

945220
код продукции

 ООО «СПАРК-ДОН»

ЭЛЕКТРОПЕЧЬ
ВАКУУМНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ОБЖИГА И ПРЕССОВАНИЯ КЕРАМИКИ

МИКРОТЕРМ

модель 90П

Руководство по эксплуатации

СП0058.00.00.000РЭ

Уважаемый покупатель!

Перед установкой и вводом в эксплуатацию настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации, особенно с указаниями по безопасности.

После распаковки изделия проверьте, нет ли каких-либо повреждений в результате транспортировки.

Претензии можно направить в течение трех дней фирме-транспортировщику или изготовителю.



Внимание!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.



Внимание!

При транспортировании электропечи теплоизоляционная подставка должна находиться вне камеры в отдельной упаковке.



Внимание!

Перед началом работы ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации используемого вакуумного насоса.



Внимание!

Эксплуатация изделия допускается только с безмаслянным вакуумным насосом с потребляемой мощностью не более 200Вт или насосом НВС-2 производства ООО «Спарк-Дон» .

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.....	4
3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	5
5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ.....	8
7. ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ, ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ.....	9
8. СТРУКТУРА ПРОГРАММ ОБРАБОТКИ.....	10
9. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ И ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ.....	11
10. МЕНЮ ВЫБОРА ПРОГРАММ.....	12
11. РЕДАКТИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ ОБРАБОТКИ.....	17
12. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБРАБОТКИ, РЕЖИМ «ОБЖИГ».....	20
13. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБРАБОТКИ, РЕЖИМ «ПРЕСС».....	21
14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	22
15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	23
16. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	24
17. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	24
18. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	24
19. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	24
20. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	25
21. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.....	26
22. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ.....	27
23. ЗАПЧАСТИ.....	27

1. НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Электропечь вакуумная стоматологическая для обжига и прессования керамики «Микротерм» (модель 90П, в дальнейшем «электропечь») предназначена для проведения обжига в вакууме или в воздушной среде различных стоматологических фарфоровых и керамических масс, а также для изготовления изделий из прессованной керамики. Уникальная электро-пневматическая система прессования позволяет прессовать одновременно до трех плунжеров или трех различных оттенков.

1.2. Электропечь может эксплуатироваться при температуре окружающей среды 15...35°C, давлении - 630...800 м.рт.ст. (83,6...106,0 кПа), влажности 45...80%.

1.3. Питание электропечи от однофазной сети 220 (+22...-33)В

1.4. Электропечь выполнена по классу защиты 1 типу Н.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Максимальная температура в рабочей камере, °С	1200	
Максимальная скорость нагрева, °С/мин	150	
Максимальная длительность выдержки, мин	60	
Допустимые пределы отклонения температуры от установленного значения, °С	±5	
Длительность перемещения рабочего столика, мин:сек	00:10...05:00	
Максимальное давление сжатого воздуха на входе, кПа	700	
Максимальное давление прессования, кПа	350	
Дискретность задания температуры, °С	1	
Дискретность задания скорости нагрева, °С/мин	1	
Дискретность задания длительности выдержки температуры, сек	1	
Дискретность задания давления прессования, кПа	10	
Потребляемая мощность, Вт, не более	1800	
без вакуумного насоса, не более	1600	
Остаточное давление в рабочей камере, кПа, не более	4	
Размер рабочей камеры, мм,	диаметр	90
	высота	80
Габаритные размеры (без вакуумного насоса), мм, не более,:	длина	340
	ширина	250
	высота	580
Масса (без вакуумного насоса), кг, не более	18	
Тип термопары:	ТПП-0679-01	
Содержание драгоценных металлов:	платина, г:	0,2414
	платинородий ПР-10, г:	0,2246

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки электропечи должна соответствовать таблице 1:

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол-во
СП0084.00.00.000	Электропечь вакуумная стоматологическая для обжига и прессования керамики «Микротерм», модель 90П	1 шт.
СП0084.00.00.014	Теплоизоляционная подставка	1 шт.
СП0084.00.00.014-01	Вставка для обжига	1 шт.
СП0084.00.00.014-02	Вставка для прессования	1 шт.
СП0084.00.00.020-01	Предметный столик	2 шт.
ГОСТ 17473-80	Винт М4х10	4 шт.
ГОСТ 21241-89	Пинцет медицинский, L=200 мм	1 шт.
	Кабель питания	1 шт.
СП0024.09.00.000	Набор для калибровки по температуре	1 шт.
	Трубка PV 6/4 (2м)	1 шт.
	Трубка PE 8/6 (2м)	1 шт.
Запасные части:		
	Вставка плавкая ВП 3Б-1В-10А-250В	1 шт.
Эксплуатационная документация:		
СП0084.00.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации.	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Внешний вид электропечи изображен на рисунке 1.

4.2. В конструкции электропечи можно выделить следующие основные элементы:

- основание (1);
- блок управления (2);
- стойка (3);
- рабочий столик (4);
- верхняя часть (5).

4.3. Основание электропечи представляет собой жесткий металлический корпус на четырех ножках.

4.4. В основании электропечи расположены следующие исполнительные устройства:

- контроллер КМТ-90;
- приводной механизм рабочего столика;
- пневмосистема;

4.5. На задней панели основания расположены:

- разъем для подключения кабеля сетевого питания;
- разъем для подключения кабеля питания вакуумного насоса;
- штуцер для присоединения трубки вакуумного насоса;
- штуцер для подключения трубки подачи сжатого воздуха;
- сетевой выключатель;
- сетевые предохранители;

4.6. На верхней панели основания расположены два предметных столика (10).

4.7. Блок управления содержит следующие компоненты:

- жидко-кристаллический дисплей с сенсорной панелью (6);
- одноплатный компьютер;
- кнопочную панель (7);
- разъем для подключения USB-флэш накопителя;
- динамическую головку для подачи звуковых сигналов.

4.8. Стойка в основе своей конструкции имеет стальную раму, обеспечивающую удержание веса верхней части электропечи. Внутри рамы расположены направляющие, зубчатый ремень приводного механизма и каретка, обеспечивающие перемещение рабочего столика. К каретке крепится выносная консоль на переднем торце которой закреплен рабочий столик.

4.9. Основу рабочего столика составляет металлический диск, на котором расположены следующие элементы:

- уплотнительное кольцо (8);
- пневмоцилиндр;
- теплоизоляционная подставка (9);

4.10. Верхняя часть печи представляет собой цилиндрическую камеру, которая при перемещении рабочего столика в верхнее положение образует герметичный объем.

Внутри камеры расположены:

- слой теплоизоляции;
- термopара;
- нагревательный элемент;

Снаружи конструкция верхней части электропечи закрывается декоративным кожухом с вентиляционными прорезями по бокам.

4.11. Нагревательный элемент представляет собой спираль из проволоки сплава ОХ23Ю5ТА, помещенную в защитную кварцевую трубку.

4.12. Взаимодействие с пользователем для управления программами обработки осуществляется одноплатным компьютером блока управления посредством дисплея. Программное обеспечение одноплатного компьютера состоит из unix-подобной операционной системы и соответствующего интерфейсного приложения, запускаемого автоматически.

4.13. Управление периферийными устройствами для выполнения программ обработки осуществляется контроллером КМТ-90.

4.14. Кнопочная панель блока управления обеспечивает ручное управление перемещением рабочего столика, ввод электропечи в дежурный режим и вывод из него.

4.15. Сенсорная панель дисплея работает на емкостном принципе и не нуждается в калибровке. Реагирует на легкое прикосновение пальцем руки.

