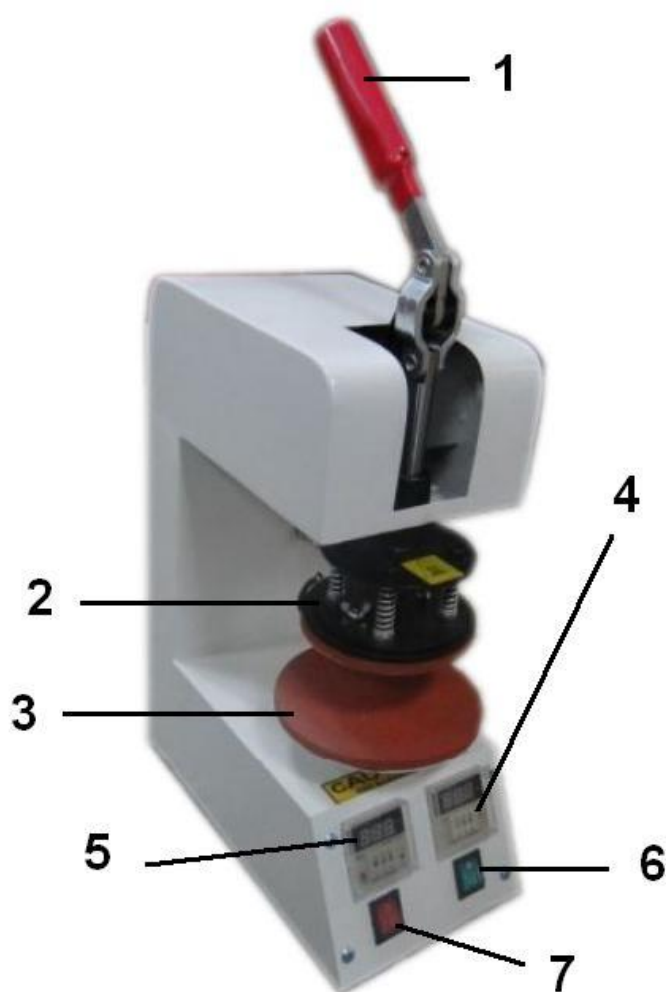




Термопресс для тарелок и плитки Bulros TT-15

Инструкция по эксплуатации

Функциональные части пресса



1. Ручка прижима
2. Верхняя нагревательная плита
3. Нижняя плита
4. Панель управления временем
5. Панель управления температурой
6. Таймер
7. Кнопка включения/выключения

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, термоаппликаций на тарелки
- Вид термопресса: плоский, вертикально-откидной.
- Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

Внимание! Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.

Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Подключите аппарат к электросети .
- Вставьте объект в нагревательный элемент термопресса, зажмите объект, затем отрегулируйте давление при помощи винта регулировки давления который находится под нижней плитой (при повороте по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается)
- Включите кнопку питания термопресса .
- При помощи панели управления температурой установите нужную вам температуру
- При помощи панели управления временем установите нужное вам время
- Дождитесь пока аппарат достигнет заданной температуры
- Поместите материал на нижнюю плиту термопресса
- Положите на ваш носитель заготовку
- Опустите ручку прижима и нажмите кнопку ТАЙМЕР
- После звукового сигнала выключите питание термопресса и извлеките изделие

Рекомендуемые параметры нанесения методом сублимации

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ВРЕМЯ, СЕК
Тарелка	165	180

* В зависимости от внешних условий, свойств носителя и характеристик термопресса, условия термопереноса могут изменяться. Попробуйте подобрать оптимальные параметры и достичь лучших результатов.

Внимание! В зависимости от размера и толщины, необходима регулировка степени зажима носителя. Пожалуйста, проведите Ваши собственные испытания для правильной регулировки зажима.

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.
- Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

Технические характеристики термопресса.

Диаметр тарелки , см	13,5
Рабочая длина , мм	135
Рабочая ширина , мм	135
Макс. Температура , С	220
Мощность , W	380
Габариты , мм	495x420x215
Вес нетто , кг	9

Наименование и местонахождение изготовителя:

Guangzhou Xingyan Heat Transfer Equipment Co. Ltd

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

Импортёр:

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