



# ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ВАКУУМНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ С ПРОГРАММНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ «ЭВП АВЕРОН»



Регистрационное удостоверение  
№ ФСР 2007/00137 от 27.06.2022

## Руководство по эксплуатации АВЕ 551.000.002 РЭ

Мобильное Приложение АВЕРОН:



Управление со смартфона:



© АВЕРОН

Копирование текста целиком или его частей – с письменного разрешения Изготовителя.

АВЕРОН® – зарегистрированный товарный знак.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>5</b>
<b>НАНЕСЕННАЯ МАРКИРОВКА</b> .....	<b>6</b>
<b>1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>7</b>
<b>2 ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1 Условия эксплуатации ЭВП</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2 Основные технические характеристики ЭВП</b> .....	<b>7</b>
<b>3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>7</b>
<b>4 КОМПЛЕКТНОСТЬ</b> .....	<b>8</b>
<b>5 КОНСТРУКЦИЯ</b> .....	<b>9</b>
<b>6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1 Подготовка</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2 Установка</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3 Первое включение</b> .....	<b>10</b>
<b>6.4 Проверка привода, вакуумсистемы и нагревателя</b> .....	<b>10</b>
<b>6.5 Рабочие программы (программы обжига)</b> .....	<b>11</b>
6.5.1 Параметры программы .....	11
6.5.2 Коррекция параметров .....	12
6.5.3 Копирование программ .....	12
6.5.4 Выполнение программы .....	12
6.5.5 Коррекция параметров во время выполнения программы .....	12
6.5.6 Завершение выполнения программы обжига .....	12
6.5.7 Программы прессования .....	12
6.5.8 Окончание работы .....	14
<b>6.6 Сервисные программы</b> .....	<b>14</b>
6.6.1 Температура поддержания .....	14
6.6.2 Время и дата .....	14
6.6.3 Автотест .....	14
6.6.4 Вакуумный тракт .....	14
6.6.5 КоррекцияТ°С (температуры) .....	15
6.6.6 Циклическая программа .....	15
6.6.7 Настройка .....	15
6.6.8 Скол керамики .....	17
6.6.9 Language .....	17
6.6.10 Служебные программы .....	17
<b>6.7 Работа с ПК. Обновление программного исполнения ЭВП</b> .....	<b>17</b>
6.7.1 Выбор версии для обновления .....	17
6.7.2 Загрузчик прошивки ЭВП. Включение .....	17
6.7.3 Управление ЭВП от ПК .....	17
<b>7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b> .....	<b>18</b>
<b>8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>18</b>
<b>9 УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	<b>18</b>
<b>10 ГАРАНТИИ</b> .....	<b>18</b>
<b>11 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>19</b>

## КРАТКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Действие	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
Включить/выключить ЭВП	Использовать выключатель I/O	Если ЭВП находится в ночном режиме, нажать	Для перехода в ночной режим нажать
Получить справочные данные по отображаемой информации/активному параметре	Нажать кнопку , обозначенную на экране <b>?(помощь)</b>	Нажать повторно кнопку  для выхода из справочной системы	
Открыть/закрыть камеру ЭВП (Проверить привод)	Нажать кнопку <b>③(Открыть)/②(Закрыть)</b> <sup>1)</sup>		
Проверить вакуумсистему	Для включения нажать	Для выключения нажать	
Проверить нагреватель (ТЭНВАК)	Для включения ТЭНВАК нажать	Подтвердить нажатием	Для выключения ТЭНВАК нажать
<b>Выбор рабочей программы</b>	Нажать <b>①(Прогр)</b> из ИСХОДНОГО	Кнопками   выбрать <b>массу</b> <sup>2)</sup> . Нажать	Кнопками   выбрать программу. Нажать <sup>3)</sup>
Изменение параметра выбранной программы	Нажать <b>②(Корр)</b>	Кнопками   и   выбрать изменяемый параметр <sup>3)</sup>	Кнопками <b>③(-)/②(+)</b> установить величину <sup>4)</sup>
Сохранение внесенных изменений	Нажать		
Отказ от сохранения внесенных изменений	Нажать <b>①(←)</b>	Кнопкой  подтвердить выбор	
<b>Запуск выбранной рабочей программы</b>	Нажать		
Просмотр/изменение параметров и возврат к индикации хода выполняемой программы	Нажать <b>③(Корр)</b>	Кнопками   и   выбирать параметры <sup>5)</sup> , <b>③(-)/②(+)</b> - устанавливать величины	- возврат с сохранением изменений, <b>①(←)</b> - без сохранения
Включение “спящего” режима при выполнении программы	Нажать  для выбора условия <b>Выкл. по завершении</b>		
Приостановка выполнения программы и возврат к ее выполнению	Нажать <b>②(Пауза)</b>	<b>②(Пауза)</b> повторно – для продолжения выполнения	
Прерывание выполнения программы и возврат к выбору рабочей программы	Нажать <b>①(←)</b>	– для подтверждения выбора	
Возврат к выбору рабочей программы после завершения программы	Нажать <b>①(←)</b> или		
Возврат в ИСХОДНОЕ из меню рабочих программ	Нажать <b>①(←)</b>		
<b>Выбор и вход в сервисную программу</b>	Нажать <b>④(Сервис)</b> из ИСХОДНОГО для вызова меню сервисных программ	Кнопками   выбрать <b>сервисную программу</b>	Нажать
Установка автоматически поддерживаемой температуры	Выбрать и войти в сервисную программу «Т°С поддержания»	Кнопками <b>③(-)/②(+)</b> установить требуемую величину	- возврат в меню с сохранением изменений, <b>①(←)</b> - без сохранения
Установка даты и времени	Выбрать и войти в сервисную программу «Время/дата»	Кнопками   выбрать изменяемую позицию, кнопками <b>③(-)/②(+)</b> установить значение	- возврат в меню с сохранением изменений, <b>①(←)</b> - без сохранения
Автотест – комплексная проверка ЭВП, возврат в меню по ее завершении или прерывании	Выбрать и войти в сервисную программу «Автотест»	Нажать  для запуска, <b>①(←)</b> для возврата в меню без запуска	<b>①(←)</b> - по завершении, прерывание и возврат - <b>①(←)</b> ,

Действие	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
Калибровка вакуумного тракта	Выбрать и войти в сервисную программу «Вакуумный тракт» и в подпрограмму «Калибр. вак. тракта»	Кнопками ③(-)/②(+) установить величину P (см. п.5.4.3) через 120с работы ВН	① и ⏪ - возврат в меню с сохранением изменений
Управление ВН (выбор режима работы)	Выбрать и войти в сервисную программу «Вакуумный тракт» и в подпрограмму «Управление ВН»	Кнопками ③(-)/②(+) выбрать режим	⏪ - возврат в меню с сохранением изменений, ①(⏪) - без сохранения
Коррекция температуры (изменение настройки термоизмерительного тракта)	Выбрать и войти в сервисную программу «Кор-ция Т°С»	Кнопками ③(-)/②(+) установить требуемую величину ΔТ	⏪ - возврат в меню по завершении с сохранением изменений
Калибровка электропривода, возврат в меню по ее завершении или прерывании	Выбрать и войти в сервисную программу «Калибр. привода»	⏪ или ① - по завершении, прерывание и возврат - ① и ⏪	
Выбор языка отображения информации	Выбрать и войти в сервисную программу «Language»	Кнопками ▲▼ выбрать требуемый язык интерфейса	⏪ - возврат в меню с сохранением изменений, ①(⏪) - без сохранения
Возврат в ИСХОДНОЕ из меню сервисных программ	Нажать ①(⏪)		
Ночной режим из ИСХОДНОГО	Нажать ▼	Возврат в ИСХОДНОЕ - ⏪	
Спящий режим после выполнения программы	Нажать ▼	Возврат в ИСХОДНОЕ - ⏪	
Просмотр версии исполнения из ИСХОДНОГО	Нажать ▲	Возврат в ИСХОДНОЕ - ①	
Включение/выключение загрузчика (из ИСХОДНОГО)	Нажать ①(Прогр), ④(Загр)	Кнопками ③(-)/②(+) выбрать режим	

#### Примечания:

- 1) - в скобках указаны подписи кнопок ①-④, отображаемые на экране пульта управления ЭВП;
- 2) - кратковременное нажатие на ▲▼ или ◀▶ - перемещение на 1 шаг в заданном направлении. Удержание кнопки более 1с включает автоматическое перемещение, остановка перемещения – кратковременным нажатием на любую кнопку;
- 3) - выбранные масса и название программы отображаются в верхней строке экрана;
- 4) - кратковременное нажатие - или + изменяет параметр на один дискрет. Удержание кнопки более 1 с включает автоматическое изменение, остановка изменения – кратковременным нажатием на любую кнопку;
- 5) - соответствующие изменяемому (активному) параметру участок и размерность отображаются цветным шрифтом.

