



ЕАС

аверон

## АППАРАТ для ФОРМОВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ серии ТЕРМОФОРМЕР



1.1 ПНЕВМО

Руководство по эксплуатации  
АВЕ 049.000.000 РЭ

Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-RU.АУ04.В.27360 от 13.10.2015

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | <b>“Внимание! Смотри сопроводительные документы”</b> - необходимость предварительного изучения Руководства по эксплуатации, особенно раздела “Меры безопасности” |
| ~220В/230В<br>50/60Гц 4,0А | Параметры электропитания: номиналы и частота напряжения, максимальный потребляемый ток   |
|                            | Плавкие предохранители: тип Т, номинальный ток 5 А   |

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**1.1** Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Аппарат для формования давлением серии **ТЕРМОФОРМЕР**. ТУ 4342-045-52331864-2015. 1.1 ПНЕВМО (далее - **ТЕРМОФОРМЕР**).

**1.2 ТЕРМОФОРМЕР** предназначен для изготовления кап по гипсовой модели методом горячей формовки под давлением.

**1.3 Установка и эксплуатация ТЕРМОФОРМЕРА** должны проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем руководстве.

### **1.4 Условия эксплуатации**

- температура окружающая ..... 10...35°C
- влажность при 25°C, не более ..... 80%

### **1.5 Основные технические характеристики**

- электропитание\* ..... ~220/230 В\*\* 50/60 Гц 4,0 А
- длительность выдержки (нагрева, давления) ..... 10 сек...9:59 мин
- шаг выдержки ..... 1 сек
- максимальное давление на входе ..... 6 бар
- диапазон задаваемых давлений (шаг 0,1 бар) ..... 0,5...6 бар
- диапазон мощности нагрева (шаг 10%) ..... 10...100 %
- толщина формуемых пластин ..... 0,5...5 мм
- диаметр формуемых пластин ..... 125 мм
- габариты, не более ..... 390×280×300 мм
- масса, не более ..... 12 кг
- режим работы ..... продолжительный

\* - вставка плавкая ВП2-1В-5А-250- 2шт.;

\*\* - отклонение напряжения питания от номинального значения ±10%;

### **1.6 Комплектность**

**ТЕРМОФОРМЕР 1.1 ПНЕВМО** с установленными:

Галогенная лампа, 400 Вт, R7s – 6 шт

Фиксатор пластины – 1 шт

Стакан с крышкой для размещения модели – 1 шт

Полиуретановая трубка с воздушным фильтром Ø=8 мм L=1,5 м для подключения к внешнему источнику воздуха – 1 шт

Лоток для гранулята – 1 шт

Стартовый набор пластин разной толщины и жесткости:

0,5 мм жесткая – 1 шт; 1 мм жесткая – 1 шт; 1 мм мягкая – 1 шт

Руководство по эксплуатации АВЕ 049.000.000 РЭ

**МПВ 1.0 ФИЛЬТР** Модуль подготовки воздуха

**ТЕРМОНОЖ 1.0 ПЛАСТИК** для обрезки кап

Примечание:  - поставка по дополнительной заявке

### **1.7 Особенности**

Изготовление одно- и многослойных кап из пластин толщиной до 5 мм, в т.ч. спортивных.

Работа с любыми моделями: без загипсовки, отбитыми из окклюдатора или загипсованными на плашку артикулятора.

Использование для предварительной сушки материалов и изделий, например, гипсовых и огнеупорных моделей, коналор и т.п.: поместить их

<https://stomshop.pro>

под нагреватель и, после его включения, контролировать степень их нагрева, не допуская перегрев и деформацию.

## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка электропитания должна иметь контакт защитного заземления.

Остерегаться прикосновений к нагретым поверхностям кожуха нагревателя, другим элементам конструкции и изделию.