4.16. Электропечь обеспечивает термообработку и прессование керамических и фарфоровых масс, используемых в зуботехнической практике. Принцип действия электропечи основан на радиационном нагреве и прессовании электропневматической системой обрабатываемого материала. Управление исполнительными устройствами и точное поддержание параметров технологического процесса обеспечивается контроллером. Задание параметров технологического процесса и режимов работы контроллера осуществляется через блок управления.

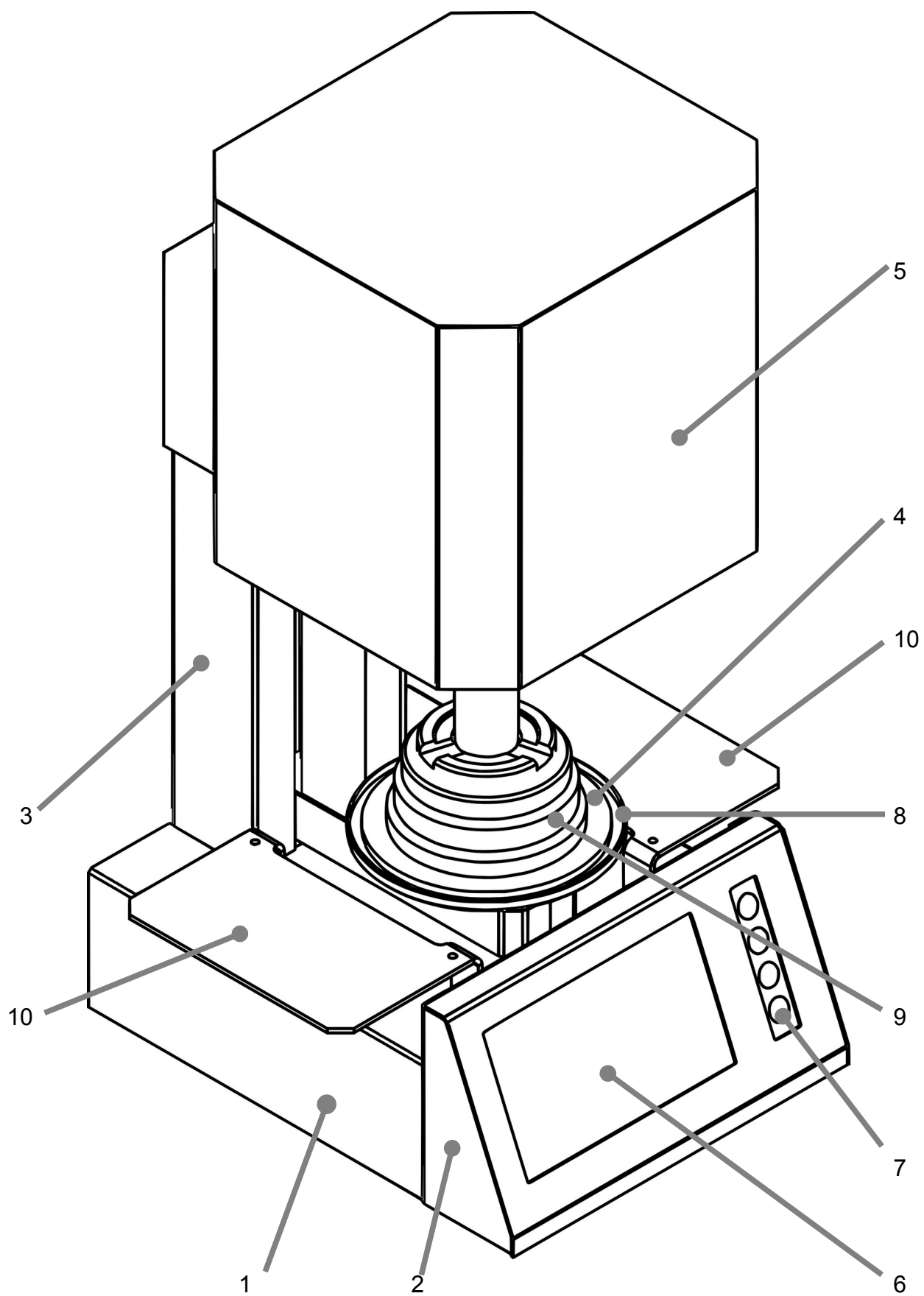


Рисунок 1. Внешний вид электропечи.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Электропечь должна обеспечивать безопасную работу обслуживающего персонала при строгом соблюдении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также настоящего Руководства.
- 5.2. Не допускается включение электропечи без заземления.



Внимание! Использование электропечи для других целей, не предусмотренных Руководством, не допускается. Изготовитель не несет ответственности за выход установки из строя в результате использования ее не по назначению и соответственно при этом прекращается действие гарантийных обязательств.

- 5.3. К эксплуатации электропечи допускаются лица, знающие правила эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В, обученные правилам техники безопасности при работе с электроустановками и ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 6.1. Распакуйте электропечь и проверьте внешним осмотром ее состояние. Установите ее на устойчивый стол, исключающий возможность вибраций и толчков.
- 6.2. Установите предметные столики на верхнюю панель основания и закрепите их с помощью винтов из комплекта поставки. Затяните винты крестовой отверткой.
- 6.3. Установите вакуумный насос в соответствии с паспортом на него. Соедините трубкой штуцер «ВАКУУМ» на задней стенке с входным штуцером вакуумного насоса.
- 6.4. Соедините трубкой штуцер «ДАВЛЕНИЕ» на задней стенке с источником сжатого воздуха.
- 6.5. Придерживая рабочий столик, удалите транспортировочную ленту с верхней части печи.
- 6.6. Вручную опустите рабочий столик в нижнее положение и установите на него теплоизоляционную подставку из комплекта поставки. Переместите рабочий столик в верхнее положение.
- 6.7. Подсоедините кабель вакуумного насоса к разъему на задней панели основания электропечи.
- 6.8. Подсоедините кабель сетевого питания к разъему на задней панели.



Внимание! Розетка, к которой подключается кабель питания электропечи, должна иметь заземляющий контакт. Эксплуатация электропечи без надежного заземления не допускается!

7. ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ, ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ.

- 7.1. Включите печь выключателем «СЕТЬ» на задней панели основания, переведя его в положение «I».
- 7.2. Включится подсветка дисплея и начнется загрузка операционной системы.
- 7.3. Параллельно, сразу после включения питания, выполняется парковка рабочего столика с целью обеспечить точное позиционирование его относительно верхней части электропечи.
- 7.4. Через несколько секунд выполнится запуск интерфейсного приложения и на дисплее появится изображение.
- 7.5. Дежурный режим обеспечивает отключение питания одноплатного компьютера блока управления и перевода контроллера КМТ-90 в режим низкого энергопотребления. Питание расходуется только на удержание рабочего столика в текущем положении.
- 7.6. Для перевода электропечи в дежурный режим нажмите и удерживайте кнопку «O» на кнопочной панели блока управления в течение 3 секунд. На дисплее появится запрос: «Отключить устройство?». Коснитесь пальцем надписи «ДА» на дисплее. Электропечь перейдёт в дежурный режим. Для отмены перехода в дежурный режим коснитесь надписи «ОТМЕНА».
- 7.7. Для вывода печи из дежурного режима нажмите на кнопку «I» на кнопочной панели блока управления. Происходит загрузка операционной системы и интерфейсного приложения. Выполняется парковка рабочего столика.
- 7.8. Отключение печи от сети выполняется выключателем «СЕТЬ» на задней панели основания, путём перевода его в положение «O».



Внимание!

Отключение сети можно осуществлять только из дежурного режима.