## ВВЕДЕНИЕ

**Уважаемый Покупатель,** Благодарим Вас за приобретение **ЭВП**.

Данное изделие является дальнейшим развитием Электропечей вакуумных “ЭВП АВЕРОН” в направлении совершенствования дизайна и конструкции.

В основу работы ЭВП положен принцип программного автоматического управления техпроцессами, реализуемый цифровой системой управления.

В памяти ЭВП установлены на изменяемые программы для 60 керамических масс:

- не менее 480 подпрограмм обжига для Ducera, Noritake, IPS, GC, Vita, Ivoclar, Shofu и др;
- не менее 40 подпрограмм прессования для IPS, Rosetta, GC, Finesse, Heraceram, Noritake, Profi, YETI и др. Дополнительно введены программы для спекания каркасов из оксида алюминия на массах Turcom-Cera и TopCeram.

Вы можете откорректировать параметры любой программы обжига или полностью ввести их вновь. Возможность изменять в широком диапазоне параметры рабочих программ позволит Вам производить на данной ЭВП обжиг практически всего спектра керамических масс различных Производителей.

Легкое и доступное управление по встроенному меню со справочной информацией сведет к минимуму Ваши временные затраты на освоение и, собственно, работу с ЭВП.

Графический экран отобразит одновременно все параметры выбранной программы, а также данные о ходе ее выполнения.

Кабель сопряжения с персональным компьютером и программа записи, размещенная на сайте [www.averon.ru](http://www.averon.ru), позволят Вам самостоятельно заменять программное обеспечение ЭВП на более совершенные версии, а также корректировать параметры и названия программ.

Управление ЭВП также возможно и от внешнего управляющего устройства, например, планшета, по беспроводному радиоканалу Wi-Fi.

Документы по регистрации и сертификации (декларированию) указанной продукции см. на сайте [www.averon.ru](http://www.averon.ru).

**До начала эксплуатации ознакомьтесь с настоящим Руководством.**


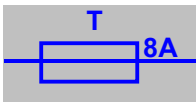


### КОНТАКТЫ АВЕРОН

	<a href="http://averon.ru">averon.ru</a>		АВЕРОН зуботехникам
	8 800 700-12-20 бесплатно на территории РФ		АВЕРОН – оборудование для зубных техников
	<a href="mailto:feedback@averon.ru">feedback@averon.ru</a>		АВЕРОН, зуботехническое оборудование

Следите за нашими новостями



## НАНЕСЕННАЯ МАРКИРОВКА

	<b>“Внимание! Смотри сопроводительные документы”</b> - необходимо предварительно изучить Руководство по эксплуатации, особенно раздел МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: подключение ЭВП к электрической сети, подключение вакуумного насоса (ВН), осторожное обращение с нагревателем, подвижными частями и пр.
	Предохранители, тип Т, номинальный ток 8 А.
	Розетка питания подключаемой внешней нагрузки (ВН) переменным напряжением 220/230В 50Гц, током до 1,5А.
	Параметры электропитания: номинальные значения частоты и напряжения, максимальный потребляемый ток

### **ВНИМАНИЕ!**

**ЭВП** разработана и предназначена для обжига керамики. Изготовитель не несет ответственности за вред или ущерб, полученный в результате иного использования ЭВП, отличного от указанного в настоящем Руководстве или в результате нарушения указаний по эксплуатации.

Использование не по назначению, например, для разогрева любых опок или с нарушением указаний по эксплуатации прекращает действие гарантии на данную ЭВП.

То же самое касается нарушений, связанных с эксплуатацией ВН.

Устанавливайте трегер по центру столика! Установка трегера не по центру столика приведет при закрывании камеры к повреждению нагревателя с возможным выпадением спирали и в последствии дорогостоящему НЕГАРАНТИЙНОМУ ремонту ЭВП!

Избегайте повреждений экрана и кнопок: не подвергайте их воздействию высоких температур, нагретых или острых предметов.

Сервисные работы должны проводиться Изготовителем или специалистами, имеющими разрешение Изготовителя на их проведение.

Допускается доработка трегера по формированию зацепов для пинцета.

**Не требует устранения и не влияет на качество работы появление:**

- темных пятен и трещин на деталях столика в процессе эксплуатации;
- трещин и незначительных сколов футеровки на своде камеры;
- металлических щелчков внутри прибора при наборе вакуума.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Применение масляных вакуумных насосов НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** из-за возможности попадания масла или его паров в камеру обжига ЭВП.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Руководство действительно для Электропечи вакуумной малогабаритной с программным регулированием температуры “ЭВП АВЕРОН” (далее ЭВП), ТУ 9452-001-25014322-2007.
- 1.2 ЭВП предназначена для программируемой термообработки изделий из фарфора и керамики габаритами до 80×80×40 мм в ортопедической стоматологии, а также для изготовления цельнокерамических протезов с использованием метода прессования в ортопедической стоматологии.
- 1.3 Установка и эксплуатация ЭВП должны проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Руководстве.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Условия эксплуатации ЭВП

Температура окружающего воздуха	10...35 °С
Относительная влажность (при 25 °С), до	80 %

### 2.2 Основные технические характеристики ЭВП

Максимальная температура нагрева	1200 °С
Скорость нагрева	1...100, МАХ °С/мин
Максимальная продолжительность обжига	60 мин
Шаг установки температуры	1 °С
Шаг установки скорости нагрева	1 °С/мин
Электропитание	~220/230 В 50 Гц 6А
Электропитание внешнего насоса	~220/230В 50Гц 1,5А
Потребляемая мощность*, не более	1400 Вт
Дальность связи по беспроводному радиоканалу Wi-Fi, не менее	3 м
Габариты (ШхГхВ), не более	270х380х665 мм
Масса, не более	19 кг

\* - данные для справки

## 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Питающая розетка должна допускать подключение устройств с током потребления до 10А и иметь контакт защитного заземления.
- Остерегайтесь:
  - касаний нагреваемых частей ЭВП - верхнего блока, столика, кожуха электропривода;
  - потока горячего воздуха при открывании нагретой камеры ЭВП;
  - травмирования перемещающимся столиком ЭВП.
- Сетевой шнур ЭВП должен быть отключен от питающей сети при:
  - выполнении электросоединений ЭВП;
  - проверке и замене предохранителей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ОГНЕУПОРНОГО СТОЛИКА (СВ 3.0)**

#### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	К-во	Поз. (рис.1)
Электропечь вакуумная малогабаритная		1	
Столик огнеупорный вакуумформованный	СВ 3.0	1	
Столик для прессования	СТОЛИК 1.1 ПРЕСС	1	
Трегер сотовый круглый с проволокой (до 1 м) для опорных штифтов	ТРЕГЕР 8.0 ДИСК	1	
Комплект для изготовления опок	КОМПЛЕКТ 0.35 ПРЕСС	1	<b>17</b>
Форма для изготовления плунжера	ФОРМА1.0 ПЛУНЖЕР	1	<b>18</b>
Вата огнеупорная	ТЕРМОВАТА 1.0 КЕРАМИКА	1	
Кронштейн для подставок (установлен)		1	<b>15</b>
Подставка для инструментов	ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ	1	<b>16</b>
Кисть из синтетического волоса круглая №5 для нанесения керамики*	КИСТОЧКА 5.0 КЕРАМИКА	1	
Тальк (пакет 3 г)		1	
Магнит с отверстием (установлен)		1	<b>13</b>
Вставка плавкая	ВП2-1В-8А-250В	2	
Кабель USB-A-B, 1,8 м		1	
Краткое руководство по эксплуатации	АВЕ 551.000.002 РЭК	1	
<b>☒ - Поставка по дополнительной заявке</b> на <a href="http://www.averon.ru">www.averon.ru</a> или по тел.8 800 700 12 20, звонок бесплатный по РФ			
<input checked="" type="checkbox"/> Насос вакуумный ВН АВЕРОН	ВН		
<input checked="" type="checkbox"/> Комплект для изготовления опок	КОМПЛЕКТ 0.50 ПРЕСС		
<input checked="" type="checkbox"/> Форма для изготовления плунжера	ФОРМА 1.0 ПЛУНЖЕР		
<input checked="" type="checkbox"/> Термоиндикаторы одноразовые	ОТИ 1.0		
<input checked="" type="checkbox"/> Инструмент для удержания коронки	ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 КОРОНКА		
<input checked="" type="checkbox"/> Гель-шприц для коронок	ФИКСАТОР 1.0 КОРОНКА		
<input checked="" type="checkbox"/> Дозатор керамики	ДОЗАТОР 1.0 КЕРАМИКА		
<input checked="" type="checkbox"/> Подставка для обжига	ПАУК 9.0 ТРЕГЕР		
<input checked="" type="checkbox"/> Пинцет	ПИНЦЕТ 1.0 ЛОНГ		
<input checked="" type="checkbox"/> Кисть для нанесения керамики	КИСТОЧКА 3.0 КЕРАМИКА		
<input checked="" type="checkbox"/> Подставка для кисточек	ПОДСТАВКА 6.0 КИСТОЧКА		
<input checked="" type="checkbox"/> Электропечь муфельная	ЭМП 1.1 КОМБИ		

