

РОССИЯ
ОАО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНЫЕ-КОНВЕКТИВНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ
ПКА 6-1/1ПП2 и ПКА10-1/1ПП2**

Руководство по эксплуатации

EAC

ЧЕБОКСАРЫ 2015

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией бойлерных аппаратов пароварочно-конвективных электрических кухонных (далее по тексту - пароконвектоматы) типа ПКА6-1/1ПП2 и ПКА10-1/1ПП2, правилами их эксплуатации, технического обслуживания, монтажа и регулирования.

К обслуживанию и эксплуатации пароконвектомата допускается только специально обученный персонал.

В связи с постоянным усовершенствованием пароконвектомата в его конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем издании и не влияющие на его монтаж и эксплуатацию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пароконвектоматы предназначены для приготовления продуктов питания на различных режимах.

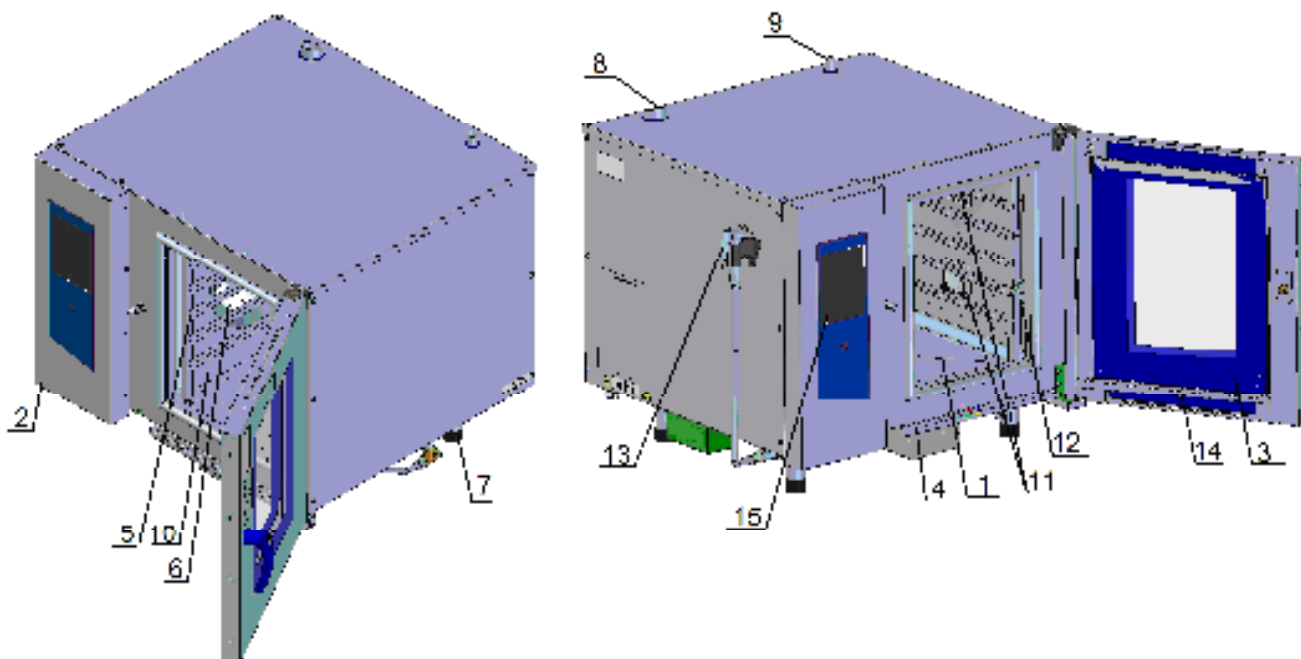
Пароконвектоматы используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

Пароконвектомат может эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха от (плюс) 1⁰С до (плюс) 40⁰С и среднемесячной влажностью 80% при (плюс) 25⁰С.

Пароконвектомат должен устанавливаться в помещениях, не относящихся к взрывоопасным и пожароопасным зонам по ПУЭ.

2. УСТРОЙСТВО ПАРОКОНВЕКТОМА

Общий вид пароконвектомата приведен на рисунке 1.



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Духовка. | 9. Связь духовки с атмосферой |
| 2. Панель управления. | 10 Перегородка |
| 3. Внутреннее стекло. | 11 Лампы освещения духовки |
| 4. Лоток | 12 Щуп |
| 5. Направляющая для гастроемкостей. | 13 Душевое устройство |
| 6. Вентилятор | 14 Желоб |
| 7. Ножка | 15 Экран |
| 8. Дополнительная связь духовки с атмосферой | |

Рисунок 1. Общий вид пароконвектомата

Духовка (рис. 1 поз.1) установлена на основании, снаружи закрыта съемной облицовкой и дверью.

Перегородкой (рис. 1 поз. 10) духовка разделена на две зоны:

- технологическая зона;
- рабочая зона.

В технологической зоне размещены:

- вентилятор (рис. 1 поз. 6), обеспечивающий равномерное перемешивание воздуха в духовке при работе. Вентилятор установлен на боковой стенке духовки и приводится в движение с помощью электродвигателя. Управление электродвигателем осуществляет частотный преобразователь (далее по тексту – электропривод);

- воздушные трубчатые электронагреватели (далее по тексту – воздушные ТЭНы), установленные вокруг вентилятора;

- рабочий элемент датчика от термовыключателя (плюс) 320⁰С (рис. 2 поз. 32). Термовыключатель при достижении температуры в духовке (плюс) 320⁰С обесточивает цепи управления;

- датчик для измерения температуры (термопара). Провода от датчика температуры подключаются к контроллеру;

- отверстие подачи пара из парогенератора в духовку (дальний верхний угол);

- форсунка впрыска воды - для принудительной подачи воды.