- 7.9. Назначение кнопок на передней панели блока управления:



Перемещение рабочего столика в верхнее положение (закрытие камеры)

Перемещение рабочего столика в нижнее положение (открытие камеры)

Включение из дежурного режима

Активация дежурного режима

8. СТРУКТУРА ПРОГРАММ ОБРАБОТКИ

8.1. Программа обработки представляет собой базу данных, хранящуюся на твердотельном накопителе одноплатного компьютера и содержащую структурированную информацию о температурно-временном режиме, наличии вакуумирования, о стадиях прессования, перемещении рабочего столика и прочие технические сведения.

8.2. Программы обработки, сообразно функциональному назначению электропечи, делятся на два типа: программы обжига и программы прессования.

8.3. Каждая программа делится на стадии, характеризующиеся двумя параметрами: длительность (или скорость) и зависящая по времени и от типа конкретной стадии обработки величина: температура, давление, положение рабочего столика или наличие вакуума.

8.4. В общем виде в зависимости от выбранного режима работы программы имеют следующую структуру стадий обработки:

	Режим «ОБЖИГ»	Режим «ПРЕСС»
0	Нагрев до температуры сушки	Нагрев до температуры готовности
1	Перемещение рабочего столика на первую позицию сушки	Ожидание запуска цикла прессования при поддержании температуры готовности
2	Первый этап сушки	Отключение нагрева**
3	Перемещение рабочего столика на вторую позицию сушки	Поднятие рабочего столика в верхнее положение***
4	Второй этап сушки	Включение вакуумного насоса
5	Перемещение рабочего столика на третью позицию сушки	Нагрев до температуры прессования
6	Третий этап сушки	Выдержка
7	Поднятие рабочего столика в верхнее положение	Предварительное прессование
8	Включение вакуумного насоса	Основное прессование
9	Нагрев до температуры обжига	Сброс давления
10	Обжиг	Отключение вакуумного насоса
11	Охлаждение до температуры нормализации	Охлаждение до температуры нормализации****
12	Нормализация	Нормализация****
13	Отключение вакуумного насоса*	Охлаждение до температуры открытия
14	Охлаждение до температуры открытия	Перемещение рабочего столика в нижнее положение
15	Перемещение рабочего столика в нижнее положение	Завершение программы
16	Завершение программы	

* «Плавающая» стадия, ее положение в программе по времени задается независимо от других стадий, кроме стадии «Включение вакуумного насоса».

** Если пользователь не запустит цикл прессования в течение заданного времени – нагрев автоматически отключается и программа завершается.

*** Если рабочий столик на момент запуска цикла прессования находился не в верхнем положении, то он будет поднят автоматически.

**** Стадия нормализации по умолчанию отключена во всех программах обработки, однако может быть включена пользователем в случае необходимости.

О редактировании программ обработки и настройках отдельных стадий будет рассказано ниже.

8.5. Программы обработки в базе данных можно объединять в **группы**. В базе данных, предоставляемой Изготовителем электропечи, уже содержатся программы обработки часто встречающихся производителей и, соответственно производителю, объединенных в группы.

9. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ И ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

9.1. После включения электропечи на дисплее отображается следующая картинка:



В дальнейшем это изображение будем называть **начальный экран**.

9.2. Информационная панель отображается в любом режиме работы и содержит следующую информацию (сверху вниз):

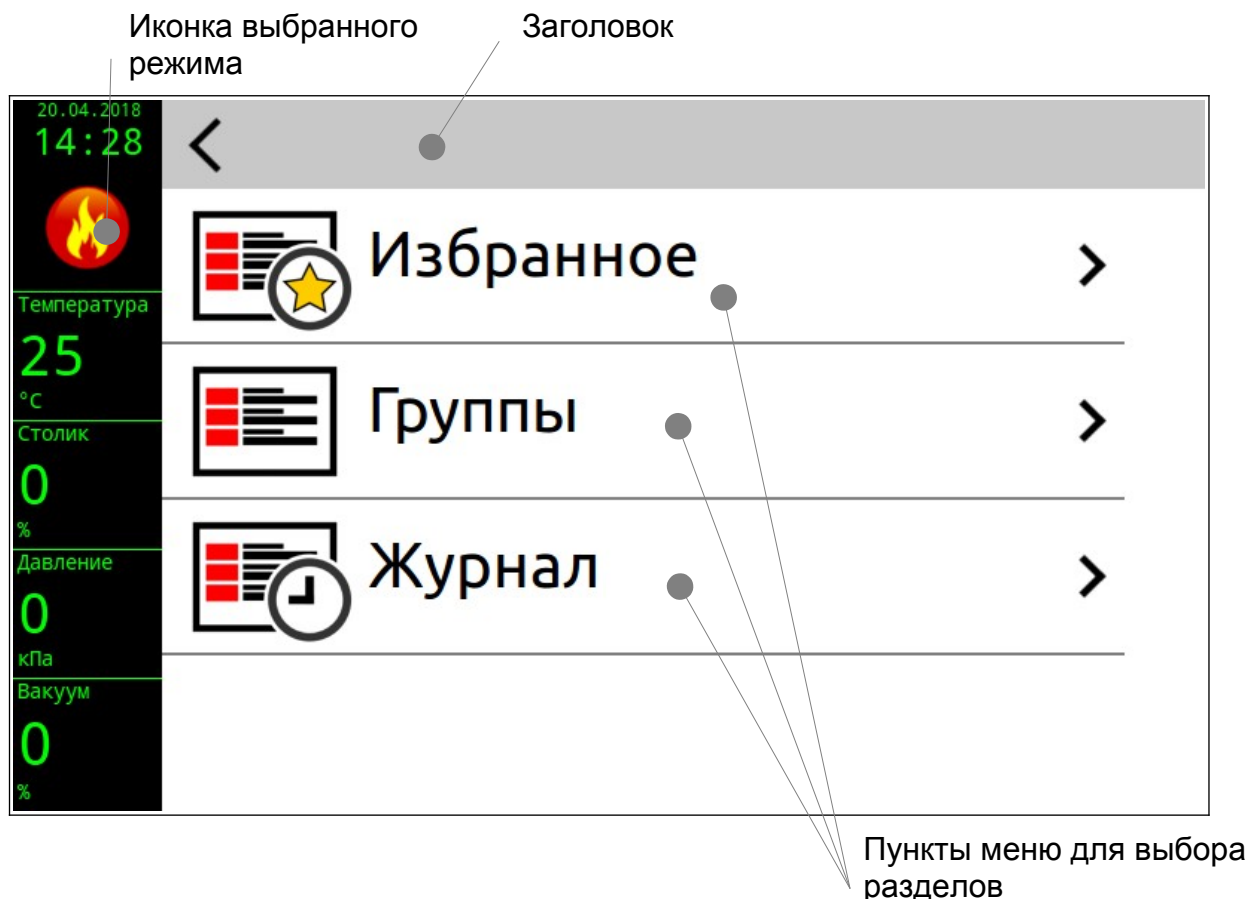
- текущие дата и время;
- иконка выбранного режима работы (если он уже выбран);
- температура в рабочей камере в градусах Цельсия;
- положение рабочего столика в процентах от нижнего положения (в верхней позиции — 0%, в нижней позиции — 100%);
- текущее давление прессования в кПа;
- уровень вакуума (разрежения) в камере в процентах (0% - атмосферное давление, 100% - максимальное разрежение);

9.3. В центре дисплея расположены три иконки, касание которых позволяет выбрать один из режимов работы:

- **«Обжиг»** - переход в меню выбора программ термической обработки.
- **«Пресс»** – переход в меню выбора программ обработки методом прессования.
- **«Сервис»** – переход к меню, содержащее различные сервисные и диагностические функции. Рассмотрим каждый из режимов в отдельности.