Примечания:

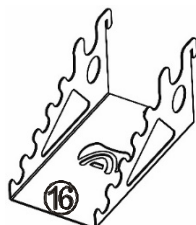
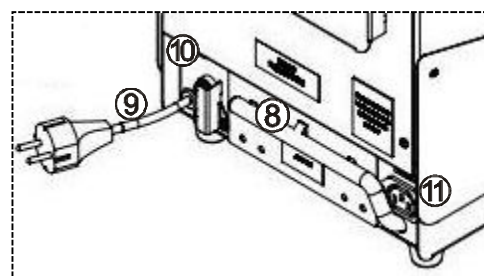
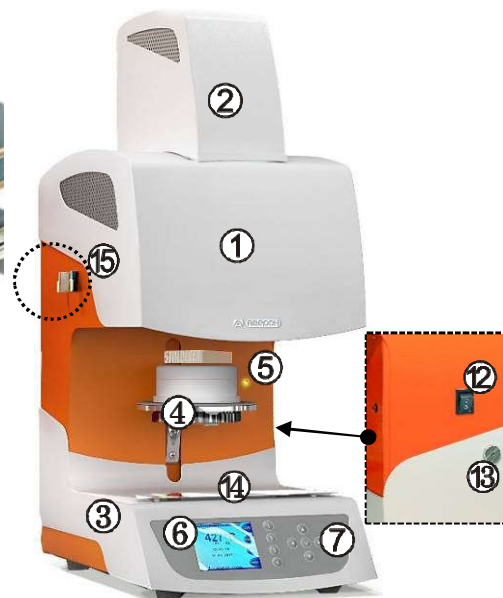
\* после завершения работы с кистью ОБЯЗАТЕЛЬНО: надевать на нее колпачок; хранить кисть вертикально, колпачком вниз, исключая сминание ворса.



## 5 КОНСТРУКЦИЯ

Основные конструктивные элементы (рис. 1):

- 1 Камера нагрева
- 2 Пресс-блок
- 3 Блок управления
- 4 Рабочий столик (со столиком СВ 3.0 и трегером)
- 5 Индикатор нагрева
- 6 Графический экран
- 7 Панель управления
- 8 Шланг для подключения ВН
- 9 Сетевой шнур
- 10 Разъем подключения кабеля USB
- 11 Разъем питания ВН
- 12 Выключатель СЕТЬ (0/I)
- 13 Магнит с отверстием для фиксации мелкого инструмента
- 14 Столик для установки трегеров
- 15 Кронштейн для подставок
- 16 Подставка для инструментов
- 17 Кольца для изготовления опок (А –формирующая подставка, В –полиуретановое кольцо, С – выравнивающее кольцо)
- 18 Форма для изготовления Плунжера



## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 6.1 Подготовка

Распаковать ЭВП. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

Выдержать ЭВП при комнатной температуре 4 часа, если она находилась в холоде.

### 6.2 Установка

Удалить защитные транспортировочные элементы.

Разместить ЭВП на рабочем месте.

Подключить шланг ВН к шлангу (8) ЭВП через воздушный фильтр.

Примечание:

Для подсоединения ВН более ранних моделей, чем ВН 6.1:

- отсоединить шланг с фильтром от ВН;
- отсоединить длинный **А** и короткий шланги от фильтра;
- подсоединить к ВН длинный шланг **А**;
- к длинному шлангу **А** подключить фильтр стрелкой, направленной к ВН;
- подсоединить фильтр к шлангу ЭВП (стрелка на фильтре направлена от ЭВП).

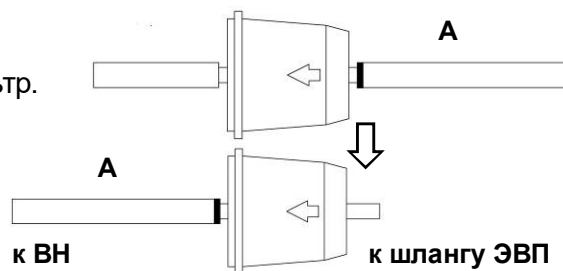
Подключить вилку сетевого шнура ВН к разъему (11)

Подключить ЭВП к сети ~ 220/230В 50Гц (см. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ).

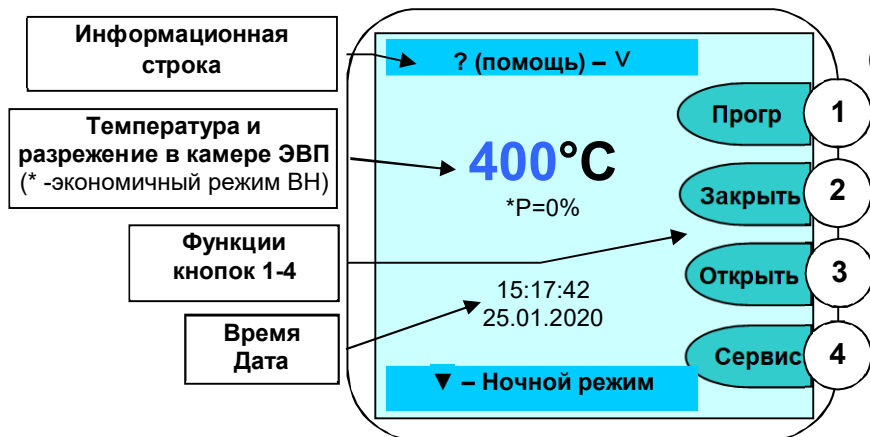
Перед подключением ЭВП к сети убедитесь в соответствии параметров питающей сети установленным требованиям.

Удалить защитную пленку с экрана.

Для организации системы хранения установлен кронштейн-адаптер (15) из комплекта поставки с унифицированным шагом зацепов 60 мм для навешивания подставок. При необходимости переустановить кронштейн-адаптер на другую боковую поверхность ЭВП.



## 6.3 Первое включение



Включите ЭВП сетевым выключателем **0/1 (12)**: несколько секунд экран подсвечивается, затем выдаются информационные сообщения, после чего через 20 с отображается исходное состояние - текущие параметры, дата, время и подписи кнопок ①-④ (функции кнопок могут отличаться для разных состояний и подписаны на экране).

Из исходного состояния доступны команды ручного управления приводом столика **Открыть/Закрывать** (кнопки ③/②), переход в режим Рабочие Программы (кнопка

①) и режим **Сервисные программы** (кнопка ④). Кнопка Ⓞ - для просмотра справочной информации о назначении кнопок клавиатуры, кнопка ▼ - для включения Ночного режима (в камере поддерживается температура 120°C для исключения образования конденсата).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ОГНЕУПОРНОГО СТОЛИКА (СВ 3.0).**

Открыть камеру и установить столик **СВ 3.0** на рабочий (4).

При необходимости, мягкой тканью очистите уплотнительное кольцо и поверхность основания столика (4), затем нанесите на уплотнительное кольцо небольшое количество талька во избежание "прилипания" кольца к верхнему блоку.

Для получения стабильных результатов обжига независимо от степени прогретости камеры ЭВП-установите температуру поддержания 400°C (п. 6.5.1).

