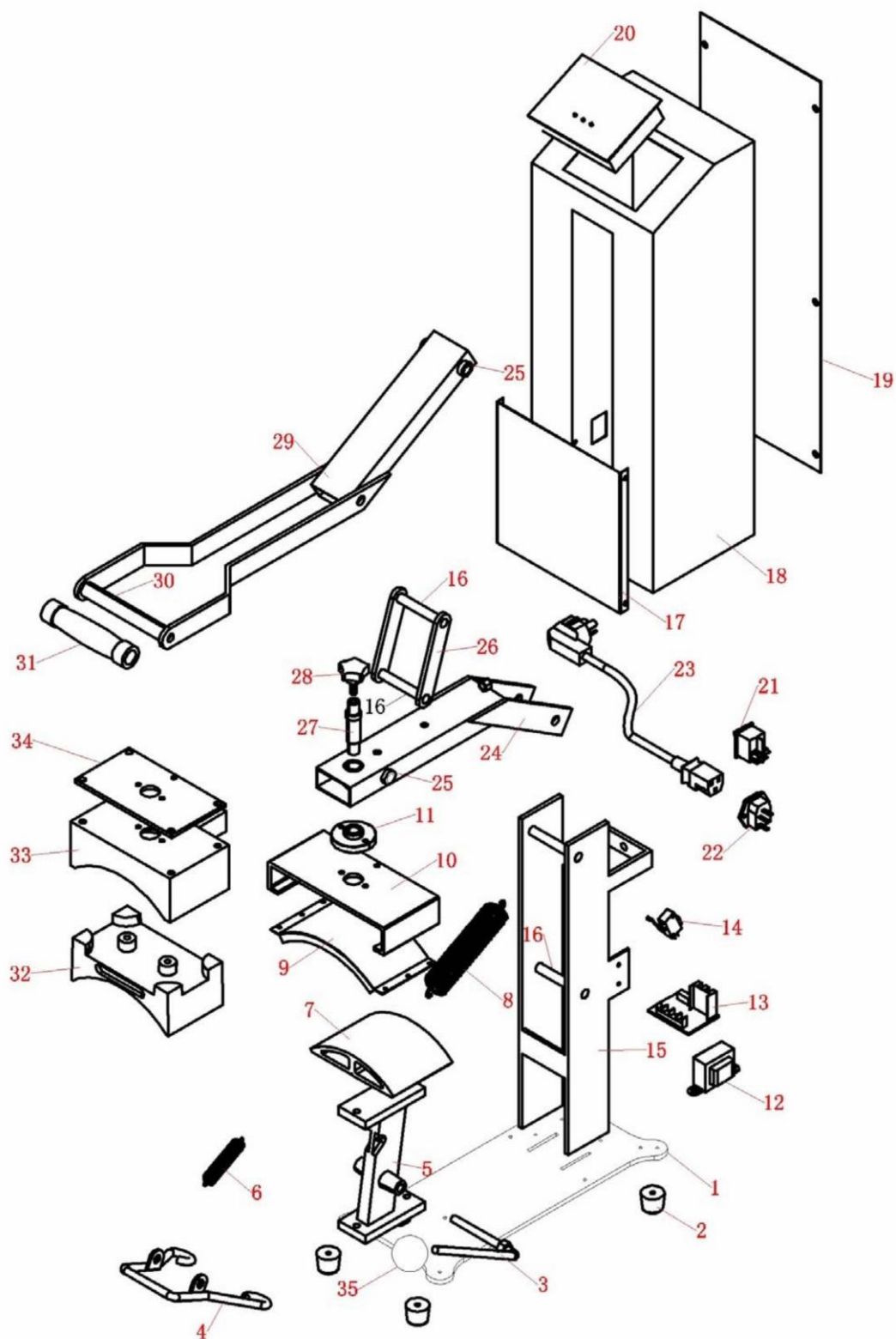
1. Если цвет печати бледный: температура слишком низкая / давление неправильное / или недостаточно долгое нажатие.
2. Если цвет отпечатка слишком коричневый или трансферная бумага почти сгорела: уменьшите температуру установки.
3. Если отпечаток расплывается: слишком большое время переноса приводит к размытию.
4. Если цвет отпечатка отличается / частичный эффект переноса недостаточно хорош: недостаточное давление / или недостаточно долгое нажатие / или некачественная бумага для переноса.
5. Если бумага для переноса прилипает к объекту после переноса: слишком высокая температура / или низкое качество сублимационных чернил.

VI. Электрическая схема



K0: Выключатель питания SJ: Цифровой контроллер FU:Предохранитель EH1EH2:Нагревательная труба
T: Трансформатор R1:Реле

VII. Детальный чертёж



Сер. №.	Название детали	Кол-во
1	Основание устройства	1
2	Резиновая ножка	4
3	Ручка стойки	1
4	Стойка	1
5	Опорная пластина	1
6	Пружина	1
7	Пластина нагревателя	1
8	Пружина	1
9	Нагреватель	1
10	Покрытие нагревателя	1
11	Регулировочный винт	1
12	Трансформатор	1
13	Твердотельное реле	1
14	Концевой выключатель	1
15	Прижимная рама	1
16	Вал	4
17	Переднее железное покрытие	1

18	Электрический корпус	1
19	Заднее покрытие	1
20	Цифровой контроллер GY-04	1
21	Переключатель питания	1
22	Разъем питания	1
23	Шнур питания	1
24	Опорный кронштейн	1
25	Соединительный элемент	2
26	Соединительная деталь	2
27	Регулировочный винт	1
28	Маховик	1
29	Соединительная пластина	1
30	Вал рукоятки	1
31	Захват рукоятки	1
31	Тепловая пластина	1
33	Нагревательная пластина	1
34	Крепежная железная пластина	1