10. МЕНЮ ВЫБОРА ПРОГРАММ

11.1. При выборе режимов «Обжиг» или «Пресс» на дисплей выводится меню, позволяющее выбрать программу обработки. Верхний уровень меню состоит из трех разделов (на примере режима «Обжиг»):

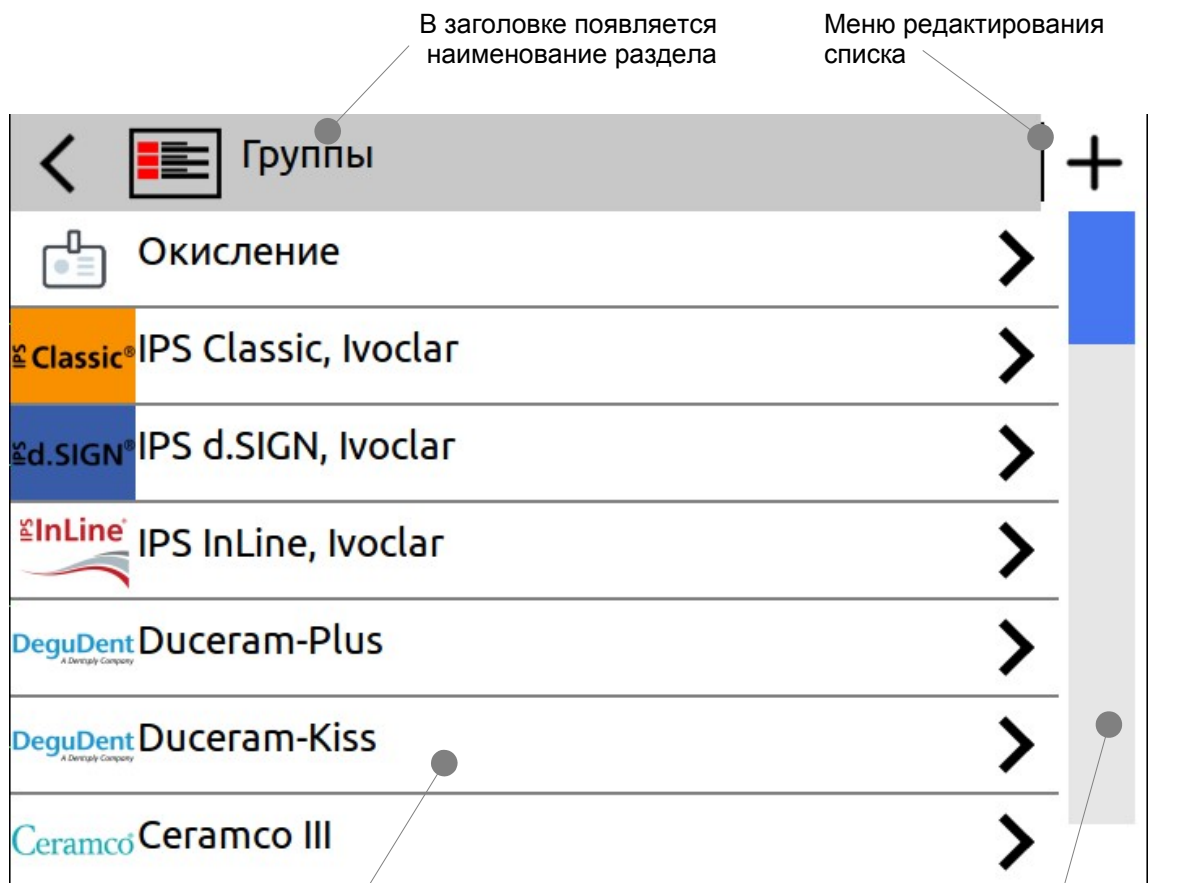


Область в верхней части дисплея, обозначенная как «Заголовок», служит для отображения наименования программы. Касание в этой области вызывает возврат в начальный экран.

Назначение разделов:

- **«Избранное»** – в этом разделе выводится список программ, которые пользователь во время редактирования пометил соответствующим образом (см. пХ «Редактирование параметров и выполнение программ обработки») для обеспечения быстрого доступа к ним.
- **«Группы»** – выводится список групп.
- **«Журнал»** – выводится список программ обработки отработанных пользователем на данной электропечи в порядке убывания, начиная с последней использованной программы. В списке указывается наименование группы, наименование программы обработки, дата и время, когда эта программа была использована (запущен цикл обжига или прессования).

11.2. Рассмотрим типовой раздел «Группы»:



Список групп состоит из строк с окантовкой, содержащий логотип группы и ее наименование

Если список групп не умещается полностью на дисплее, то сбоку появляется полоса прокрутки

*информационная панель на данном виде не показана

Данное меню имеет следующие функции:

- При касании в области заголовка происходит возврат на верхний уровень меню (выбор разделов)
- Касание и перемещение пальца на полосе прокрутки перемещает список групп, таким образом можно увидеть все его содержимое.
- Касание значка **+** на дисплее создает новую группу с наименованием «Новая группа» и логотипом по умолчанию.
- При касании к строке отдельной группы эта строка выделяется более темным цветом и меню редактирования списка разворачивается, предоставляя пользователю дополнительные инструменты:

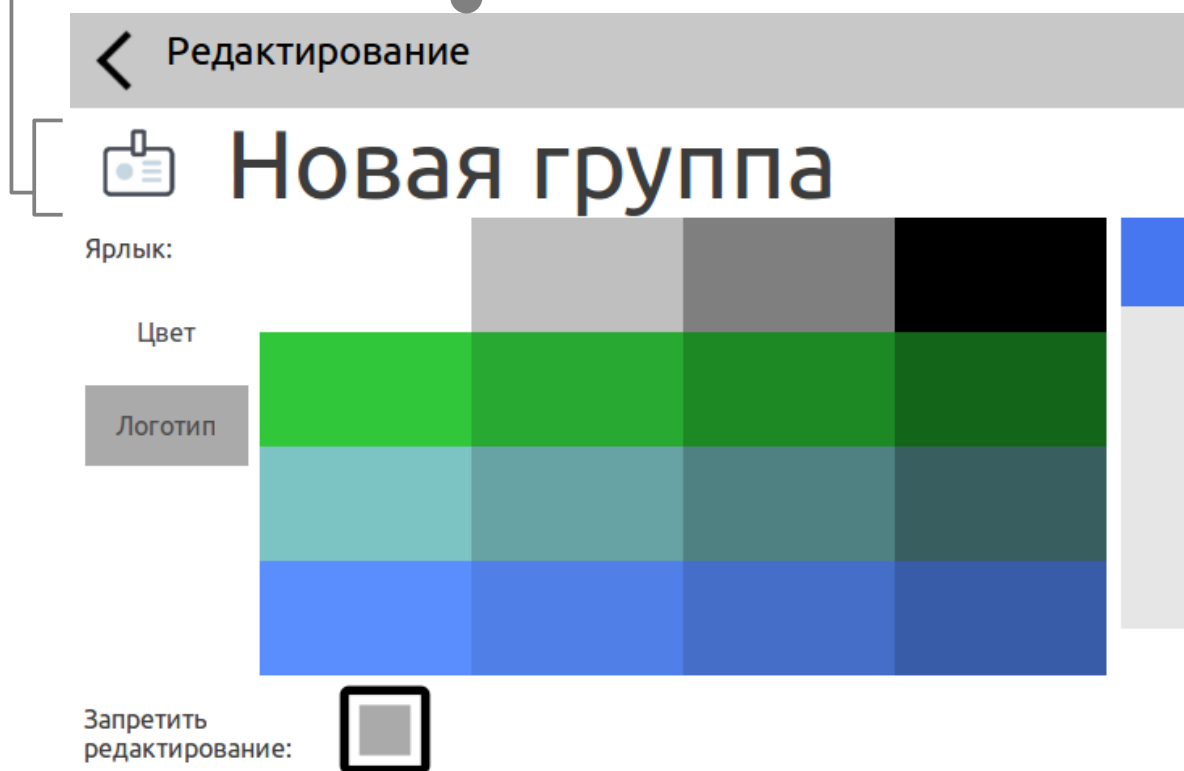
	Вход в режим редактирования группы
	Удаление группы, вместе с содержащимися в ней программами

- Если группа уже выделена, то повторное касание выведет на дисплей список содержащихся в группе программ обработки.