**Открытая камера закрывается автоматически через 5 мин простоя ЭВП.**

### ВНИМАНИЕ!

Подключение и работа ЭВП с внешним управляющим устройством, например, планшетом, по беспроводному радиоканалу Wi-Fi смотри на сайте АВЕРОН: [https://www.averon.ru/catalog/elektrovakuum\\_pechi/evp\\_press\\_2\\_0/](https://www.averon.ru/catalog/elektrovakuum_pechi/evp_press_2_0/), вкладка Документы, Приложение 1, программы обжига керамических масс Приложение 2

## 6.4 Проверка привода, вакуумсистемы и нагревателя

### ОГНЕУПОРНЫЙ СТОЛИК ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН!

Включение привода – кнопками ③ / **Открыть** / ② **Закрывать** в зависимости от положения столика.

Выключение привода кнопками ③ / ② либо автоматически при достижении крайнего положения столика.

Включение вакуумсистемы – кнопкой ◀ при столике, поднятом в крайнее верхнее положение.

Выключение вакуумсистемы – кнопкой ◀ или автоматически через 5 минут.

Нагреватель (ТЭНВАК) включается в Исходном кнопкой ▶ с последующим обязательным подтверждением кнопкой Ⓞ.

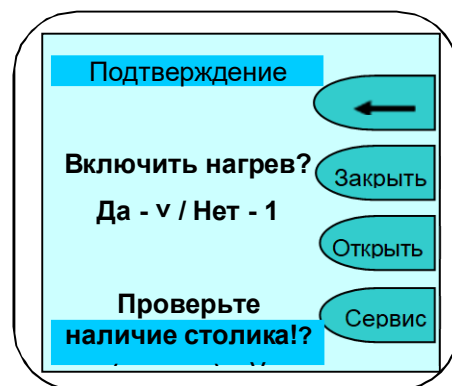
На экране надпись: «**Включен нагрев!**».

Температура в камере и время включения ТЭНВАК зависят от положения столика:

- в крайнем нижнем положении 400°C в течение 5 минут;
- в промежуточном положении 700°C в течение 5 минут;
- в крайнем верхнем положении 1200°C в течение 1 минуты.

Нагрев сопровождается редким звуковым сигналом.

Открывание камеры прекращает нагрев, если T° в камере больше указанной для нового положения столика на 50°C.



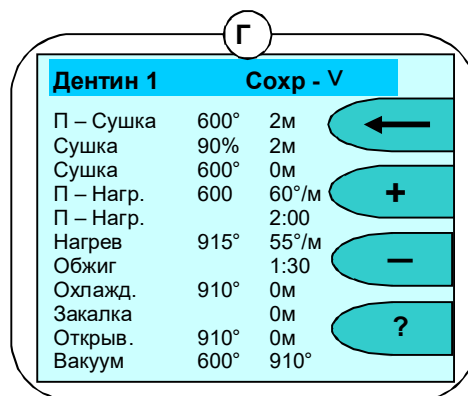
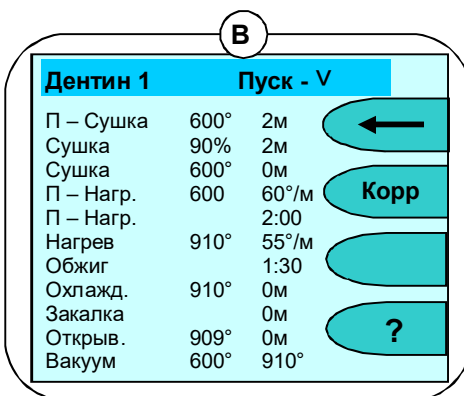
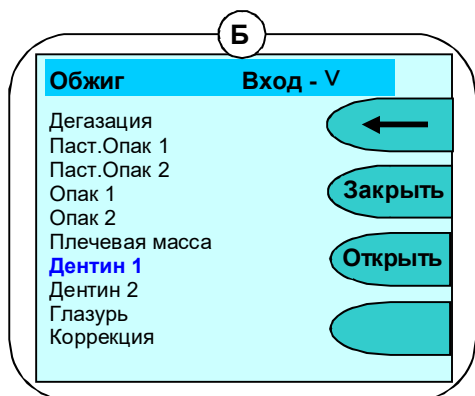
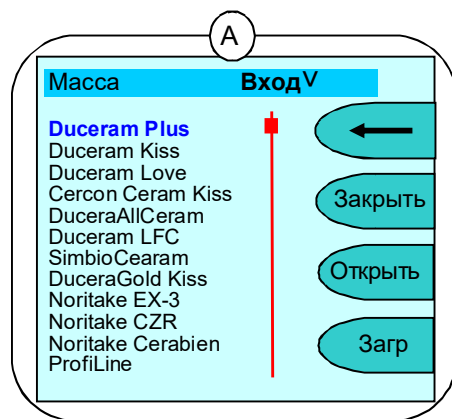
## 6.5 Рабочие программы (программы обжига)

В ЭВП реализована двухуровневая система хранения программ обжига: программы записаны в папки с названием керамических масс. В каждой папке размещается до 11 программ обжига.

При выборе программы выбирается **Масса**, затем - программа обжига слоя керамики. Перемещение курсора между Массами и программами - кнопками ▲▼, выбор - кнопкой Ⓞ.

На рисунках **А** и **Б** показан пример выбора массы Duceram Plus (рис. **А**) и программы Дентин 1 (рис. **Б**).

При выборе программы экран отображает ее параметры (рис **В**). Далее программу можно запустить на исполнение кнопкой Ⓞ или перейти к **Коррекции** ее параметров кнопкой ②.



### 6.5.1 Параметры программы

Программы обжига имеют одинаковое количество участков, обусловленное необходимостью постепенной сушки керамической массы без закипания воды, выжигания органических связующих при приоткрытой камере, нагрева и спекания в вакууме для придания керамике нужных оптических свойств и, при необходимости, постепенного охлаждения для исключения трещин керамики из-за несовпадения КТР керамики и металла.

Невостребованные участки (определены Изготовителями масс) исключаются из обжига заданием соответствующих параметров.

#### Пример выполнения программы обжига:

участок	параметры программы		Действие ЭВП
П - Сушка	500 °С	3 мин	камера полностью открыта (h=0%), Т° увеличивается до 500 °С, затем предсушка 3 мин
Сушка	90 %	3 мин	камера разогревается до 550°С, за 3 мин закрывается до h сушки 90 %, 1 мин выдерживается уровне сушки 90%
	550 °С	1 мин	
П - Нагрев	600 °С	55 °С/мин	* камера разогревается до 600°С со скоростью 55°С/мин и выдерживается 2 мин
		2:00	
Нагрев	910 °С	55 °С/мин	закрывание камеры и нагрев до Т° обжига 910 °С со скоростью 55 °С/мин
Обжиг		01:30	выдержка 1 мин 30 сек при конечной температуре 910 °С
Охлажд. (управляемое)	800 °С	5 мин	управляемое (линейное замедленное) охлаждение за 5 мин до 800°С, закалка (выдержка) в течение 3 мин на температуре 800°С
Закалка		3 мин	
Открыв.	700 °С	2 мин	пассивное охлаждение до 700°С, постепенное открывание за 2 мин.
Вакуум	601 °С	910 °С	включение** и вакуумирование до достижения Т° его выключения***

\* **преднагрев** возможен как с **приоткрытым столиком (на уровне сушки)** так и **при закрытой камере, в вакууме**: в первом случае температура включения вакуума должна быть больше температуры преднагрева (как в примере), во втором - равна.

\*\* **температура включения ВН** - при установке температуры включения равной температуре преднагрева (здесь 600°С) ВН включится по факту закрывания камеры, при установке более высокой температуры (начиная с 601°С) – вакуум включится только на участке нагрева.

\*\*\***выключение ВН** по температуре на участке нагрева (здесь 910°С) или по времени на участке обжига.

