



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пневматический термотрансферный пресс  
Transfer Kit APD-20

## Функциональные части термопресса



### 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.



### 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: горизонтальный, пневматический (работает от воздушного компрессора), плоский.
- \* Имеет электронные 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.

- >** **Компрессор.** Подключите к находящемуся на боковой стороне термопресса (справа) штуцеру узла регулировки давления компрессор. Включите компрессор и дождитесь, пока манометр достигнет нужного Вам показателя.

- Работа с аппаратом**
1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
  2. Включите термопресс в сеть. Нажмите выключатель (Рис. № 1), термопресс включится. Загорится дисплей.
  3. Нажмите кнопку «ОК» на дисплее. Используя кнопки «▲» и «▼» на дисплее, выберите нужный Вам температурный режим (C° или F).
  4. Зафиксируйте выбранный Вами температурный режим, нажав кнопку «ОК» на дисплее.
  5. Используя кнопки «▲» и «▼» на дисплее, задайте нужную Вам температуру.
  6. Зафиксируйте выбранную Вами температуру, нажав кнопку «ОК» на дисплее. Одновременно Вы переведете пресс в режим установки времени.
  7. Используя кнопки «▲» и «▼» на дисплее, установите нужное Вам время.
  8. Нажав кнопку «ОК», зафиксируйте заданные Вами установки.
  9. После достижения прессом заданной Вами температуры раздастся звуковой сигнал.

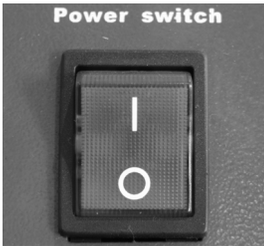
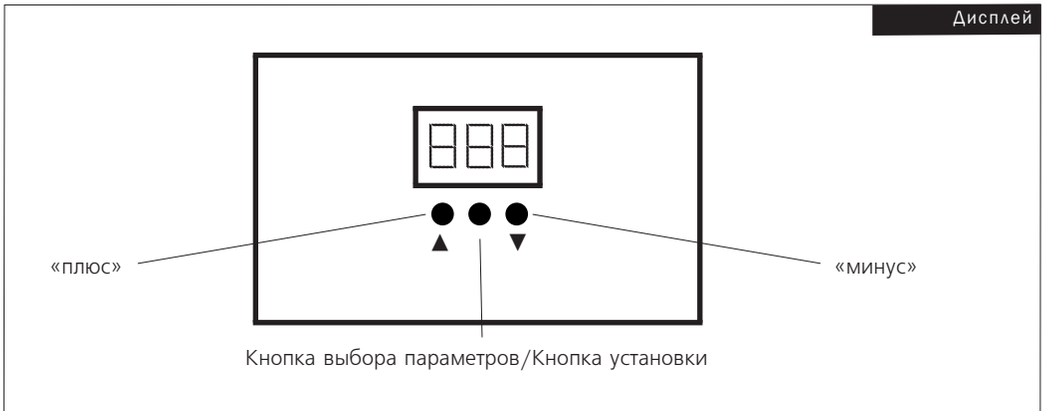


Рис. № 1





## Перенос

- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
- Положите на Ваш носитель заготовку. С помощью кнопок «Start» закройте термопресс.
- Отсчёт времени, установленного на таймере, начинается автоматически после закрытия пресса. По истечении заданного времени термопресс автоматически откроется.

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.

## Экстренная остановка работы

- При необходимости срочно остановить работу термопресса используйте кнопку экстренной остановки (Рис. № 2).



Рис. № 2



## 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.....	APD-20
Размер рабочей поверхности, см.....	40 x 50,5
Регулировка температуры, С.....	0 - 225
Давление, кг/см.кв.....	0-1
Разогрев, мин.....	5-10
Электропитание, V.....	220
Мощность, Ватт.....	1800
Вес, кг.....	63,5
Габариты (В x Д x Ш), см.....	61 x 80 x 40,5