В рабочей зоне размещены:

- левая и правая направляющие (рис. 1 поз. 5) - для установки гастоёмкостей;

- щуп (рис. 1 поз. 12). Щуп применяется для приготовления продукта по внутренней температуре и имеет пять точек контроля. Для крепления щупа на правой направляющей предусмотрен специальный кронштейн;

- на крыше духовки установлен разбрызгиватель, предназначенный для распыла воды на режиме автоматической мойки духовки;

- на правой стенке духовки размещены две лампы для освещения духовки (рис. 1 поз. 11).

Во время работы пароконвектомата конденсат со стекла двери (рис.1 поз. 3) по желобу (рис. 1 поз. 14) стекает в лоток (рис. 1 поз. 4). Далее стекает в канализацию.

Для связи духовки с атмосферой служит выходное отверстие коллектора (рис. 1 поз.9).

Для дополнительной принудительной вентиляции духовки служит заслонка (рис. 1 поз. 8). Заслонка открыта на режимах «Конвекция» и «Охлаждение».

На панели управления (рис. 1 поз. 2) размещены:

- жидкокристаллический экран (Рис. 1 поз. 15) с сенсорным управлением (далее по тексту – экран). Экран предназначен для отображения информации параметров работы, управления работой пароконвектомата и ввода информации;

- декоративная наклейка.

Контроллер расположен за панелью управления. Контроллер состоит двух плат:

- промышленный контроллер (процессорный блок). Промышленный контроллер обрабатывает команды экрана и передает их на контроллер релейной платы. Одновременно получает, обрабатывает данные от релейной платы и передает команды на экран (температура в духовке, температура щупа, сигналы ошибки т. д.);

- контроллер релейной платы. Контроллер релейной платы обрабатывает команды от промышленного контроллера и передает команды на исполнительные устройства (ТЭНы, электромагнитные клапана, электропривода и т. д.). Одновременно получает данные от внешних объектов (термопара в духовке, термопара щупа, состояние цифровых входов и т. д.) и передает на промышленный контроллер.

Система водоснабжения, водоотведения и автоматической мойки пароконвектомата приведена на рис. 2.

Бойлер (рис.2 поз. 18) вырабатывает пар и обеспечивает его подачу в духовку на заданных режимах.

Для контроля уровня воды в бойлере предусмотрен дополнительный бак (рис. 2 поз. 17) в котором установлены два электрода (рис.2 поз.15):

- «длинный» электрод – электрод нижнего уровня;

- «короткий» электрод – электрод верхнего уровня.

При снижении уровня воды в бачке ниже «длинного» электрода контроллер релейной платы выдает сигнал на включение электромагнитного клапана (рис. 2. поз. 12). При достижении уровнем воды верхнего электрода контроллер релейной платы формирует команду на отключение электромагнитного клапана.

Если время заполнения бойлера на режимах с параметром пар превышает 4 мин. процесс приготовления автоматически завершается и на экран выводится информационное сообщение.

Для предотвращения аварийной ситуации, например - отказ системы контроля уровня воды, на ТЭН бойлера установлен баллончик от термовыключателя (рис. 2 поз. 31), рабочий элемент датчика устанавливается в специальное посадочное место на ТЭНе парогенератора. Термовыключатель при достижении температуры в парогенераторе (плюс) 160⁰С обесточивает цепи управления.

Излишки пара, пройдя через духовку, поступают в водосборный коллектор (рис.2 поз. 13), конденсируются и стекают в бак (рис. 2 поз. 29). Конденсат сливаемый в канализацию дополнительно охлаждается до определенной температуры. Температуру конденсата отслеживает датчик измерения температуры (термопара) «Охлаждение» (рис. 2 поз. 35).

Для реализации функции автоматической мойки духовки в пароконвектомате установлены:

- электропривод крана бойлера (рис. 2 поз. 23);
- электропривод крана бака (рис. 2 поз. 26);
- насос моющего (рис. 2 поз. 30) и ополаскивающего средств (рис. 2 поз. 28);
- насос мойки (рис. 2 поз. 22);
- термопара бойлера (рис. 2 поз.34).