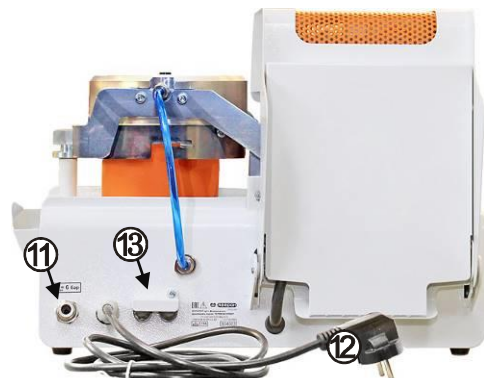
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- техническое обслуживание и смена предохранителей без отключения **ТЕРМОФОРМЕРА** от сетевой розетки;
- эксплуатация без надежной фиксации шланга от источника давления;
- эксплуатация со снятыми задней стенкой и кожухом нагревателя.

## 3 УСТРОЙСТВО

### 3.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – корпус
- 2 – камера формования
- 3 – нагреватель
- 4 – панель управления с индикатором
- 5 – стакан для размещения модели
- 6 – крышка стакана
- 7 – сетевой выключатель I/O
- 8 – лоток для гранулята
- 9 – фиксатор пластины
- 10 – затвор камеры с датчиком положения
- 11 – штуцер для подачи давления
- 12 – сетевой шнур
- 13 – блок предохранителей



Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

<https://stomshop.pro>

### 3.2 Режимы работы

**ИСХОДНЫЙ** – после включения электропитания.

**Коррекция параметров** – установка требуемых значений параметров.

**Выполнение программ** – выполнение двух последовательных участков с заданными параметрами:

- нагрев пластины за заданное время;

- формование пластины заданным давлением в течение заданного времени.

### 3.3 На панели управления расположены индикаторы с кнопками:

| Кнопка | Назначение   |
|--------|--|
|        | <b>Выбор параметра</b> в режиме КОРРЕКЦИЯ<br><b>Переход к настройке Автонабора</b> (длительное нажатие в режиме КОРРЕКЦИЯ)<br><b>Переход к просмотру параметров</b> (в режиме ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ)                           |
|        | <b>Выбор программы</b> в режиме ИСХОДНЫЙ<br><b>Изменение параметров</b> в режиме КОРРЕКЦИЯ<br><b>Изменение мощности нагрева</b> при выполнении участка НАГРЕВ<br><b>Изменение давления</b> при выполнении участка ФОРМОВАНИЕ |
|        | <b>Пуск/прерывание</b> программы   |

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 Подготовка

- распаковать **ТЕРМОФОРМЕР**. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику;
- выдержать при комнатной температуре 4 часа, если он находился в холде;
- удалить защитную пленку с индикатора пульта управления;
- подключить трубку с воздушным фильтром коротким отрезком к штуцеру (11), длинным – к источнику сжатого воздуха (см. **Меры безопасности**, Приложение «Эксплуатация быстроразъемного соединения»).

Стрелка на фильтре соответствует направлению потока воздуха.

### ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения установленного срока эксплуатации и существенного сокращения отказов в работе пневмотракта изделия, на входе тракта необходима установка фильтра с влагомаслоотделителем.

Рекомендуется МПВ 1.0 ФИЛЬТР (коалесцентный фильтр с влагомаслоотделителем), предназначенный для очистки сжатого воздуха от загрязнений и примесей с размерами частиц более 25 мкм, а также от воды и масла из внешнего источника сжатого воздуха.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

## 4.2 Работа

4.2.1 Включить питание выключателем **I/O (7)**. В течение 3 сек индицируется название устройства, затем – ИСХОДНЫЙ режим. На индикаторе:

П1 100%  $t_h=1:00$   
Р=1.1 А  $t_f=2:00$

П1...П10 – номер программы, далее – **Пх**  
10...100% – мощность нагрева пластины,  
 $t_h$  – длительность нагрева пластины,  
мин:сек

**P** – давление формования пластины, бар

**tф** – длительность формования, мин:сек

**A** – признак включенного **Автонабора**

В ИСХОДНОМ режиме кнопками **▽/△** выбирается номер программы (мигает).

При необходимости изменения параметра выбранной программы кратким нажатием кнопки **≡** производится циклический перебор параметров:

**Пх** → **xxx%** → **th** → **P** → **tф** → **Пх**

Выбранный и доступный для коррекции символ мигает.