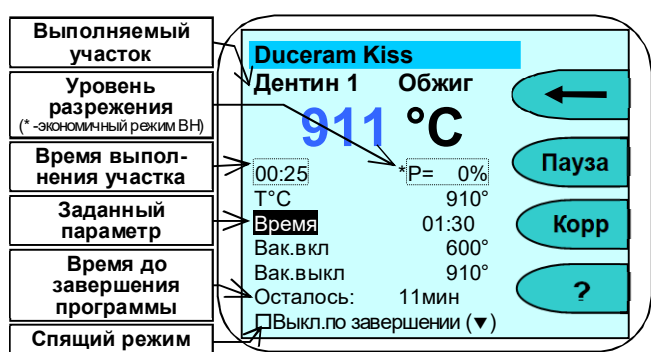
## 6.5.2 Коррекция параметров

Вход в режим коррекции производится из режима просмотра параметров нажатием на кнопку **Корр** (рис. В). В режиме коррекции параметров можно изменять любые параметры программы. Доступный для изменения параметр выделен. Выбор нужного параметра кнопками ▲▼◀▶, изменение кнопками ②(+)/③(-), сохранение кнопкой Ⓜ, выход без сохранения кнопкой ①(←) (на рис. Г параметр Температура нагрева откорректирован с 910 до 915°C). Параметры ограничены минимальными и максимальными значениями: при попытке ввода некорректного значения на экран выдается предупреждение с указанием минимальных и максимальных значений.

## 6.5.3 Копирование программ

Для ускорения ввода параметров используется копирование программ: в режиме коррекции параметров (рис. Г) нажмите кнопку ▲ - на экране кратковременно появится сообщение **Программа скопирована в буфер**. Выйти из скопированной программы и войти в коррекцию другой программы. Нажмите кнопку ▼ - параметры скопированной программы будут вставлены в текущую программу. Далее скопированные параметры можно откорректировать. Сохранение кнопкой Ⓜ (**Сохранить**). Выход без сохранения - кнопкой ①(←). Подтверждение кнопкой Ⓜ.

## 6.5.4 Выполнение программы



Разместите подготовленное к обжигу изделие, используя массивный трегер из комплекта ЭВП и/или вату огнеупорную ТЕРМОВАТА 1.0 КЕРАМИКА (для безметалловых реставраций). При использовании других (легковесных) трегеров необходимо снизить температуру обжига на 7°C.

Допускается доработка трегера для формирования зацепов для пинцета.

Запуск программы на исполнение производится из режима просмотра параметров (рис В) нажатием кнопки Ⓜ.

Во время исполнения программы на экран выводится информация о температуре в камере ЭВП, массе и текущем участке и ориентировочное время до завершения программы.

При включении ВН ЭВП автоматически включит паузу для набора разрежения до уровня 90% для дегазации керамики при температуре, меньшей начала ее расплавления.

В нижней части экрана – маркер спящего режима, активируемый кнопкой ▼ - **Выключить по завершении**, для автоматического перехода ЭВП в спящий режим. При активированном маркере по завершении программы камера ЭВП остынет до 100°C, закроется и перейдет в спящий режим. При нажатии на кнопку Ⓜ камера откроется и ЭВП предложит вынуть обожженное по программе изделие.

## 6.5.5 Коррекция параметров во время выполнения программы

Для коррекции программы в ходе ее выполнения нажмите ③ (**Корр**), действия по коррекции и сохранению параметров аналогичны изложенным в п. 6.5.2. Не выполненные на момент сохранения коррекции участки программы будут выполняться с учетом внесенных изменений.

## 6.5.6 Завершение выполнения программы обжига

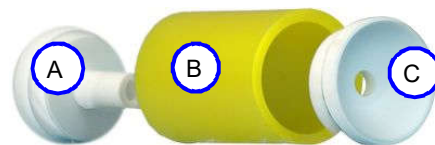
По окончании программы камера открывается и на экране появляется сообщение: **Программа завершена**. По достижении в камере температуры 600°C выдается прерывистый звуковой сигнал\*, длительность которого настраивается в соответствии с п. 6.6.7.6.

Для досрочного завершения программы обжига нажмите ①(←) и подтвердите свой выбор нажатием Ⓜ (**Да**).

## 6.5.7 Программы прессования



Программы прессования могут храниться как вместе с программами обжига, так и группироваться отдельно. Например, для IPS e.max предусмотрены программы прессования для разных опок из разных таблеток (см. рисунок I).



Используется технология прессования по выжигаемым моделям - восковая модель реставрации пакуется фосфатной огнеупорной массой для пресскерамики в специальную форму (17), образующую в опоке цилиндрическую полость, предназначенную для размещения керамической таблетки и поршня (плунжера).

\* Снимать изделие со столика раньше подачи звукового сигнала не рекомендуется для исключения рисков, связанных с резким переохлаждением керамики.

При использовании одноразового плунжера из этой же массы одновременно с опокой в форме (18) отливается плунжер.

Перед заливкой плунжера убедитесь, что в поднутрениях доньшка нет остатков паковочной массы – иначе плунжер может получиться коническим и повредить опоку при прессовании (трещины). Фторопластовые части форм для опоки и плунжера изолируйте силиконом или вазелином. Опока и одноразовый плунжер разогреваются в муфельной печи в соответствии с рекомендациями производителя огнеупорной массы до 850°C в течение 40-60 мин.

Многоразовый плунжер предварительно не разогревается, а перед установкой в опоку изолируется алюмооксидным сепаратором.

ЭВП рассчитана на работу с плунжером диаметром 13 мм. Не допускается применение плунжеров других размеров. Подобная замена приведет к изменению усилия прессования и соответственно к недопрессовкам или разрыву опок.

В связи с длительным режимом вакуумирования при прессовании (более 20 мин) - установите экономичный режим работы вакуумсистемы, например, 0,91 (п. 6.6.4.2).

Выберите программу прессования.

ЭВП оборудована электромеханическим пресс-блоком. В программе задается усилие прессования и время допрессовки после достижения этого усилия. Заводские установки 9ед и 5с соответственно. Эти параметры можно менять в случае чрезмерного или недостаточного усилия, недопрессовок или чрезмерного реакционного слоя и облоя.

В случае возникновения в опоке трещины программа прессования немедленно прерывается и на экран выдается соответствующее сообщение. При этом, как правило, удается использовать реставрацию, удалив небольшой облой.

Участки программы прессования показаны на рисунке II (пример программы для IPS e.max).

**Температура готовности** ЭВП - 700 °С, для чего закройте камеру и разогрейте до 700 °С, по достижении которой выдается сообщение **Готов к прессованию** и звуковой сигнал.

Разогретую в муфельной печи опоку переверните отверстием вверх, не вынимая из печи, поместите в отверстие керамическую таблетку и плунжер.

Нажмите кнопку ☺ в ЭВП, - камера откроется, выдаются сообщение **Установите опоку** и звуковой сигнал.

Откройте муфельную печь, щипцами переверните опоку и оставьте в муфельной печи, поместите в опоку керамическую таблетку и плунжер. **Не допускать установку опоки на холодные поверхности и охлаждение опоки ниже 600°C. Это может привести к растрескиванию опоки!**

Переместите опоку из муфельной печи в ЭВП, нажмите ☺. Камера закроется, включится вакуум.

**Температура нагрева** - конечная температура 920°C, до которой камера разогревается с заданной скоростью 60°C/мин.

**Выдержка** - 15 мин - время выдержки опоки на конечной температуре для прогрева опоки.

**Охлаждение** – параметр позволяет создавать индивидуальные программы ускоренного разогрева опоки. Суть метода – передать опоке такое же количество тепла, как и при обычном нагреве, но за более короткое время: опока разогревается с повышенной скоростью до повышенной температуры, выдерживается короткое время и для выравнивания температуры опоки охлаждается до температуры охлаждения. После чего начинается этап прессования.

Общее время выполнения программы можно сократить до 3 раз. Кроме выигрыша по времени, при ускоренном разогреве таблетка меньше время находится под воздействием высоких температур, за счет этого керамика имеет более насыщенный цвет.