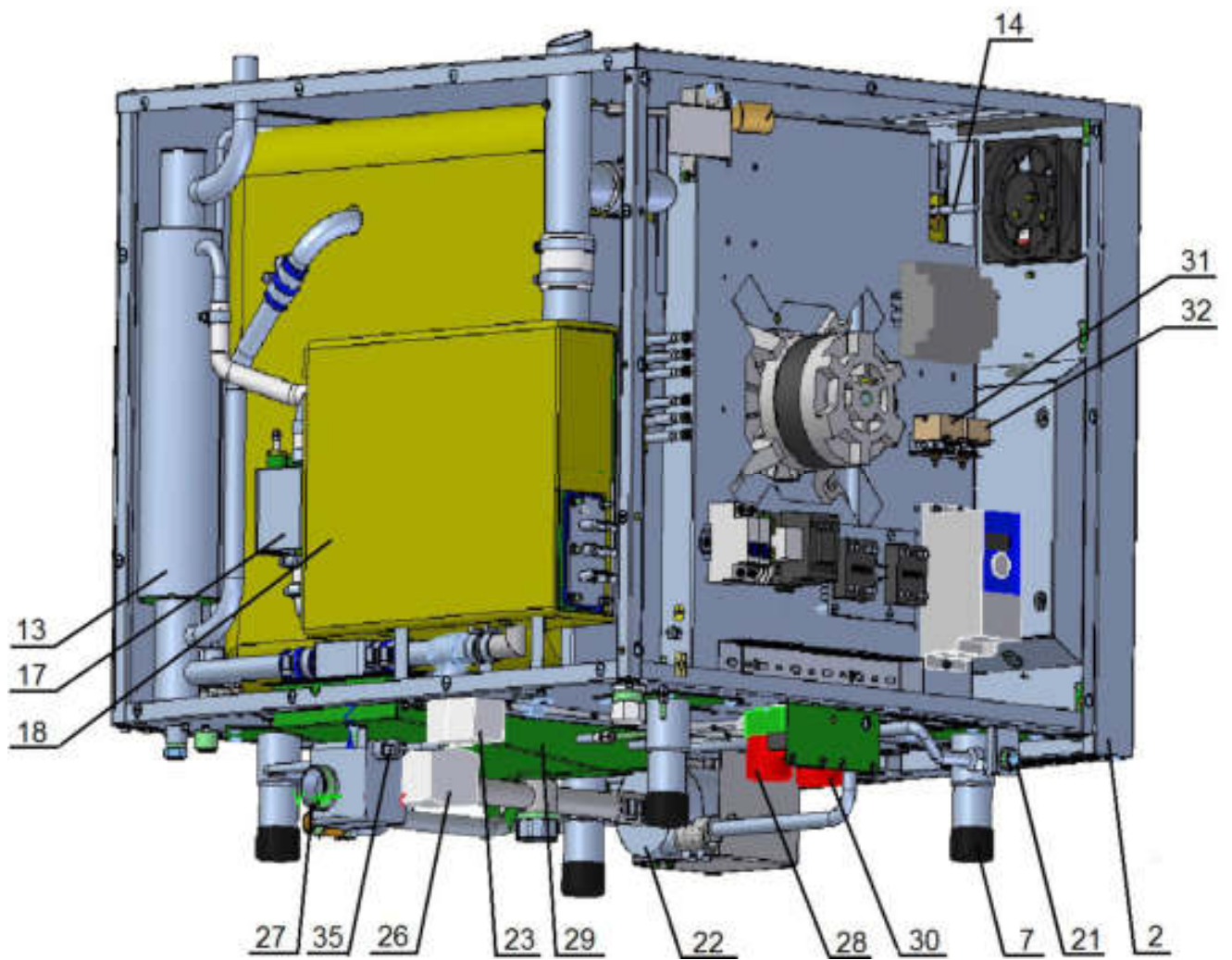


Рис. 2.1

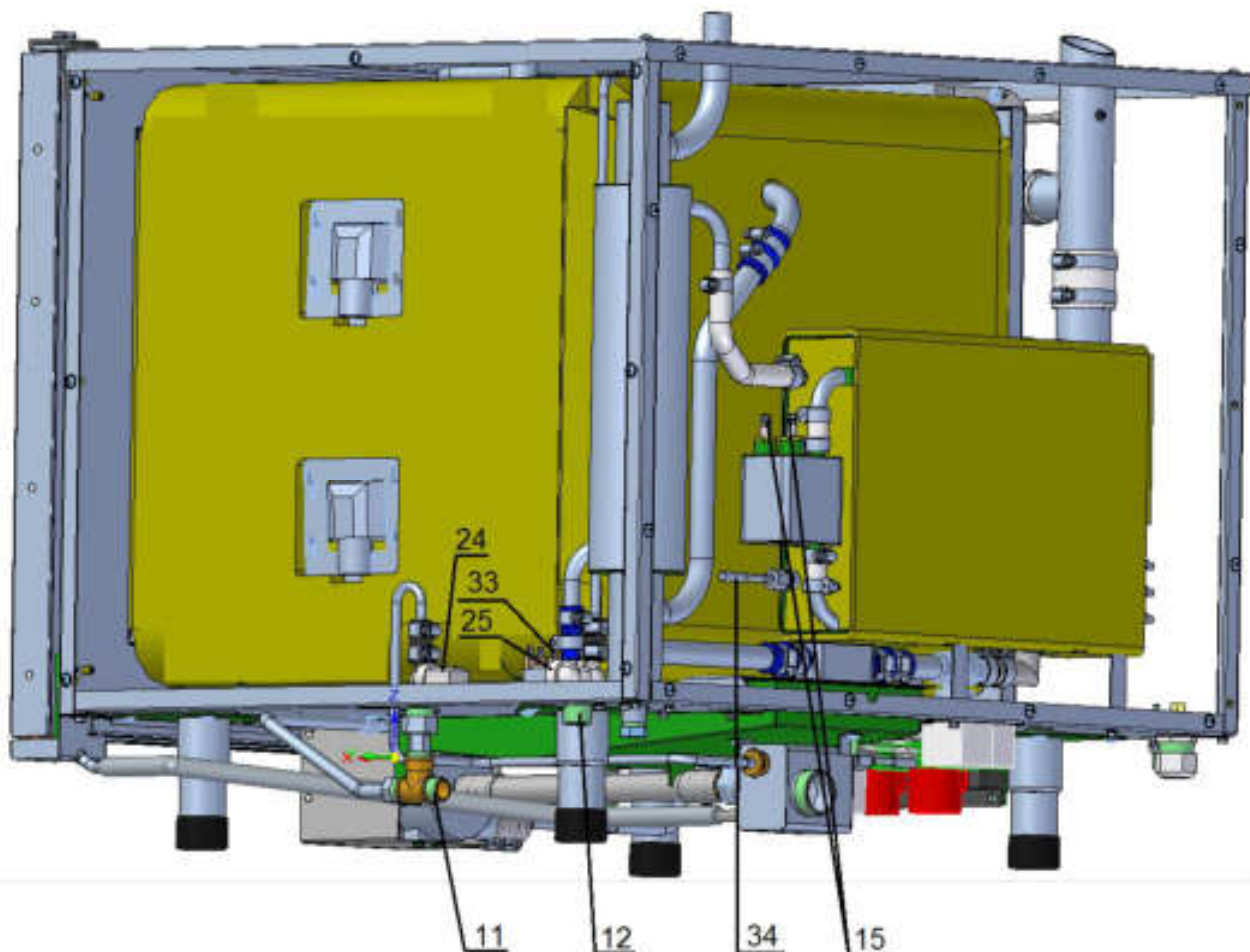


Рис. 2.2

- 2 – Панель управления.
- 7 – Ножка.
- 11 – Подключение системы водоснабжения G1/2 (охлаждение коллектора и ручной душ).
- 12 – Подключение системы водоснабжения G3/4 (парогенератор и впрыск в духовку).
- 13 – Коллектор.
- 14 – датчик измерения температуры (термопара) «Духовка».
- 15 – Electroды уровня воды.
- 17 – Бак контроля уровня воды.
- 18 – Парогенератор.
- 21 – Кран ручной душа.
- 22 – Насос автоматической мойки.
- 23 – Электропривод крана «Бойлер».
- 24 - Электромагнитный клапан «Охлаждение»
- 25 - Электромагнитный клапан «Бойлер».
- 26 – Электропривод крана «Бак».
- 27 – Подключение канализации.
- 28- Насос (дозатор) ополаскивающий.
- 29 – Бак.
- 30- Насос (дозатор) моющий.
- 31 – Термовыключатель (плюс) 160°C.
- 32 - Термовыключатель (плюс) 320°C.
- 33 – Электромагнитный клапан «Впрыск».
- 34 – Датчик измерения температуры (термопара) «Бойлер».
- 35 – Датчик измерения температуры (термопара) «Коллектор».

Рис. 2. Система водоснабжения, водоотведения и автоматической мойки

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию пароконвектомата допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе с пароконвектоматом необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- запрещается работать без внешней защиты;
- перед использованием пароконвектомата для приготовления пищи убедитесь, что в духовке отсутствуют остатки таблеток после мойки;
- не включать пароконвектомат без заземления;
- не оставлять включенный пароконвектомат без присмотра;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства пароконвектомата;
- при обнаружении неисправностей вызывать электромеханика;
- включать пароконвектомат только после устранения неисправностей.

Внимание! При открытии двери соблюдайте осторожность: поверните ручку против часовой стрелки до упора и - выпустите пар и (или) горячий воздух. Затем поверните ручку по часовой стрелке до упора и откройте дверь.

При открытии двери нагреватели (ТЭНы) и вентилятор автоматически выключаются. Электропривод вентилятора активирует тормоз (тормоз постоянным током). Вентилятор некоторое время вращается по инерции.

Внимание! Для очистки наружной поверхности пароконвектомата не допускается применять водяную струю.

Внимание! Температура стекла дверки может достигать более (плюс) 80°C. Будьте осторожны.