Изменение параметра – коротким нажатием кнопок **▽/△**.

При длительном удержании **▽/△** происходит ускоренное изменение параметра (кроме номера программы **Пх**).

Нажатие на кнопку **○** запускает программу.

## 4.2.2 Автоматический плавный набор давления

Длительное нажатие на **≡** в ИСХОДНОМ отображает на экране **Автонабор**, позволяющий на участке ФОРМОВАНИЕ набрать заданное давление в камере в течение установленного времени, ограничивая скорость набора и делая режим формовки более мягким, щадящим.

**Пример:** если в программе **P** = 3.0 бар, в **Автонаборе** **t** = 30 сек, то при запуске заданное давление наберется за 30 сек со скоростью 0,1 бар/сек.

В заводской поставке **Автонабор** выключен и скорость набора давления не ограничивается:

Автонабор Р  
 $t=\text{выкл}$

Кнопками **▽/△** устанавливается время набора **t=5...30** сек, для выключения **Автонабора** необходимо установить время **t** меньше 5 сек.

Для выхода из настройки **Автонабора** с сохранением параметров нажать **○**.

В режиме коррекции параметров программы отображается символ «**A**» - признак включенного **Автонабора**.

#### 4.2.3 Установка пластины

- Открыть камеру формования (2), если она была закрыта.
- Разместить пластины в камере.
- Установить фиксатор пластины (9).
- Повернуть фиксатор влево до упора.
- Проверить, закрывается ли камера с установленной пластины.

#### 4.2.4 Размещение модели

В зависимости от высоты модели ее можно располагать либо на крышке (6) стакана, либо в самом стакане (5), заполненном гранулятом до нужного уровня. Модель с низким цоколем (например, под капы для отбеливания) размещают сверху. Для загипсованных моделей, а также для сплинт-кап модель устанавливают в стакан и засыпают гранулятом до уровня, на который необходимо изготовить капу, закрывая гранулятом участки модели, где капы не будет. Это позволяет снять жесткую капу, не сломав модель. В качестве гранул можно использовать любой наполнитель: от металлических гаек до рисовой крупы.



#### 4.2.5 Запуск и прерывание программы

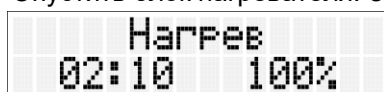
Запуск программы – по нажатию кнопки

Если программа запущена, нажатие на прерывает выполнение программы на любом участке, **ТЕРМОФОРМЕР** переходит в ИСХОДНЫЙ. Необходимо подтверждение действия.

#### 4.2.6 Выполнение программы

##### Участок 1 – Нагрев пластины.

Опустить блок нагревателя. Запустить программу кнопкой .



На индикаторе: обратный отсчет заданной длительности нагрева пластины и текущая мощность нагрева.

Кнопками / можно корректировать мощность нагрева с шагом 10%.

После завершения программы скорректированный уровень мощности сохраняется в памяти устройства.

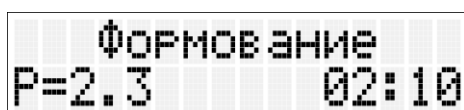
При поднятии нагревателя в верхнее положение программа переходит в режим ПАУЗА: нагреватель отключается, обратный отсчет времени останавливается. При опускании нагревателя выполнение программы возобновляется.

По окончании заданной длительности подается звуковой сигнал, на индикаторе мигает время нагрева. Ожидается переход к выполнению второго участка. Нагреватель продолжает работать в течение 30 сек, затем отключается автоматически.

## Участок 2 – Формование пластины.

Перевести блок нагревателя в верхнее положение и перевернуть камеру формования нагретой пластиной на модель. Перевести затвор (10) в крайнее левое положение - сработает датчик положения в запорном механизме и в камеру подастся заданное давление.

Если включен **Автонабор**, давление будет постепенно возрастать до установленного в течение заданного для **Автонабора** времени.



