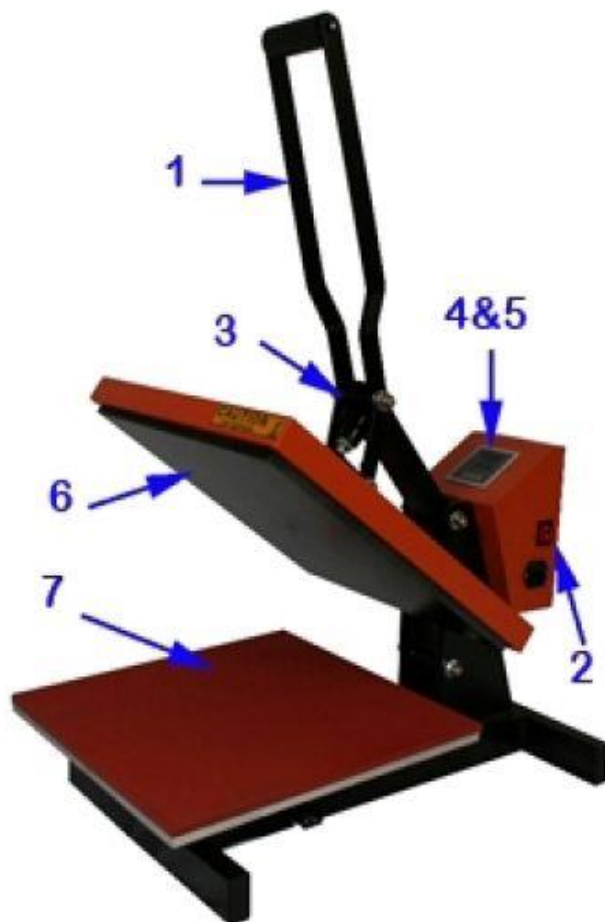




Руководство по эксплуатации

Термопресс плоский

Bulros T-220



- 1. Ручка прижима**
- 2. Кнопка включения ,выключения**
- 3. Регулятор давления**
- 4. Панель управления температурой**
- 5. Панель управления временем**
- 6. Верхняя нагревательная плита**
- 7. Нижняя плита**

Меры безопасности.

- Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- Не допускайте детей к термопрессу.
- Устанавливайте термопресс на ровную поверхность.
- 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.

Введение.

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, пленок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, картон, кожа и т.д.
- Имеет простую, но одновременно надежную конструкцию, позволяя мгновенно и равномерно пропекать всю площадь покрытия.
- Имеет электронную регулировку температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

Этапы работы :

1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
2. Подключите аппарат к электросети
3. Включите термопресс, через несколько секунд загорится дисплей.
(В верхнем окошке дисплея будет отображаться текущая температура , в нижнем – заданная.)
4. Нажмите SET и с помощью кнопок ▲ и ▼ выставьте необходимую температуру
- 5 . Для задания нужных параметров времени опять нажмите на SET и с помощью кнопок ▲ и ▼ установите необходимое время
6. Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
7. Положите на Ваш носитель заготовку.
8. Дождитесь когда термопресс наберет нужную температуру и опустите ручку прижима вниз
9. После звукового сигнала откройте пресс и извлеките изделие теплоизолирующими перчатками .

Предмет	Температура min °C	Температура max °C	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	110	165	30-50
Заготовка из металла	180	180	60-80
Майка из полиэстера	180	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	180	10 - 20

Возможные проблемы при термотрансферном переносе:

- 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.

* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание, В	220
Мощность, Вт	1800
Размер нагревателя, мм	380x380
Регулировка температуры, °С	0-220
Таймер, сек	0-999
Вес, кг	20
Габариты, мм	620x405x360

Наименование и местонахождение изготовителя:

Guangzhou Xingyan Heat Transfer Equipment Co.

No.3 Liangchengzhong Road, Zhongluotan Town, Baiyun district, Guangzhou, China

Импортер:

ООО «АВИАЛ»

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, Супонево. Ул. Шоссейная дом 4А, помещение 1

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае