

Термотрансферный пресс
BULROS T-38P
Инструкция по применению



ВВЕДЕНИЕ

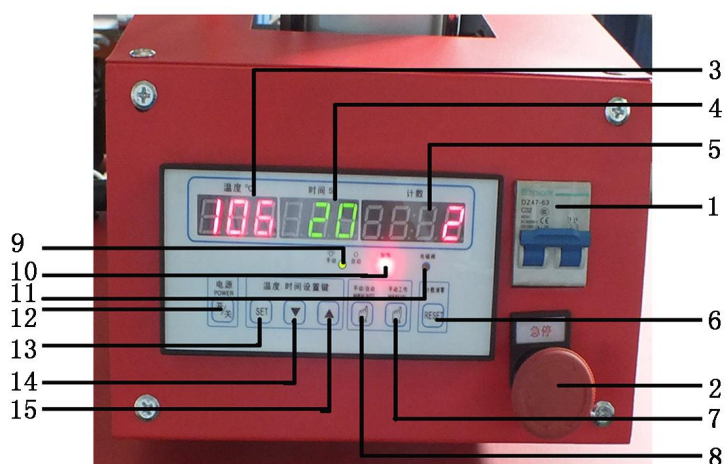
- ❖ Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, пластик, картон, кожа и т.д.
- ❖ Вид термопресса: пневматический (работает от воздушного компрессора), плоский, горизонтально-передвижной.
- ❖ Имеет механические регулировки температуры и времени.
- ❖ Рекомендуемая толщина носителя до 4 см.
- ❖ Рекомендуется использовать тефлоновый лист, для защиты верхней нагревательной плиты и нижней термостойкой пористой резины от тонера, нагара, царапин.

ВНИМАНИЕ !!! Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ❖ Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- ❖ Не допускайте детей к термопрессу.
- ❖ Устанавливайте термопресс на ровной поверхности.
- ❖ Устанавливайте термопресс в сухом помещении.
- ❖ Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
- ❖ Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
- ❖ Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при температуре до 200 С.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОПИСАНИЕ



1. Вкл.\Выкл.
2. Кнопка экстренной остановки
3. Контроллер температуры
4. Контроллер времени
5. Таймер
6. Кнопка сброса данных таймера
7. Кнопка ручного запуска процесса
8. Переключатель режимов
9. Индикатор ручного режима
10. Индикатор температуры
11. Индикатор электромагнитного клапана

12. Выключатель панели
13. SET. Кнопка настройки параметров
14. Кнопка уменьшения числового значения задаваемого параметра
15. Кнопка увеличения числового значения задаваемого параметра

РАБОТА С АППАРАТОМ

Компрессор.

Подключите к находящемуся на боковой стороне термопресса (слева) штуцеру узла регулировки давления компрессор. Включите компрессор и дождитесь, пока манометр достигнет нужного Вам показателя (Обычно это 3-6кг/см²).

Включите регулятор давления и настройте нужное вам рабочее давление . Обычно это 3-6кг/см².

ОПЕРАЦИОННЫЕ ШАГИ :

1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
2. Подключите термопресс к сети. Включите аппарат при помощи выключателя **Вкл.\Выкл.(1.)**
3. Нажмите кнопку включения панели **(12.)**, аппарат заработает.
4. Нажмите кнопку настройки параметров **SET (13.)** и с помощью кнопок **▲** и **▼** задайте необходимую температуру , подождите 3 секунды чтобы данные зафиксировались
5. Для задания нужных параметров времени опять нажмите на **SET(13.)** и с помощью кнопок **▲** и **▼** установите необходимое время подождите 3 секунды чтобы данные зафиксировались
6. С помощью **переключателя режимов работы (8.)** выберите нужный вам режим. При выборе ручного загорится **индикатор ручного режима (9.)**. При выборе автоматического режима индикатор **(9.)** погаснет.

Работа в ручном режиме.

- A. Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
- B. Положите на Ваш носитель заготовку.
- C. Дождитесь когда загорится **индикатор температуры (10.)**, аппарат готов к работе.
- D. Расположите нижнюю плиту точно под верхней нагревательной плитой.
- E. Нажмите **кнопку ручного запуска процесса (7.)**. Пресс автоматически опустится и начнется отсчёт заданного времени .
- F. По истечении заданного времени термопресс автоматически откроется.

Работа в автоматическом режиме.

- A. Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
- B. Положите на Ваш носитель заготовку.
- C. Расположите нижнюю плиту точно под верхней нагревательной плитой. Термопресс автоматически закроется и начнется отсчёт заданного времени .
- D. По истечении заданного времени термопресс также автоматически откроется.

ЭКСТРЕННАЯ ОСТАНОВКА РАБОТЫ.

В случае необходимости остановки процесса термопереноса нажмите **кнопку экстренной остановки (2)**. Для возобновления процесса нажмите на **кнопку экстренной остановки (2)** ещё раз.

ВНИМАНИЕ !!! Эта машина имеет два типа напряжения 380В и 220В. Пожалуйста, выберите правильный доступ к электропитанию в соответствии с типом напряжения , а так же обеспечьте надежную защиту и заземление . После определенного периода использования, необходимо проверить, если есть вода в дренажной чаше, если есть вода, мы должны закрутить клапан во время дренажа, после чего плотно перекройте плотно кран.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ТЕРМОПЕРЕНОСЕ

- ❖ Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, недостаточное давление.
- ❖ Частично переходит изображение на носитель: изменить температурно-временные параметры термопресса и увеличить давление.
- ❖ Если термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.

ПРОФИЛАКТИКА

- ❖ Термопресс можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.
- ❖ Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.
- ❖ Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт во избежание повреждения резиновой подложки на нижней плите.
- ❖ Периодически смазывайте подвижные узлы пресса и регулятор давления машинным маслом.
- ❖ Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Bulros T-38P
Размер нагревателя	38*38
Напряжение	220 V
Мощность	1800 W
Частота	50-65Hz