Внимание! Во избежание разбития стекла выемку гастроемкостей производите при зафиксированной дверке. Фиксация дверки происходит при ее открытии на угол 135° о чем свидетельствует повышенное усилие на вращение дверки.

Внимание! Запрещается мыть духовку душевым устройством, если температура внутри духовки выше (плюс) 100°C.

Внимание! На лицевой стороне пароконвектомата наклеены предупредительные знаки :

Рис.3.1 Опасность термического ожога.

Возможен пролив горячей жидкости, если гастроемкости загружены жидкими продуктами или продуктами, становящимся жидкими во время приготовления. Разрешается использовать жидкие продукты только на тех уровнях загрузки, которые позволяют оператору легко заглянуть в емкости..

Рис. 3.2. Предупреждение о горячем паре и испарениях.

Опасность получения термического ожога в результате выхода горячего пара и испарений при открывании двери духовки.



Рис. 3.1



Рис. 3.2

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

После хранения пароконвектомата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры ($18\pm 20^{\circ}\text{C}$) в течение 6 ч.

Распаковку, установку и испытание пароконвектомата должны производить специалисты по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Не допускается установка пароконвектомата ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов.

Во избежание накопления пара в помещении пароконвектомат рекомендуется устанавливать под воздухоочистительным зонтом.

Установку пароконвектомата необходимо проводить в следующем порядке:

- перед установкой пароконвектомата на предусмотренное место снять защитную пленку со всех поверхностей;

- установите пароконвектомат на предусмотренное место. Пароконвектомат установите в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя. Пароконвектомат можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием.

Расстояние между пароконвектоматом и другим не тепловым технологическим оборудованием должно быть не менее 100 мм. При установке пароконвектомата рядом с тепловым технологическим оборудованием (например: плиты, сковороды, жарочные поверхности и др.) расстояние от стенок должно быть не менее 200 мм.;

- подключите пароконвектомат к системе водоснабжения. Подключение пароконвектомата к системе водоснабжения осуществляется через две точки:

G3/4 (см. рис. 4 поз. 1 (наружная резьба)) – бойлер. Подключать только через водоумягчительную установку. Рекомендуется установить BRITA PURITY C300 Quell ST.

- G1/2" (см. рис. 4 поз. 2 (наружная резьба)) – душевому устройству и охлаждение коробки слива. Допускается подключать к неподготовленной воде