На индикаторе: давление в камере с обратным отсчетом времени формования, за которое пластина должна остыть, находясь под давлением.

Во время выполнения участка при необходимости изменения давления используйте кнопки ▽/▲ - применяется в ручном варианте метода щадящей формовки как аналог ускоренного Автонабора, см. п.4.3.

По окончании программы в течение 20 сек раздается звуковой сигнал. На экране отображается длительность обоих участков (работа нагревателя и формование) попеременно с надписью: «**Программа завершена!**». В ИСХОДНЫЙ ТЕРМОФОРМЕР переходит после нажатия на любую кнопку (4).

Перед открытием камеры дождитесь завершения этапа «Сброс давления».

### ВНИМАНИЕ!

При необходимости можно, не дожидаясь окончания Участка 1, перейти на Участок 2: после закрытия затвора камеры все происходит как описано выше.

**Затвор камеры формования открывать только после ослабления прижимного усилия на нем и полного сброса давления в камере.**

### 4.2.7 Получение капы

Открыть фиксатор (9), открыть камеру формования (2), достать модель. Пересыпать используемый гранулят в емкость для хранения.

Отрезать лишние части пластины от модели с помощью специальных ножниц или электрошпателя, включенного на максимальную температуру (например, ЭШЗ АВЕРОН с насадкой №5).

Снять капу с модели. Обработать границы капы специальными полирами. При необходимости, для придания блеска, покрыть обработанные поверхности финишной жидкостью. Для получения капы в прикусе модель гипсуется в артикулятор в требуемом положении, в открытом артикуляторе поверхность капы кратковременно нагревается газовой горелкой и артикулятор закрывается, формируя на капе прикус антагонистов.

4.2.8 По окончании работ выключить электропитание сетевым выключателем. Перекрыть давление от внешнего источника. При длительных перерывах в работе отсоединить ТЕРМОФОРМЕР от сети и внешнего источника давления.

#### **4.3 Рекомендации по выбору параметров**

Для используемых пластин основным параметром является время разогрева **tн**. Время формования/охлаждения **tф** (время выдержки под давлением) в большинстве случаев рекомендуется делать равным времени разогрева. Давление выбирается исходя из жесткости и толщины пластины.

Для пластин, время разогрева которых не оговорено Изготовителем, его определяют визуально, по провисанию разогретой пластины:

- установите максимальное время разогрева пластины **tн = 9 мин 59 сек**;
- запустите программу и наблюдайте за провисанием пластины;
- по достижению необходимой величины провисания (для разных пластин оно может составлять от 20 до 40 мм), зафиксируйте показания таймера;
- произведите формование, не дожидаясь звукового сигнала;
- при удовлетворительном результате полученное значение таймера можно использовать в качестве **tн** для данного вида пластин.

Давление формования может зависеть не только от типа и толщины пластины, но и от достигнутой степени разогрева. При большем разогреве давление можно снижать.

**Для жестких кап ориентировочно можно принять соотношение 1 бар на 1 мм (каждый) толщины пластины.**

**Для мягких кап - 0,5-0,7 бар на 1 мм толщины пластины.**

В **ТЕРМОФОРМЕРЕ** предусмотрены как Автонабор, так и ручная регулировка давления на Участке 2 в процессе формования, что используется для более щадящей формовки: предварительно устанавливается пониженное давление **P**, которое через несколько секунд после начала формования увеличивается нажатием кнопки ▲. Такой режим позволяет получать большую силу обжатия без прорыва пластины. В случае прорыва пластины **ТЕРМОФОРМЕР** продолжает поддерживать давление в камере, компенсируя утечку воздуха через прорыв, поэтому НЕ нужно прекращать программу досрочно.

#### **4.4 Изменение языка интерфейса**

Доступны английский и русский языки. Для выбора языка необходимо включить питание выключателем **I/O**, одновременно удерживая до отображения экрана версии ПО. Далее коротким нажатием на перейти в меню выбора языка, кнопками /▲ выбрать необходимый язык. Для выхода в ИСХОДНЫЙ удерживать в течение секунды.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**5.1** Транспортирование **ТЕРМОФОРМЕРА** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам. Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.