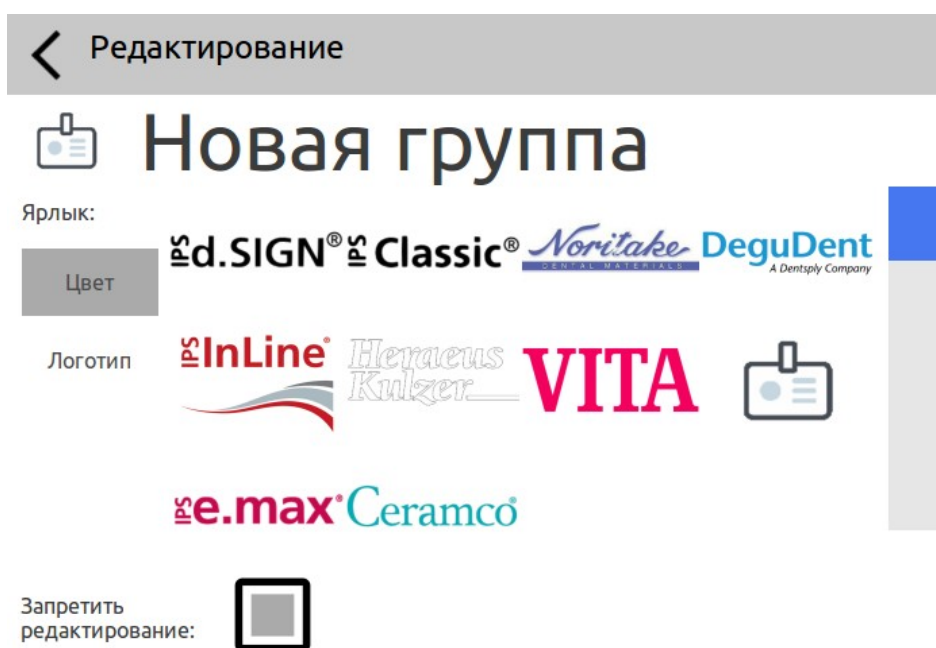
- Окно редактора группы имеет следующий вид (на примере вновь созданной группы):

Предварительный просмотр наименования группы

В заголовке отображается режим «Редактирование»



Здесь есть возможность выбрать изображение и фоновый цвет для логотипа группы, а также изменить наименование группы. Используя полосу прокрутки, выберите нужный цвет для фона логотипа и установите его, коснувшись соответствующего раскрашенного прямоугольника. Для выбора изображения коснитесь надписи «Логотип» – выведется список доступных изображений:

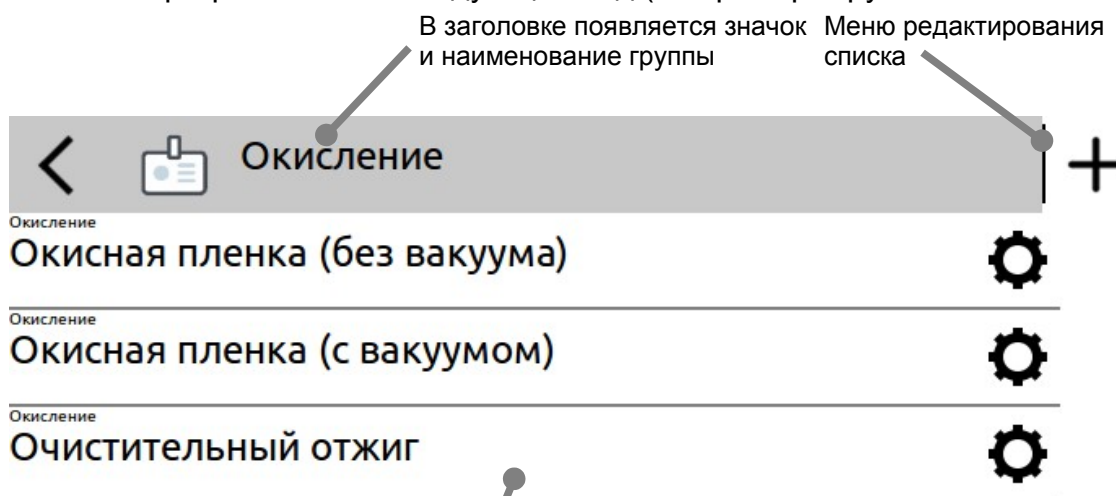


Установите нужное, коснувшись его.

Чтобы изменить наименование группы, коснитесь его и на дисплей выведется экранная клавиатура с полем ввода. Завершив изменения, коснитесь кнопки «ОК»

Переключатель «Запретить редактирование» позволяет заблокировать дальнейшую возможность изменять параметры группы. Необходимо помнить, что снять блокировку может только пользователь с правами администратора.

- Список программ имеет следующий вид (на примере группы «Окисление»):



Список программ состоит из строк с окантовкой, содержащих наименование группы и программ

Если список программ не умещается полностью на дисплее, то сбоку появляется полоса прокрутки

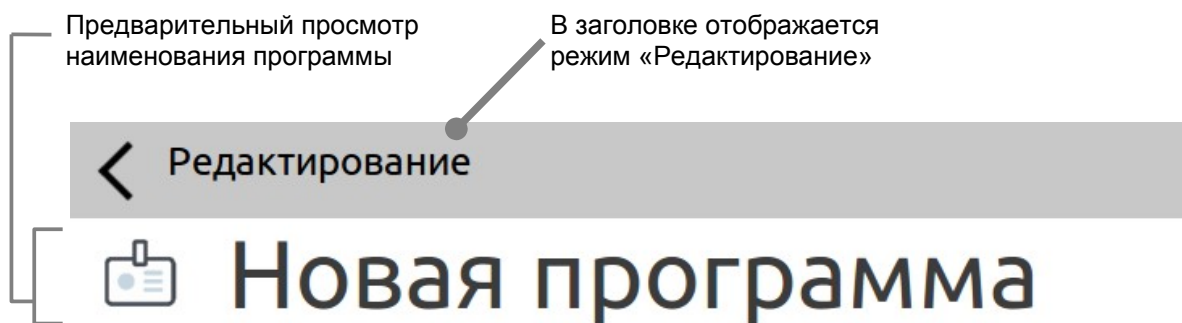
Данное меню имеет следующие функции:

- При касании в области заголовка происходит возврат на верхний уровень меню (список групп)
- Касание и перемещение пальца на полосе прокрутки перемещает список программ, таким образом можно увидеть все его содержимое.
- Касание значка **+** на дисплее создает новую программу в просматриваемой группе с наименованием «Новая программа».
- При касании к строке отдельной программы эта строка выделяется более темным цветом и меню редактирования списка разворачивается, предоставляя пользователю дополнительные инструменты:

	Вход в режим редактирования программы.
	Удаление программы.