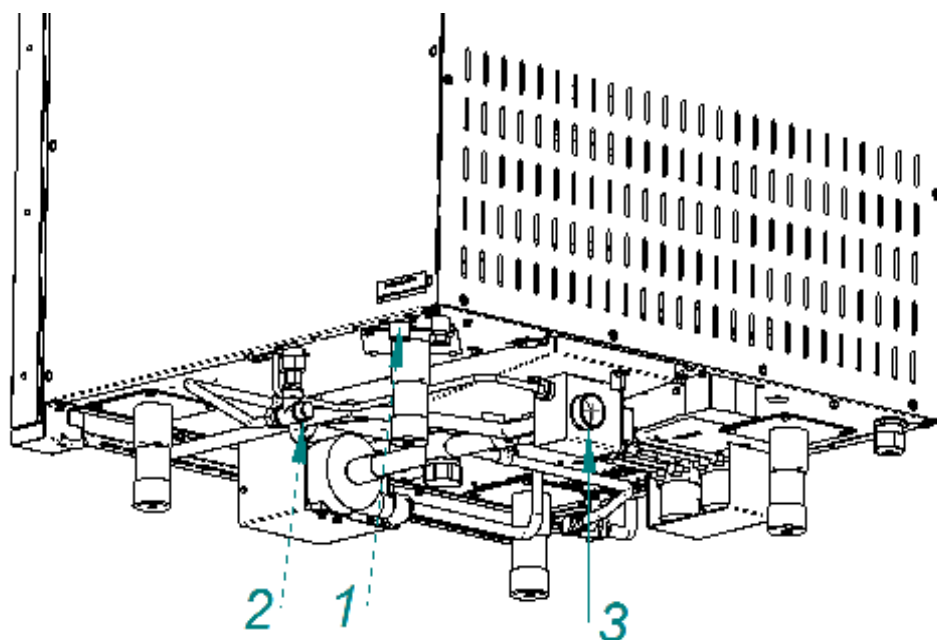


Рис. 4. Подключение к системе водоснабжения

- подключите пароконвектомат к системе канализации используя шланг, входящий в комплект поставки - подключение через штуцер с резьбой G1 1/4" рис. 4 поз. 3.

- проверьте соответствие параметров источника электропитания со значением указанных на табличке пароконвектомата. Подключите штатный шнур питания к источнику электропитания 3N/PE 400В 50Гц (трехфазная сеть с нейтральным проводом).


Заземляющий провод имеющий информационную наклейку «PE» подключите к системе заземления соответствующей типу TN-S или TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК364).

Фазные провода, имеющие информационную наклейку «L1», «L2» и «L3», подключите к фазным проводам.

Нейтральный провод, имеющий информационную наклейку «N», подключите к нейтральному проводу.

Электропитание к пароконвектомату подведите от распределительного щита через устройство защитного отключения, реагирующее на ток срабатывания 30 мА и имеющий рабочий ток 25А. Устройство защитного отключения должно обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания и должно быть подключен непосредственно к зажимам питания, иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах. Номинальное поперечное сечение подводящих кабелей питания должно быть не менее 2,5 мм². Монтаж и подключение произведите так, чтобы был невозможен доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;

- проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей пароконвектомата (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;

- подключите пароконвектомат к эквипотенциальной системе. Для этого на основании пароконвектомата рядом с кабельным вводом предусмотрен зажим, обозначенный знаком . Сечение подводящего провода эквипотенциального зажима должна быть не менее 4,0мм².

Сечение подводящего провода эквипотенциального зажима должна быть не менее 4,0мм².

- установите душевое устройство на пароконвектомат. Установку производить следующим образом (см. рис. 2):

1. Подсоедините шланг душевого к устройству к крану 21.

2. Установите на левую стенку кронштейн и зафиксировать его винтами.

Внимание! При долгом пребывании пароконвектомата в нерабочем состоянии рекомендуется перекрывать кран 21.

Руководствуясь информационными наклейками на трубках насосов (дозаторов) поместите трубки моющего и ополаскивающего насосов (дозаторов) в емкость с соответствующим раствором.

ВНИМАНИЕ! Чтобы не нанести вред здоровью и во избежание получения химического ожога обязательно использовать:

- защитную одежду;
- защитные очки;
- защитные перчатки.

ВНИМАНИЕ! Для мойки духовки следует применять только рекомендованные заводом изготовителем моющее и ополаскивающее средство (см. п. Ежедневная чистка). При использовании других средств, время работы насоса моющего и ополаскивающего средства необходимо изменить настройки (Путь: «Сервис»-«Настройка»).

Подайте питание на пароконвектомат – установите автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Вкл».

На панели управления нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл».

После появления на экране основного меню войдите в меню диагностики релейных выходов. Путь: «Сервис»-«Диагностика»-«Тест релейных выходов». Включите релейные выхода:

- «Общее питание»;
- «насос (дозатор) моющий»;
- «насос (дозатор) ополаскивающий».

Визуально проконтролируйте заполнение средства трубки моющего и ополаскивающего насоса (дозатора) средством. После заполнения трубки средством отключите релейный соответствующий релейный выход.

После завершения процедуры отключите «Общее питание» и выйдите из режи-

ма «Диагностика».

Установите дату и время соответствующее вашему часовому поясу: («Сервис» - «Настройка»);

При необходимости, измените температуру сливаемого конденсата («Сервис»-«Конфигурация»). По умолчанию температура сливаемого конденсата установлена на (плюс) 85°C. Вход в режим «Конфигурация» без ввода пароля невозможен.

Выйдите в основной экран. Выберите режим «Конвекция».

Нажмите и отпустите кнопку «Старт».

Проверьте направление вращения вентилятора, которое должно быть против часовой стрелки (смотреть со стороны духовки). В случае несоответствия направления вращения, поменяйте местами два провода на частотном преобразователе (например T1(U), T2(V)).

Внимание! Во избежание удара электрическим током запрещается в течение 3 мин. прикасаться к выходным контактам частотного преобразователя.

Просушите ТЭНы на режиме «Конвекция» при заданной температуре (плюс) 100°C в течение (0,5-1) часа.

Выберите режим «Пар». После появления насыщенного пара в духовке визуаль-но проконтролируйте отсутствие выхода пара из духовки через уплотнитель двери.

Сдача в эксплуатацию смонтированного пароконвектомата оформляется по уста-новленной форме, так же оформить гарантийные талоны в паспорте на изделие.

5. ОПИСАНИЕ ЭКРАНА РЕЖИМОВ

После загрузки программного обеспечения на экране появляется основной экран (Рис. 6).