**5.2** **ТЕРМОФОРМЕР** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C. Не допускается хранение **ТЕРМОФОРМЕРА** совместно с кислотами и щелочами.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**6.1** По мере загрязнения проводить очистку поверхностей отжатым тампоном, смоченным слабым мыльным раствором. Не допускать попадание жидкости внутрь. По окончании очистки - протереть сухой мягкой тканью.

**6.2** Замена галогенных ламп.

В качестве нагревателя используются шесть линейных галогенных ламп с цоколем R7s. Для снятия лампы необходимо снять защитную сетку, открутив 4 винта, придерживая блок с лампами, поддеть цоколь лампы с одного конца плоским предметом (отвертка с плоским шлицем). Установка производится схожим образом.

Для обеспечения работы лампы в течение всего ее срока службы не следует прикасаться к колбе руками. Если же касание произошло, необходимо обезжирить поверхность колбы.



**Аверон**

научно-производственный комплекс

**Учебный центр АВЕРОН**

приглашает на обучение  
зубных техников, врачей,  
руководителей и администраторов  
стоматологических учреждений

Программа на  
<http://www.averon.ru/study/>



## 7 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Признак неисправности                          | Возможная причина   | Действия  |
|--|---|---|
| Нагрев слишком долгий, неравномерный           | Неисправная одна или несколько галогенных ламп                  | Заменить неисправные лампы, п.6.2   |
| Происходит разрыв пластины при подаче давления | Модель слишком высокая  | Погрузить модель в гранулы для уменьшения перепада высот                      |
|  | Установлено повышенное давление                                 | Использовать <b>Автонабор</b> , п.4.2.2, или ручную щадящую формовку, п.4.3   |
| <b>ТЕРМОФОРМЕР</b> не включается               | Перегорели предохранители                                       | Заменить  |
| Нет подачи воздуха на участке формовки         | Отсутствует подключение к пневмосети<br>Неисправный пневмотракт | Проверить подключение к пневмосети<br>Обратиться в СЦ или                     |
| Индикация «Давление в камере»                  | Неисправный пневмотракт<br>Неисправность датчика давления       | Обратиться в СЦ или   |
| Индикация «Ошибка 100 Гц»                      | Неисправный датчик импульсов 100 Гц                             | Продолжить работу с максимальной мощностью нагрева<br><br>Обратиться в СЦ или |

Примечание: - если дефект не устранен - обратитесь к продавцу или в ближайшее представительство АВЕРОН.

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **ТЕРМОФОРМЕРА** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **ТЕРМОФОРМЕРА** не требуется.

## **9 ГАРАНТИИ**

**9.1** Изготовитель гарантирует соответствие **ТЕРМОФОРМЕРА** действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

**9.2** Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 3 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **ТЕРМОФОРМЕРА**.

**9.3** Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений, несанкционированного Изготовителем доступа в конструкцию или применения не по назначению, а также на неисправности, обусловленные некачественным сжатым воздухом.

**9.4** Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.9.1, 9.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

### **Адрес Изготовителя:**

**620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3**

**[www.averon.ru](http://www.averon.ru)**

**ООО «ВЕГА-ПРО»**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20**

**тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72**

**Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02**

**[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям технической документации

Исправления не допускаются

| ТЕРМОФОРМЕР                 | 1.1 ПНЕВМО      |
|-----------------------------|-----------------|
| Заводской номер             |                 |
| ИНФО для СЦ                 |                 |
| Контролер<br>ООО «ВЕГА-ПРО» | _____           |
| Дата<br>выпуска _____       | Упаковщик _____ |
| Дата<br>продажи _____       | Продавец _____  |

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

### КОНТАКТЫ АВЕРОН

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | averon.ru                           |  | Averon Russia                                      |
|  | 8 800 700-12-20<br>бесплатный по РФ |  | АВЕРОН -<br>оборудование<br>для зубных<br>техников |
|  | feedback@averon.ru                  |  | instagram.com/<br>averon.ru                        |

При соединяйтесь к нам в соц. сетях!