- Если группа уже выделена, то повторное касание выведет на дисплей редактор параметров программы обработки.

- Окно редактора программы имеет следующий вид (на примере вновь созданной программы):



Запретить редактирование:

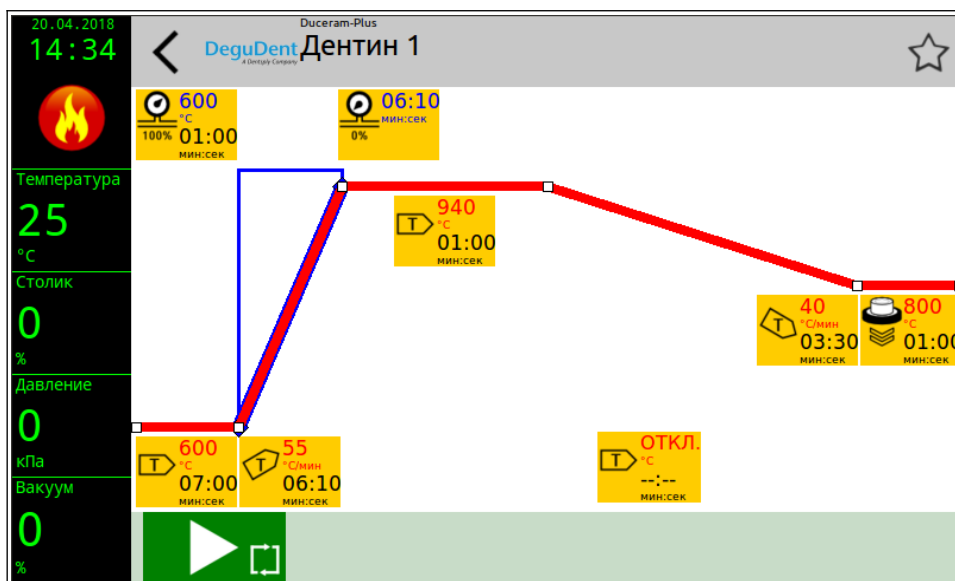


Чтобы изменить наименование программы, коснитесь его и на дисплей выведется экранная клавиатура с полем ввода. Завершив изменения, коснитесь кнопки «ОК»

Переключатель «Запретить редактирование» позволяет заблокировать дальнейшую возможность изменять параметры программы. Необходимо помнить, что снять блокировку может только пользователь с правами администратора.

11. РЕДАКТИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ ОБРАБОТКИ

11.1. Основное окно редактора программ обработки имеет следующий вид (На примере программы «Дентин 1» из группы «Duceram-Plus»):




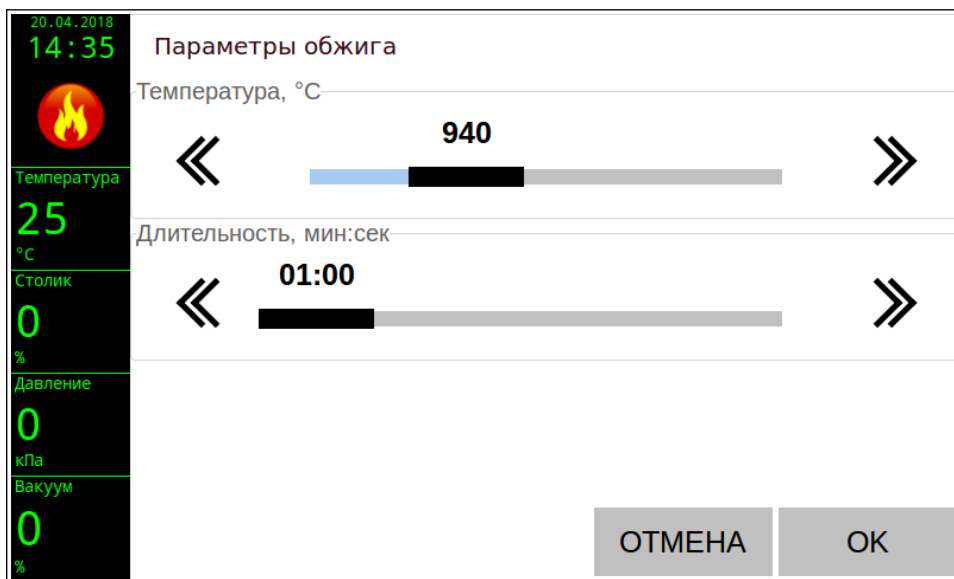
Функциональные объекты, изображенные на дисплее, имеют следующее назначение:

	Выход из редактора, с возвратом в список программ.
	Добавление программы в раздел «Избранное» и удаление из него. Если программа уже находится в разделе «Избранное», «звездочка» заполнена желтым цветом.
	Запуск выполнения программы обработки
<p>Таблички вида:</p> 	Информация о соответствующей стадии обработки. При нажатии на табличку появляется окно для изменения соответствующих параметров
<p>Линии вида:</p> 	Схематическое изображение температурно-временной зависимости программы обработки.

11.2. Изменение параметров программы обработки выполняется через нажатие на одну из табличек:

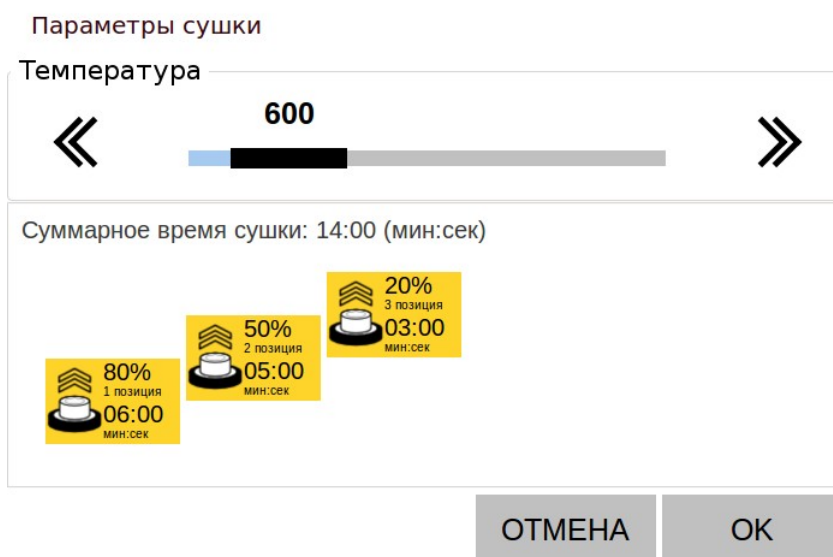
 <p>896 (°C) 03:00 (мин:сек)</p>	<p>Температура и длительность одной из стадий выдержки (сушка, обжиг, нормализация – стадии, на которых температура поддерживается на постоянном уровне)</p>
 <p>65 (°C/мин) 03:00 (мин:сек)</p>  <p>24 (°C/мин) 04:00 (мин:сек)</p>	<p>Длительность (скорость) нагрева/охлаждения перехода от одной стадии выдержки к другой</p>
 <p>59</p>  <p>30/10 (поз. %)</p>  <p>34</p>  <p>33/33 (время %)</p>	<p>Установка специальных параметров сушки (позиция рабочего столика на каждом этапе и длительность каждого этапа в процентах от общей длительности сушки)</p>
 <p>692 °C 01:00 (мин:сек)</p>	<p>Температура и длительность открытия камеры (конечная стадия программы)</p>
 <p>Вкл. насоса 700 (°C)</p>  <p>Выкл. насоса 07:47 (мин:сек)</p>	<p>Включение в программу стадии вакуумирования и время через которое вакуумный насос будет выключен</p>
 <p>300 (КПа) 00:20 (мин:сек)</p>	<p>Величина давления и длительность этапа предварительного прессования.</p>
 <p>300 (КПа) 01:20 (мин:сек)</p>	<p>Величина давления и длительность этапа основного прессования.</p>

11.3. При нажатии на одну из этих табличек (например, ) на дисплее появится следующее окно:



Ползунки предназначены для изменения соответствующего параметра. Над каждым из них написано наименование редактируемого параметра, единица измерения и его текущее значение. Символы « \ll » и « \gg » слева и справа от ползунков предназначены для точной подстройки параметра (+/- одна единица), грубая настройка осуществляется перетаскиванием ползунка. Для сохранения изменений коснитесь надписи «ОК». Для отмены изменений коснитесь надписи «ОТМЕНА». По окончании изменений на дисплей возвращается окно редактора программы с новыми значениями.