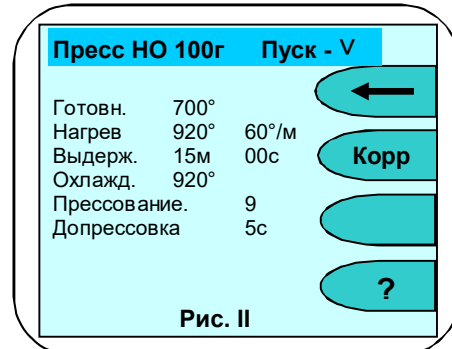
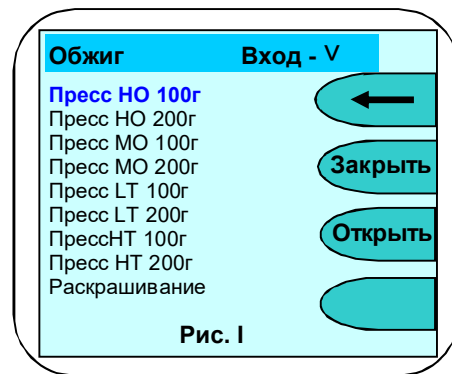
**При работе по стандартным программам параметр ОХЛАЖДЕНИЕ должен быть равным Температуре нагрева!**

**Прессование** – 9ед - усилие прессования, запрессовки керамики в опоку (максимальное усилие 10).


**Допрессовка** –5с - время допрессовки при достижении заданного усилия.

Подробно методика препарирования зубов под конкретные виды реставраций, моделирование реставраций, паковка, прессование, распаковка и обработка керамики показана в инструкциях для конкретной пресскерамики, которые необходимо строго соблюдать для получения стабильных и качественных результатов.


**При использовании многоразовых плунжеров НЕДОПУСТИМО использовать грязные плунжеры, не очищенные от остатков керамики! Это может привести к попаданию керамики на толкатель блока прессования, прилипанию отпрессованной опоки к толкателю (зависание опоки в камере) и последующему дорогостоящему ремонту. Для исключения прилипания опоки к толкателю рекомендуется наносить сепаратор на плунжер с обеих сторон.**







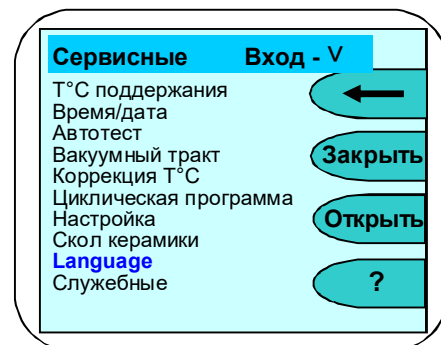
## 6.5.8 Окончание работы

По окончании работы рекомендуется нажатием кнопки  включить ночной режим. Если такой возможности нет: например, помещение обесточивается на ночь - закрыть камеру ЭВП и выключить сетевой выключатель.




## 6.6 Сервисные программы

Вход в меню сервисных программ из Исходного - нажатием кнопки  (Сервис).

На экране - список сервисных программ. Перемещение между программами - кнопками  , вход - кнопкой , возврат в исходное - кнопкой .









### 6.6.1 Температура поддержания


Позволяет установить температуру в камере, которую ЭВП будет поддерживать в Исходном. Рекомендуется установить температуру наиболее близкую к стартовой. У большинства керамических масс рекомендуемая температура сушки выше 400°C: для стабильных результатов обжига независимо от степени прогретости ЭВП рекомендуется температура поддержания 400°C. Изменение кнопками  . Сохранение кнопкой .

**Заводская установка ЭВП: температура поддержания выключена.**

### 6.6.2 Время и дата

Позволяет скорректировать текущее время и дату. Выбор изменяемого параметра кнопками  . Изменение кнопками  . Сохранение кнопкой . Выход без сохранения .

### 6.6.3 Автотест

При входе на экран выводится информация о наработке ТЭНа\* и привода, а также напоминание о необходимости подключения ВН к новой ЭВП. Запуск программы самодиагностики ЭВП - кнопкой . По ходу выполнения проверяется работоспособность основных узлов: электропривод, нагреватель, вакуумсистема, термоизмерительный тракт. Если какой-то из параметров не в допуске, то на экран выводится сообщение об ошибке. Сообщение **Автотест завершен успешно** говорит о том, что ЭВП исправна.

### 6.6.4 Вакуумный тракт





#### 6.6.4.1 Калибровка вакуумного тракта

Выполняется при необходимости, например, правильности индикации уровня вакуума. Позволяет изменить коэффициент, влияющий на показания уровня разрежения. Фактический максимальный уровень при этом не меняется, так как зависит только от ВН.

**Калибровку можно проводить только с заведомо исправным ВН. Все соединения шлангов должны быть герметичны. Калибровку следует проводить по образцовому вакуумметру, подсоединяемому между ЭВП и ВН.**

После запуска программы дождитесь установления максимального уровня разрежения **P** (ориентировочно через 1 мин):

- если величина **P** равна или превышает 95- 96% – перенастройка не требуется;
- если **P** менее 95%, то, изменяя коэффициент, установить значение **P** по образцовому вакуумметру, а при его отсутствии - 95% по показаниям на экране ПК.

Изменение кнопками  . Сохранение кнопкой . Выход без сохранения .

\* Нарботка ТЭНа используется для оценки наработки нагревателя в условных единицах, с учетом фактических условий эксплуатации. Время его работы не учитывается при температуре в камере ниже 500 °С. Вес времени работы нагревателя в оценке наработки увеличивается с ростом температуры и использованием вакуумирования. Для увеличения срока службы нагревателя рекомендуется без необходимости не поддерживать высокую температуру в камере ЭВП.

Нарботка привода определяется в количестве срабатываний нижнего датчика в приводе.

## 6.6.4.2 Управление ВН

### Внимание!

Для оптимальной выработки ресурса и срока службы ВН, экономии электроэнергии и снижения уровня шума рекомендуется использовать ВН в экономичном режиме работы.

Экономичный режим использовать только с ВН, обеспечивающими включение под вакуумом, например, ВН 6.x.

Режимы работы ВН:

«---» - разрежение набирается до максимального значения, ВН отключается и больше НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ до окончания программы;

«91%...95%» - экономичный режим работы. ВН работает в повторно-кратковременном режиме, поддерживая уровень разрежения в указанном диапазоне.

Если в этом режиме заданный уровень разрежения не набирается, то ВН переходит в режим «MAX».

«MAX» - ВН работает непрерывно, но не более 20 мин на участке обжига. При запуске исполнения программы с заданным временем обжига и вакуумирования более 20 мин на экране ПК выдается предупреждение, и после 20 мин обжига ВН выключается.

Изменение кнопками ②(+)/③(-). Сохранение кнопкой ☑. Выход без сохранения ① (←).

### 6.6.5 КоррекцияТ°С (температуры)

Предназначена для изменения тепловой настройки ЭВП - увеличить или уменьшить фактическую температуру в камере ЭВП сразу для всех программ обжига. Вход в программу - с предупреждением об изменении настройки ЭВП. Для входа нажать кнопку ☑. Отказ - ①.

Изменение ②(+)/③(-). Сохранение происходит автоматически.

При нажатии кнопки ① (Нагрев) включается нагрев до температуры 960°С с последующей выдержкой 10 мин и индикацией обратного отсчета - используется Изготовителем и сервисными специалистами для предварительной настройки ЭВП по электронному термометру.

### 6.6.6 Циклическая программа

Программа выполняется циклически несколько раз подряд. Количество циклов (до 99) вводится кнопками ②(+)/③(-) и ☑ при запуске программы. Действия по коррекции параметров программы описаны в п. 6.5.2.

Используется Изготовителем при проведении приемо-сдаточных испытаний ЭВП.

### 6.6.7 Настройка

#### 6.6.7.1 Настройка по ТИ (по термоиндикатору)

Позволяет проверить и, при необходимости, подстроить Тепловую настройку ЭВП по температуре плавления одноразового термоиндикатора, близкой к температуре спекания большинства облицовочных керамических масс. Для проверки установить термоиндикатор на рабочий трегер, кнопками ②(+)/③(-) установить температуру плавления ОТИ (указана в инструкции) и нажать ☑ для запуска программы.

#### 6.6.7.2 Чистка камеры

Рекомендуется при смещении тепловой настройки ЭВП из-за оседания на стенках камеры обжига, нагревателе и термопаре сажи от выгорания связующих и затворной жидкости: керамика не допекается (сахаристая поверхность светлого тона) или, при сильном загрязнении камеры, не спекается (белый порошок на поверхности изделия).

Для очистки камеры установите трегер на столик, положите на него 1-2 таблетки активированного угля и запустите программу кнопкой ☑.

По окончании удалите золу от сгоревших таблеток. Настройка ЭВП должна восстановиться.

#### 6.6.7.3 Обжиг нагревателя

Используется для обжига нового нагревателя Изготовителем или сервисными специалистами. После запуска выполняется специальная программа длительного обжига нагревателя. Из программ обжига керамики не программируется.