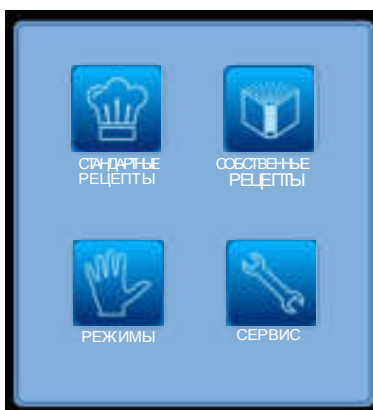


Рис. 6 Основной экран.



- кнопка «Стандартные рецепты»



- кнопка «Собственные рецепты»



- кнопка «Режимы»



- кнопка «Сервис».

5.1 МЕНЮ «РЕЖИМЫ»

Вход в меню «Режимы» возможен только с основного меню (рис. 6)

При входе в меню «Режимы» на экране появляется меню с девятью режимами (см. рис. 7).

В левой верхней области экрана всегда отображается название выбранного режима, а в правом верхнем углу отображается текущее время.



Рис. 7 Экран «Режимы»



Режим «**Конвекция**».

Нагрев духовки происходит за счет «воздушных» ТЭНов без подачи пара в духовку. Диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30 – 270)⁰С.

Режим используется для тепловой обработки: выпечка, жарка, запекание, гриль



- Режим «**Конвекция + Пар**»

Нагрев духовки происходит за счет поочередной работы воздушных ТЭНов и водяных ТЭНов, диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30 – 250)⁰С, влажность в духовке задается от 0% до 100% с шагом 10.

Режим используется для тепловой обработки на пару: жарка, выпечка.



- Режим «**Пар**»

Нагрев духовки происходит за счет водяных ТЭНов.

Режим используется для тепловой обработки на пару.



- Режим «**Низкотемпературный пар**»

Нагрев происходит за счет водяных ТЭНов. Диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30-98)⁰С.

Режим используется для тепловой обработки на пару.



- Режим «**Разогрев**».

Нагрев духовки происходит за счет поочередной работы воздушных ТЭНов и водяных ТЭНов, диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30 – 250)⁰С, влажность в духовке задается от 0% до 100% с шагом 10.



- Режим «**Растойка**»

Нагрев духовки происходит за счет водяных ТЭНов. Диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30-60)⁰С.

Режим используется для растаивания теста.



- Режим «**Регенерация**».

Нагрев происходит за счет водяных ТЭНов. Диапазон задания температуры в духовке (плюс) (30-60)⁰С.

Режим используется для разогрева замороженных продуктов.



- режим «**Охлаждение**»

Охлаждение духовки до заданного значения пользователем.






- режим «**Многоуровневое приготовление**».

Нагрев духовки происходит на режиме «Конвекция», «Пар» или «Конвекция + Пар», в зависимости от выбранного режима пользователем.

Для каждого уровня параметр «Время» устанавливается индивидуально. После истечения заданного параметра «Время» включается звуковая сигнализация, шкала прогресса данного уровня начинает мигать – сигнализация завершения приготовления уровня.

Для выбора режима коснуться кнопки режима. На экране появляется меню с режима с его параметрами (рис. 8).

На каждом из режимов алгоритм работы контроллера позволяет выбрать параметр «**Таймер**», «**Температура щупа**» или «**Дельта**».

-  Кнопка параметра «**Таймер**».
Работа с параметром «**Таймер**» завершается после истечения заданного времени, при этом в процессе приготовления температура в духовке поддерживается равной заданной. По истечению заданного времени включается звуковая сигнализация и процесс приготовления завершается. Диапазон изменения параметра - от 1 мин. до 9ч.59мин.
-  Кнопка параметра «**Температура щупа**».
Работа с параметром «**Температура щупа**» работа завершается по достижению заданной температуры щупа (температура внутри продукта), при этом в процессе приготовления температура в духовке поддерживается равной заданной. Диапазон изменения параметра - (плюс) (30-120) °С.
-  Кнопка параметра «**Дельта**».
Работа с параметром «**Дельта**» работа завершается по достижению заданной

температуры щупа, при этом в процессе приготовления температура в духовке поддерживается выше, чем температура щупа на величину значения параметра «Дельта». Диапазон изменения параметра – (плюс) (30-120).

Одновременный выбор параметра «Таймер», «Температура щупа» и «Дельта» невозможен.

Смена параметра режима в процессе работы невозможно!

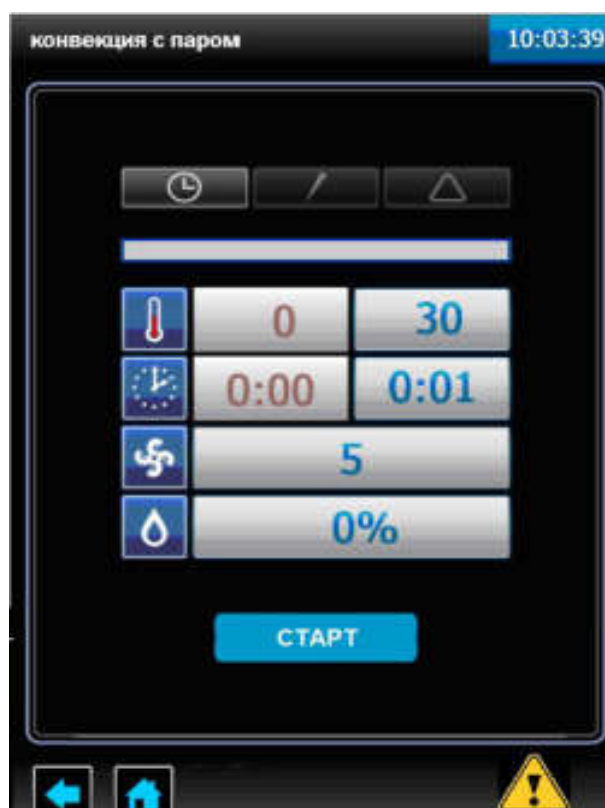











Рис. 8. Экран режим «Конвекция + Пар»