11.4. Настройка параметров стадии сушки в программах обжига имеет особенности, связанные с тем, что стадия сушки состоит из трех этапов. Окно настройка параметров сушки имеет следующий вид (пример):



Верхним ползунком устанавливается температура сушки. Ниже показано суммарное время стадии сушки, сложенное из длительности трех этапов. Каждый из этапов сушки проходит на определенной позиции рабочего столика с заданной длительностью. Для каждого этапа можно установить свои параметры, коснувшись одной из трех табличек, обозначенных как «1 позиция», «2 позиция», «3 позиция».

На этих табличках также отображены позиция столика и длительность соответствующего этапа сушки. Окно настройки параметров отдельного этапа сушки выглядит так (например, 1 этап):

Параметры этапа сушки1

Позиция столика: _____

80

Длительность: _____

06:00

ОТМЕНА

ОК


Позиция рабочего столика на каждом отдельном этапе ограничена следующим образом:

1 этап	от 100%(камера полностью открыта) до позиции 2 этапа
2 этап	от позиции 1 этапа до позиции 3 этапа
3 этап	от позиции 2 этапа до 0%(камера полностью закрыта)

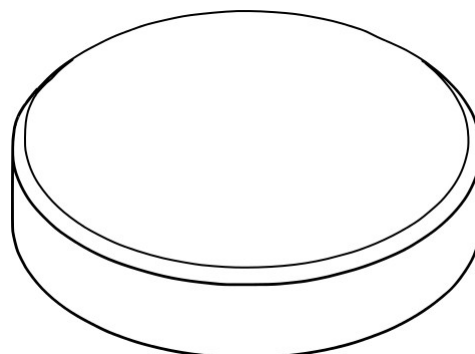
Если требуется исключить этап сушки из программы, то длительность и позицию этого этапа следует установить равными нулю. Соответствующая ему табличка в окне параметров сушки становится затемненной. Принятие изменений параметров сушки осуществляется общим способом: «ОК» - принять изменение, «ОТМЕНА» - отменить введенные изменения.



12. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБРАБОТКИ, РЕЖИМ «ОБЖИГ»

12.1. Выберите нужную программу из списка в режиме «Обжиг» и, в случае необходимости, отредактируйте ее параметры (см. пп. 10-11).

12.2. Опустите рабочий столик в нижнее положение, нажав кнопку  на передней панели блока управления.


12.3. Установите на теплоизоляционную подставку рабочего столика вставку для обжига из комплекта поставки:



12.4. Расположите на вставке обрабатываемое изделие и запустите программу, коснувшись значка  на дисплее. Активированный значок сменяется на значок  и начинается выполнение программы.

12.5. Ход выполнения программы отображается на дисплее тремя способами:

- Таблички настраиваемых параметров, соответствующие выполняемой стадии, мигают и показывают оставшееся время до конца стадии.
- Стадии, не имеющие настроек (не отображенные на графике), отображаются в правом нижнем углу дисплея.
- Область графика, соответствующая уже выполненной части программы обработки, с течением времени закрашивается зеленым фоном.

12.6. Если необходимо прервать выполнение программы, коснитесь значка  на дисплее.

12.7. По окончании выполнения программы прозвучит звуковой сигнал и окно редактирования программы вернется в исходное состояние.

13. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБРАБОТКИ, РЕЖИМ «ПРЕСС»

13.1. Выберите нужную программу из списка в режиме «Обжиг» и, в случае необходимости, отредактируйте ее параметры (см. пп. 10-11).

13.2. В режиме «Пресс» редактор имеет два значка для запуска отдельных циклов программы обработки:




Запускает цикл нагрева до температуры готовности. Становится неактивным, если запущен цикл прессования.

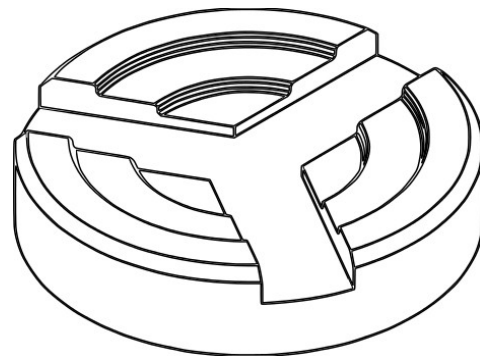



Запускает цикл прессования. Не активен, если температура готовности не достигнута.

13.3. К моменту готовности пуска цикла прессования опока уже должна быть подготовлена в муфельной печи к прессовке.

13.4. Опустите рабочий столик в нижнее положение, нажав кнопку  на передней панели блока управления.

13.5. Установите на теплоизоляционную подставку рабочего столика вставку для прессования из комплекта поставки:



13.6. Поднимите рабочий столик в верхнее положение, нажав кнопку  на передней панели блока управления.

13.7. Запустите цикл нагрева до температуры готовности, коснувшись значка





на дисплее. Активированный значок сменяется на значок



и

начинается нагрев до температуры готовности.

13.8. По достижении температуры готовности приступайте к загрузке опоки в электропечь. Для этого:

- нажмите кнопку  на передней панели блока управления, чтобы опустить рабочий столик. Движение рабочего столика в нижнюю позицию занимает порядка 10 секунд.
- Во время движения рабочего столика извлеките опоку из муфельной печи. Воспользовавшись пинцетом из комплекта поставки, поместите в опоку таблетку(ки) пресс-керамики и плунжер(ы).
- Установите опоку по центру подставки, надежно расположив в углублениях. Опока должна стоять строго вертикально
- Коснитесь значка запуска цикла прессования: . Активированный

значок сменяется на значок .

13.9. Запуск цикла прессования инициирует автоматический подъем рабочего столика в верхнее положение, включается вакуумный насос и и начинается нагрев до температуры прессования.

13.10. Если необходимо прервать выполнение программы, коснитесь значка



на дисплее.

13.11. По окончании выполнения программы прозвучит звуковой сигнал и окно редактирования программы вернется в исходное состояние.

13.12.