#### 6.6.7.4 Калибровка привода

Используется, если время открывания/закрывания камеры ЭВП не соответствует заданным значениям. Калибровка автоматическая, параметры сохраняются по окончании программы.

#### 6.6.7.5 Прогон привода

Запускает заданное количество циклов открывания-закрывания камеры или опускания-поднятия штока Пресс-блока (в зависимости от выбора). Используется Изготовителем, сервисными специалистами для технологического прогона электроприводов.

#### 6.6.7.6 Звуковой сигнал

Выбор режима звукового оповещения об окончании выполнения программы обжига. Кнопками ▲/▼ выбирается либо звуковой сигнал длительностью 20 секунд, либо непрерывный до завершения программы и перехода в Исходный. Кнопка Ⓜ сохраняет выбранный режим.

#### 6.6.7.7 Настройка Wi-Fi

Используется для задания доступа к ЭВП по Wi-Fi.

Кнопкой ② (Выкл/Вкл) устанавливается состояние вкл. или выкл.

Кнопкой ▲ переход в режим подключения к роутеру.

Из списка доступных Wi-Fi сетей выберите Вашу сеть, нажмите Ⓜ.

В следующем меню курсорными кнопками наберите пароль сети по таблице символов. Кнопка Ⓜ выбирает символ. Кнопка ② стирает символ. Кнопка ④ запоминает Wi-Fi сеть и пароль в печи. Параметры сохранены.

Кнопкой ▼ задается режим, при котором по включению питания печь скачивает актуальное ПО с сайта производителя. Во время скачивания на экране Исходного отображаются символ подключения к Wi-Fi и объем скачанного ПО в процентах. После полного скачивания ПО подтвердите согласие с обновлением ПО.

Для возврата заводских настроек модуля Wi-Fi нажмите кнопку ③ с дальнейшим подтверждением.

#### 6.6.7.8 Управление нагревателем

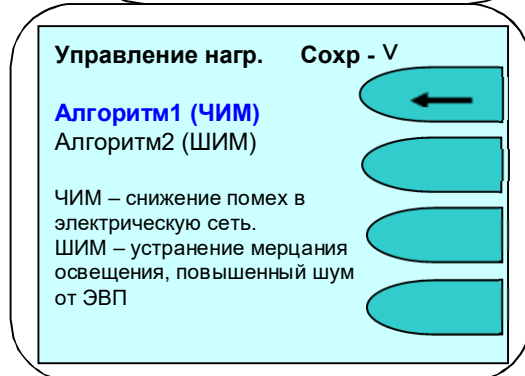
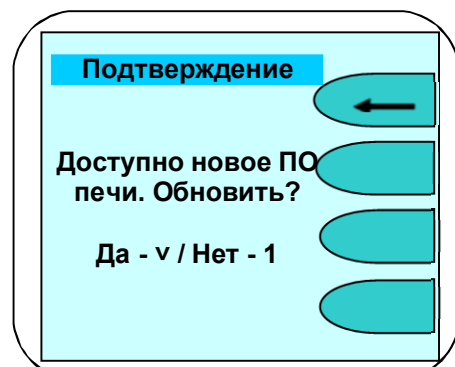
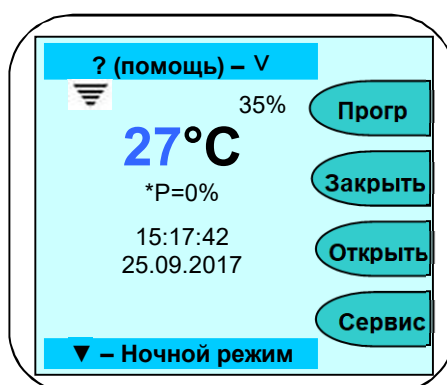
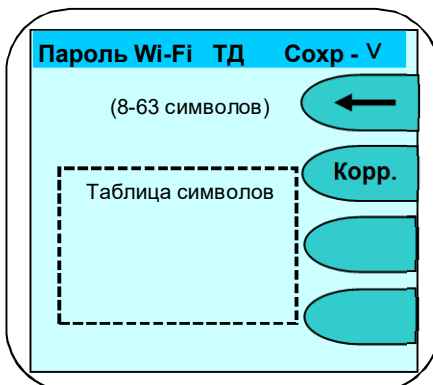
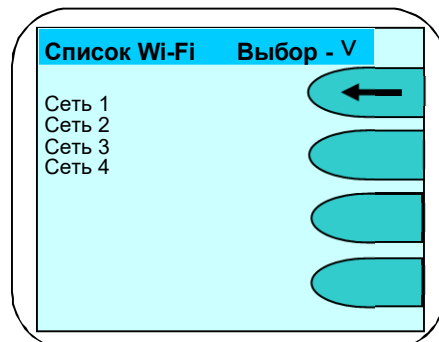
Заводская установка - Число-Импульсная Модуляция (ЧИМ) напряжения, подаваемого на нагреватель: помехи минимальны, но при низкокачественной питающей электросети может наблюдаться фликер (мерцание освещения в помещении при работе ЭВП).

Для устранения фликера применяется Широтно-Импульсная Модуляция (ШИМ) напряжения, подаваемого на нагреватель. Возможна вибрация нагревателя в низкочастотном звуковом диапазоне.

Выбор кнопками ▲▼. Подтверждение - Ⓜ.

#### 6.6.7.9 Проверка ПРЕСС

Предназначена для проверки и настройки пресс-блока. Изменение значения Максимального давления используется для изменения степени усилия прессования. Коррекция значения производится кнопками ②(+)/③(-). Снижение усилия может привести к недопрессовке, увеличение усилия - к разрыву опоки.



**Усилие настроено на заводе изготовителе. Коэффициент указан в Приложении "Параметры для служб сервиса" (Краткое руководство по эксплуатации).**

**Не изменяйте его без необходимости!**

**Разрыв опоки** – параметр автоматического определения разлома опоки в процессе прессования.



Коррекция значения производится кнопками ②(+)/③(-). Чем меньше значение Разрыв опоки, тем при меньшем значении скачка уменьшения давления плунжера, т.е. раньше, сработает функция определения разлома опоки. **Заводское значение 3.** При значении «Выкл» ЭВП не реагирует на скачок давления плунжера – функция определения разлома опоки отключена.

Выбор кнопками ▲▼. При выходе из программы значение сохраняется автоматически.

### 6.6.8 Скол керамики

Используется для удаления керамической облицовки с металлического каркаса для повторного нанесения при несоответствии формы, цвета. Скол керамики происходит за счет термоудара при помещении разогретого до высокой температуры изделия в холодную воду.

Установите трегер с изделием на столик ЭВП. При запуске программы можно скорректировать конечную температуру (по умолчанию установлена 1000°C) и нажать ☺. Камера закроется, включится нагрев.

При нагреве до установленной температуры ЭВП выдаст сообщение о достигнутой температуре - нажмите ☺, камера откроется. Максимально быстро переместите разогретое изделие в емкость с водой, нажмите ☺ (①) для выхода и закройте камеру ЭВП.

Остатки керамики удаляются бормашиной, затем изделие подвергается пескоструйной обработке.

### 6.6.9 Language

Выбор языка меню (русский, английский, французский, испанский) - кнопками ▲▼. Сохранение выбора - кнопкой ☺. Выход без сохранения ① (←).

### 6.6.10 Служебные программы

Программы используются Изготовителем и сервисными специалистами для профессиональной настройки ЭВП. Защищены паролем.

**Изменение коэффициентов в служебных программах может привести к выходу ЭВП из строя!**

## 6.7 Работа с ПК. Обновление программного исполнения ЭВП

### 6.7.1 Выбор версии для обновления

Последние версии прошивок для обновления системного программного исполнения размещены на сайте <https://www.averon.ru/service/catalog/> (раздел Сервис). Выберите в разделе категорию **Электровакуумные печи**, подкатегорию **ЭВП**, модель ЭВП, а затем – вкладку **Программы**. Прошивки подразделены: для контроллеров печи и пульта управления. Замена прошивок проводится с помощью программы **SelfProg**, которую можно скачать там же. Выберите версию для обновления с учётом текущей, установленной версии, подходящую к Вашей ЭВП.

**Прошивка несовместимой версии может нарушить работоспособность ЭВП!**

При неработоспособной после перепрошивки ЭВП вернитесь к предыдущей версии или обратитесь в сервисную службу.