-  - кнопка «Старт»/«Стоп» программы. Когда пароконвектомат не работает на кнопке отображается надпись «Старт», после запуска пароконвектомата в работу надпись меняется на «Стоп».
-  - кнопка возврата на предыдущий экран. Во время выполнения программы кнопка недоступна.
-  - кнопка возврата в основное меню. Во время выполнения программы кнопка не доступна.
-  - кнопка просмотра возникших неисправностей, которые или не блокируют работу пароконвектомата или блокируют частично (неисправность не влияет на работу пароконвектомата на используемом режиме).

-  символ параметра «**Частота вращения вентилятора**».
-  - символ параметра «**Температуры в духовке**».
-  - символ параметра «**Время**».
-  - символ параметра «**Температура щупа**».
-  - символ параметра «**Влажность**».

-  - символ параметра «Дельта».

Параметры выводимые на экран зависят от выбранного режима работы.

В поле с красным символом выводится текущее значение параметра, а в поле с синим символом выводится заданное значение параметра.

Для изменения заданного значения параметра коснитесь на символ редактируемого параметра. В нижнем поле экрана выводится экран ввода значений, так для примера на рисунке 9 показана часть экрана для редактирования параметра «Температура в духовке».



Рис. 9. Экран редактирования параметра «Температура в духовке»

Последовательным касанием на кнопки с цифрой наберите новое значение параметра.

Для сохранения нового введенного значения коснуться кнопки «**Сохранить**». Значение заданного параметра в поле «Температура в духовке» изменяется на введенное значение.

При ошибочном вводе значения параметра коснуться кнопки «Сброс» и введите заново значение параметра.

Для выхода из редактирования параметра – коснуться кнопки «Заккрыть» -выход из режима редактирования параметра.

Для запуска режима – коснуться кнопки «Старт».

Параметры «**Время**», «**Температура в духовке**», «**Дельта**», «**Щуп**», «**Влажность**» и «**Частота вращения вентилятора**» можно изменить в процессе работы.



5.2 МЕНЮ «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Вход в меню «Стандартные рецепты» возможен только с основного меню (рис. 6).

При входе в меню «Стандартные рецепты» на экране отображается меню с шестью типами наименования блюд (рис. 10.1.).

Для выбора типа блюда коснуться символа с названием блюда. На экране отображается меню программ (Рис. 10.2).

Касанием кнопки «больше» или «меньше» прокрутите список программ.

-  - кнопка пролистывания меню программ вверх
-  - кнопка пролистывания меню программ вниз

Касанием кнопки с наименованием блюда подтвердите выбор программы. Например «Говядина в соусе» (рис. 10.3).

«Говядина в соусе» готовится в три этапа.

Первый этап – Режим «Конвекция+Пар» с параметром «Таймер».

Второй этап – Режим «Заправка» - добавление соуса.

Третий этап – Режим «Конвекция +Пар» с параметром «Таймер».

Для просмотра параметров этапа коснуться кнопки с символом режима.

При необходимости можно изменить параметры и режимы работы.

Если в процессе работы были изменены параметры и/или режимы работы, после окончания приготовления программа запросит подтверждение на сохранение блюда под новым именем.

Для возврата на предыдущий экран коснуться кнопки возврата на предыдущий экран или кнопки возврата на главное меню.

Для запуска программы коснуться кнопки «Старт».



Рис. 10.1

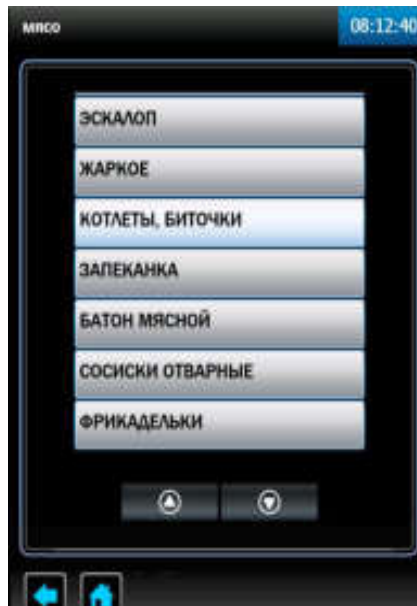


Рис. 10.2

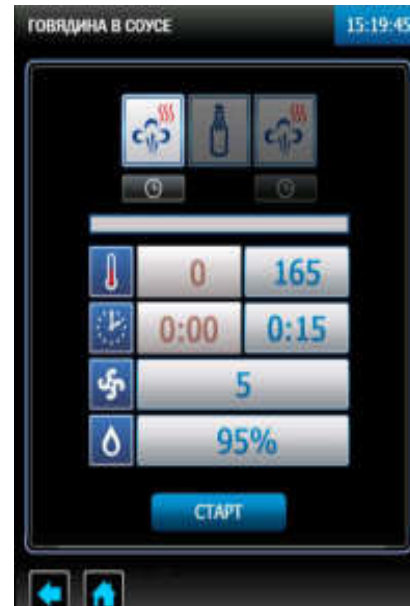


Рис. 10.3

Рис. 10 Экран «Стандартные рецепты»

На основе стандартных рецептов возможно создать и сохранить собственные программы с измененными параметрами под своим названием в окне «Собственные рецепты» в папке «Пользователь 1», Пользователь 2» или «Пользователь».

5.3 МЕНЮ «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Вход в меню «Собственные рецепты» возможен только с основного меню (рис. 6).