14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при выполнении программы возникли аварийные ситуации, программное обеспечение электропечи оповещает об этом соответствующими сообщениями и прекращает процесс:

Сообщение	Причина и действия	
E_MEMORY_FAILED	Ошибка чтения/записи памяти контроллера KMT-90. Обратитесь за консультацией к разработчику.	Обратитесь за консультацией к Изготовителю.
E_DRIVER_FAILED	Ошибка привода рабочего столика.	Обратитесь за консультацией к Изготовителю.
E_TC_FAILED	Обрыв термопары.	Заменить термопару.
E_BAD_VACUUM	По завершении стадии набора вакуума уровень вакуума ниже 90%.	Отключите печь, проверьте надежность подключения вакуумного насоса. Если ошибка при повторном запуске программы появилась вновь, то обратитесь за помощью к изготовителю или в сервисную службу.
E_MCP_OFFLINE	Неисправность в цепи измерения температуры.	Обратитесь за консультацией к Изготовителю.
E_OVERHEAT	Температура в камере превысила 1201°C.	Обратитесь за консультацией к Изготовителю.
E_HEATER_FAILED	Неисправность в цепи нагрева.	Обратитесь за консультацией к Изготовителю.

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание электропечи сводится к периодической (не реже одного раза в месяц и в случае необходимости) чистке уплотнительного кольца рабочего столика. Для этого протрите фланец верхней части печи и уплотнительное резиновое кольцо тканью, смоченной спиртом.



Внимание! При выполнении всех работ следите за тем, чтобы не повредить уплотнительное кольцо.

Калибровка температуры в электропечи проводится при помощи пробы серебряной - пластинки из серебра высокой чистоты размерами 2x20x0,5 мм.

Для выполнения калибровки необходимо вертикально расположенную на подставке пробу поместить в центре рабочего столика и через меню **«Сервис – Службные программы»** выбрать программу **«Калибровка температуры по серебру»** и запустить ее. После завершения выполнения программы визуально оценивают состояние серебряной пластинки.

а) если пластинка оплавилась, как показано на рис.3а, то температура в электропечи соответствует заданной величине;

б) если пластинка приняла вид, показанный на рис.3б, то температура в печи низкая и следует ввести положительную поправку через меню **«Сервис – Регулятор температуры – Поправка температуры»**;

в) если пластинка оплавилась, как показано на рис.3в, то температура в электропечи высокая и следует ввести отрицательную поправку ;

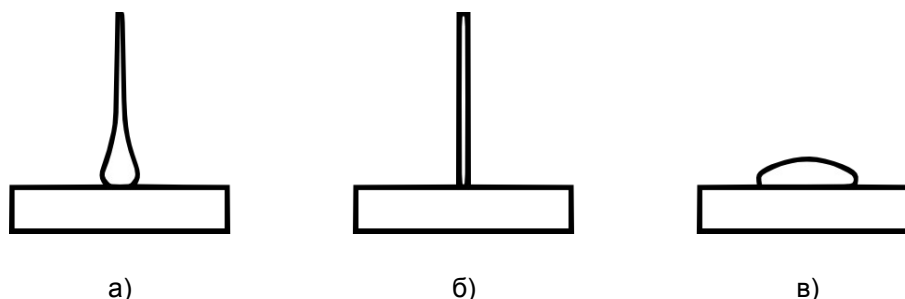


Рисунок 3. Деформация серебряной пробы при выдержке на различных температурах.

После введения поправки еще раз проверяют температуру в печи с помощью серебряной пробы.

Техническое обслуживание вакуумного насоса, диагностику неисправностей и их устранение, производите в соответствии с прилагаемым к нему руководством по эксплуатации.



Внимание! Устранение серьезных неисправностей выполняется только изготовителем, либо лицом, имеющим разрешение изготовителя на проведение этих работ. При ремонте допускается использовать только оригинальные запчасти. Изменения в конструкции печи не допускаются, в противном случае гарантия не действует, и изготовитель снимает с себя ответственность за дальнейшую работу электропечи.

16. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Условия хранения электропечи в упаковке соответствуют группе условий хранения С по ГОСТ 15150-69 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий в районах с умеренным климатом с температурой воздуха от 223К(-50°С) до 313К(40°С) и относительной влажностью 90% при 25 °С.

17. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования электропечи в упаковке соответствуют группе условий хранения С по ГОСТ 15150-69 в закрытом транспорте (всех видов) при температуре от 223К(-50°С) до 313К(40°С) и относительной влажности воздуха 90% при 25°С (предельное значение 98% при 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги).



Внимание!

При транспортировании электропечи теплоизоляционная подставка должна находиться вне камеры в отдельной упаковке.

18. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропечь вакуумная стоматологическая для обжига и прессования керамики «Микротерм» модель 90П заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 9452-009-12138620-2004, признана годной к эксплуатации и укомплектована вакуумным насосом типа _____, заводской №: _____.

Версия программного обеспечения: _____

Версия прошивки: _____

Дата выпуска: _____

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку: _____

19. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

19.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электропечи требованиям на нее при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.

19.2. Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня продажи электропечи потребителю. При отсутствии в Руководстве по эксплуатации даты продажи, заверенной печатью торговой организации, срок гарантии исчисляется от даты выпуска электропечи. Срок службы электропечи — 7 лет.

19.3. Гарантийный срок хранения на складе потребителя при выполнении условий п.13 - 6 месяцев в упаковке изготовителя.

19.4. Предприятие-изготовитель (или его представительство) гарантирует безвозмездное устранение дефектов в течение гарантийного срока при условии выполнения Потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.

19.5. Предприятие-изготовитель отказывается от гарантийных обязательств, если:

- электропечь использовалась не по назначению;
- осуществлен доступ в конструкцию электропечи без санкции предприятия-изготовителя;
- в конструкцию электропечи вносились изменения без санкции предприятия-изготовителя;
- электропечь подвергалась ремонту на не специализированном предприятии или эксплуатировалась с использованием не оригинальных запасных частей;
- электропечь имеет механические повреждения.

19.6. Гарантия не распространяется на следующие детали и материалы:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
СП0024.10.00.000	Нагревательный элемент в кварцевой трубке
СП0084.00.00.014	Теплоизоляционная подставка
СП0084.00.00.014-01	Вставка для обжига
СП0084.00.00.014-02	Вставка для прессования

19.7. При обнаружении неисправности Потребитель за свой счет организует отправку электропечи Поставщику (Предприятию-изготовителю), вместе с актом рекламации, в упаковке изготовителя.

19.8. При подтверждении сервисной службой Поставщика (Предприятия-изготовителя) гарантийного случая, выполняется безвозмездное устранение дефектов. После выполнения гарантийного ремонта доставка оборудования Потребителю осуществляется за счет Поставщика (Предприятия-изготовителя).

20. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

20.1. При обнаружении в процессе эксплуатации электропечи отказов или сбоев в работе потребитель обязан составить акт рекламации (технический акт) и направить его копию изготовителю.

20.2. Все претензии по рекламациям рассматриваются изготовителем только при наличии данных, отражающих все этапы включения, работы, отключения электропечи, а также неисправностей и отказов в работе.

20.3. Почтовый адрес: ул. Ленина, 60, а/я 1428, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360, Россия

20.4. Все предъявленные рекламации регистрируются потребителем в таблице 2.

Таблица 2

Дата отказа или возникновения неисправности	Наработка изделием на момент отказа	Краткое описание неисправности	Дата направления рекламации	Меры, принятые по рекламации

21. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование торговой организации: _____

Дата продажи: _____

М.П.

Подпись лица, ответственного за продажу: _____

22. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Упаковка электропечи производится в картонный ящик. Вакуумный насос поставляется в отдельной упаковке.

23. ЗАПЧАСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
СП0024.04.00.000	Термопара ПП
СП0024.10.00.000	Нагревательный элемент в кварцевой трубке
СП0024.09.00.000	Набор для калибровки по температуре
	Кольцо уплотнительное силиконовое Ø145х6 мм
СП0084.00.00.014-01	Вставка для обжига
СП0084.00.00.014-02	Вставка для прессования

ООО «СПАРК-ДОН»