### 6.7.2 Загрузчик прошивки ЭВП. Включение

Для записи прошивки в ЭВП встроен загрузчик. В заводской поставке загрузчик выключен.

Для записи прошивки необходимо включить загрузчик из ИСХОДНОГО: нажмите ① (Прогр), затем ④ (Загр) и кнопками ②(+)/③(-) выберите режим работы загрузчика.

После окончания записи прошивки отключите загрузчик: из ИСХОДНОГО нажмите ① (Прогр), затем ④ (Загр) и кнопками ②(+)/③(-) выберите режим работы загрузчика.

### 6.7.3 Управление ЭВП от ПК

ЭВП работает с программой **СОФТ 2.0ПК-ЭВП** (ОС Windows). С ее помощью можно полностью управлять ЭВП, запуская рабочие программы с ПК, скачивать программы из памяти ЭВП, редактировать, включая названия, и закачивать программы в ЭВП.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование ЭВП проводится в таре Изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.
- 7.2 Условия транспортирования: температура от минус 30 до +50 °С, относительная влажность до 100% при температуре 25°С.
- 7.3 ЭВП должна храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 30 до 40 °С и относительной влажности до 98% при температуре 25°С. Не допускается хранение ЭВП совместно с кислотами и щелочами.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы проводить с соблюдением правил электробезопасности.

- 8.1 Для ЭВП установлены следующие виды ухода и техобслуживания, выполняемые персоналом, эксплуатирующим ЭВП:
- ежедневный, включающий очистку наружных поверхностей ЭВП от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфекцию (дезинфицирующие растворы в соответствии с МУ-287-113-00). Затекание растворов в конструкцию ЭВП, пульта управления или ВН недопустимо;
  - полугодовой, включающий операции ежедневного обслуживания, визуальной проверки состояния нагревательной камеры, столика и термопары.
- 8.2 При необходимости, очистите поверхность уплотнительного кольца столика-основания мягкой тканью, затем нанесите небольшое количество талька во избежание "прилипания" кольца к основанию верхнего блока.
- 8.3 Обслуживание ВН – согласно прилагаемой к нему документации.

## 9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 10 ГАРАНТИИ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие Электродуховки вакуумной малогабаритной с программным регулированием температуры "ЭВП АВЕРОН" требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Гарантийный срок на ЭВП - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска Изготовителем.
- Гарантийный срок на нагреватель ТЭНВАК и модуль термопары составляет - 12 месяцев с даты продажи ЭВП или, если она не указана, то с даты выпуска ЭВП.
- 10.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений, в т.ч. при невыполнении требований распаковки, не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию или применения ЭВП не по назначению, а также на неисправности, обусловленные некачественным сжатым воздухом.
- 10.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.10.1, 10.4, по письменной заявке владельца, с предъявлением Краткого Руководства по эксплуатации из комплекта поставки 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.
- 10.5 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.
- 10.6 Средний срок службы - 5 лет. По истечении срока службы Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования Изделия по назначению, включая его безопасность. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности ЭВП.
- 10.7 Адрес Изготовителя:
- ООО "ВЕГА-ПРО" www.averon.ru**  
**Юр. адрес: 620146, Россия, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,**  
**г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д.127, помещ. 1,**  
**тел.: +73433111121, feedback@averon.ru**  
**Адрес производства: 620902, Россия, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,**  
**г. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр.4**  
**бесплатный звонок по РФ: 88007001220**  
**Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ 88007001102**

**10.8** Гарантийный и постгарантийный ремонт в первую очередь осуществляется Поставщиком или в ближайших сервисных представительствах АВЕРОН.

Доставка оборудования для проведения работ производится владельцем за свой счет.

**10.9** Перечень авторизованных сервисных центров приведен на сайте АВЕРОН: <https://www.averon.ru/service/>.

## 11 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень неисправностей, диагностических сообщений ЭВП, методы их устранения.

Сообщение или проявление неисправности	Причины	Методы устранения
Нет индикации выключателя I/O	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
Нет индикации на пульте управления или реакции на кнопки	Неисправность ЭВП	
Питание пропало на X:YY	Пропадание электропитания на X минут YY секунд, но не более 2-х минут	Если необходимо прекратить выполнение программы – нажать кнопку  . Для продолжения выполнения программы - нажать 
<b>Сбой по питанию &gt; 2мин</b>	При выполнении программы электропитание отсутствовало более 2-х минут	Обеспечить бесперебойное питание от сети
<b>Низкий уровень разрежения</b>	Посторонние частицы на уплотнительном кольце столика	Открыть камеру и очистить уплотнительное кольцо столика
	ЭВП эксплуатируется в возвышенной местности	Провести калибровку вакуумного тракта в соответствии с п. 5.6.4.1
	Плохо закреплен шланг ВН	Проверить надежность подсоединения шланга к ЭВП и ВН
	Неисправен ВН	Провести профилактику согласно эксплуатационной документации
Уровень остаточного разрежения в камере после сброса вакуума выше 2%, камера не открывается	Выход из строя ВН	
<b>Неисправна вакуумсистема</b>	Смещение параметров измерения разрежения	Провести калибровку вакуумного тракта в соответствии с п. 5.6.4.1
	Не зарегистрировано изменение уровня разрежения через 5с после выдачи команды на включение ВН	Проверить правильность подключения ВН
<b>Неисправен клапан</b>	Не зарегистрирован сброс разрежения через 60с после выдачи команды на отключение ВН	Проверить наличие разрежения, отсоединив шланг ВН (аварийный сброс) / открыв камеру в ИСХОДНОМ
<b>Неисправен симистор</b>	T° растет при отсутствии команд на включение нагревателя	Проверить факт выдачи напряжения по индикатору нагревательного блока 
<b>Сработала защита от перегрева</b>	С термопары поступает сигнал о превышении T° в камере 1230°C	Выключить ЭВП. Включить через 10с, открыть камеру и убедиться по свечению в наличии высокой T°
<b>Неисправен нагреватель</b>	Нет роста T° при выдаче команды на включение нагревателя	Проверить факт выдачи напряжения по индикатору нагревательного блока 
<b>Неисправны конечники</b>	Одновременно срабатывают датчики крайних положений столика	
<b>Неисправен привод</b>	Получен сигнал ошибки от блока управления приводом	Проверить привод из ИСХОДНОГО (калибровка). При необходимости провести калибровку.
		
<b>Обрыв термопары</b>	Повреждение термопары или нарушения в цепи сигнала термопары	
<b>Обрыв датчика ХК</b>	Нарушения в цепи сигнала датчика холодных концов	
<b>Неисправность нагревателя/термопары</b>	Замыкание в цепи термопары или неисправность нагревателя	
<b>Неисправен пресс-блок</b>	За 3 мин непрерывного движения в одном направлении подвижная часть пресс-блока не достигает соответствующего крайнего положения	Проверить надежность соединения разъема с двигателем пресс-блока
		

Сообщение или проявление неисправности	Причины	Методы устранения
<b>Разрыв опоки (опока треснула)</b>	Неподходящая паковочная масса	Использовать паковочную массу предназначенную для пресскерамики
	Не правильный режим разогрева опоки.	Разогреть опоку в соответствии с инструкцией на паковочную массу. Учитывать падение температуры в муфельной печи при постановке опоки шоквым способом (температура не должна упасть ниже 600°C).
	Опока после разогрева в муфельной печи остыла ниже 600°C	Опока во время закладки таблетки и плунжера должна находиться в муфеле
	Установлен чрезмерно большой коэффициент максимального усилия прессования	В программе Проверка ПРЕСС уменьшить параметр максимального усилия прессования (п. 6.6.7.9)
<b>Сообщение Разрыв опоки (опока целая)</b>	Неравномерное движение плунжера в опоке из-за закусывания плунжера	Удалить с плунжера возможные неровности, выровнять торец плунжера
	Неравномерное движение штока из-за заедания привода прессблока	
<b>Отсутствует генерация RTC</b>	Не работает блок часов текущего времени	 Работать можно
Предустановки текущего времени и даты не сохраняются	Разряд батареи часов текущего времени	 Работать можно
<b>Отсутствуют 100 Гц импульсы</b>	Неисправна система синхронизации	
<b>Превышен ход поршня!</b>	Поршень зашёл за нижнее положение	
<b>Обрыв сигнала ОС пресс-блока!</b>	Отсутствуют сигналы датчика холла положения вала электропривода поршня	

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