При входе в меню «Стандартные рецепты» на экране отображается меню с тремя режимами:



- режим работы по программам «Пользователь 1». Вход в режим защищен паролем «Пользователь 1».



- режим работы по программам «Пользователь 2». Вход в режим защищен паролем «Пользователь 2».





- режим работы по программам «Пользователь». Вход в режим без пароля.

При входе в режим «Пользователь 1», «Пользователь 2» или «Пользователь» на экране отображается меню с шестью типами наименования блюд (рис. 11.1).

Для выбора типа блюда коснуться символа с названием блюда. На экране отобра-

жается меню программ (Рис. 11.2).

Касанием кнопки «больше» или «меньше» прокрутите список программ.

-  - кнопка пролистывания меню программ вверх
-  - кнопка пролистывания меню программ вниз

В случае отсутствия программ кнопки пролистывания отсутствуют.

Касанием кнопки с названием блюда подтвердите выбор программы или создайте собственную программу.

Для создания собственной программы необходимо:

- коснуться кнопки «Действие»;
- в новом экране коснуться кнопки «добавить» (рис. 11.3);
- в новом окне установить режим работы, параметр и его значения;
- количество шагов. Возможно выбрать четыре шага приготовления. Для удаления режима приготовления, в случае неправильного ввода режима, коснуться символа



Для запуска режима – коснуться кнопки «Старт».



Рис. 11.1



Рис. 11.2

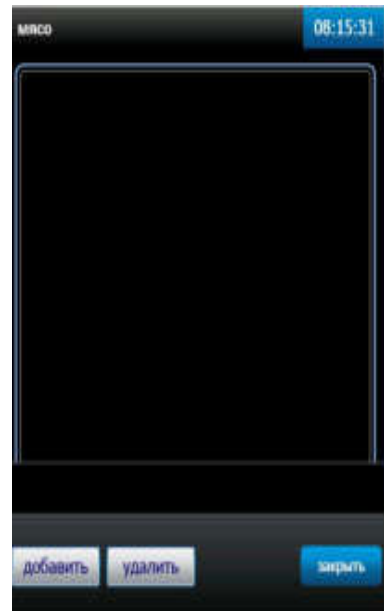


Рис. 11.3

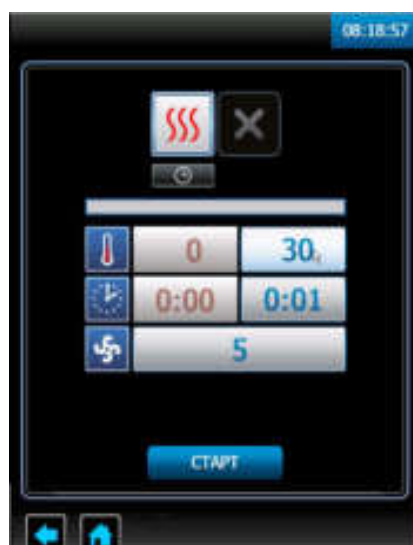


Рис. 11.4

Рис. 11 Экран «Собственные рецепты»

5.4 МЕНЮ «СЕРВИС»

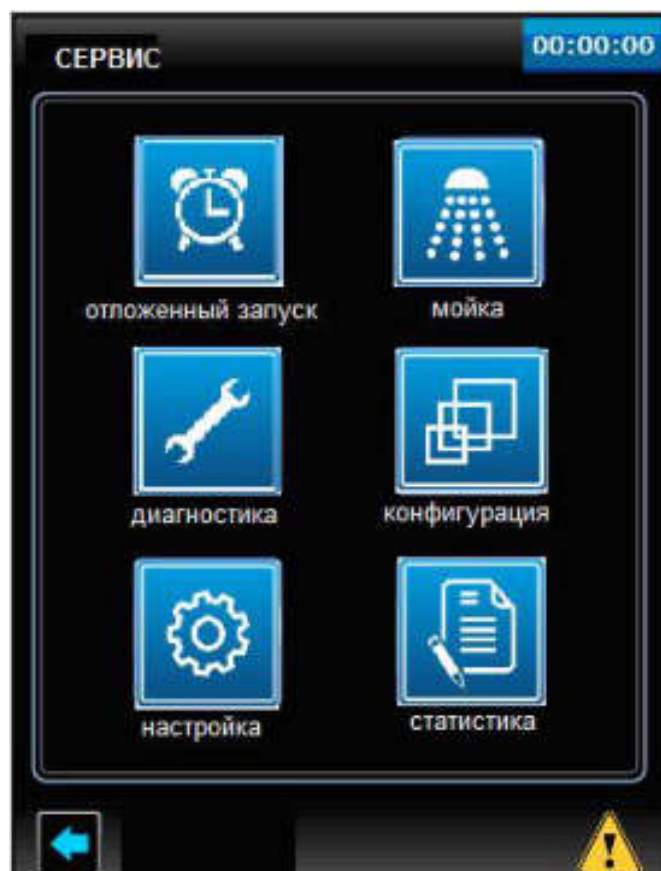


Рис. 12 Экран «Сервис»

Вход в меню «Сервис» возможен только с основного меню (рис. 6).
Экран меню «Сервис» показан на рис. 12.

«Отложенный запуск»

Предназначен для запуска программ приготовления блюд по таймеру включения.

На рис. 13 показан экран отложенного запуска заводской программы «Ростбиф». Программа должна включиться в 23:59 01 января 2013года.

После нажатия соответствующей кнопки можно изменить тип задачи, группу, блюдо, дату и время запуска.

Для активации режима «Отложенный запуск» коснуться кнопки «Старт». На экран выводится окно рис. 13.2.

Для отмены режима «Отложенный запуск» коснуться кнопки «Отменить».

Для выхода из режима «Сервис» коснуться кнопки возврата на предыдущий экран.

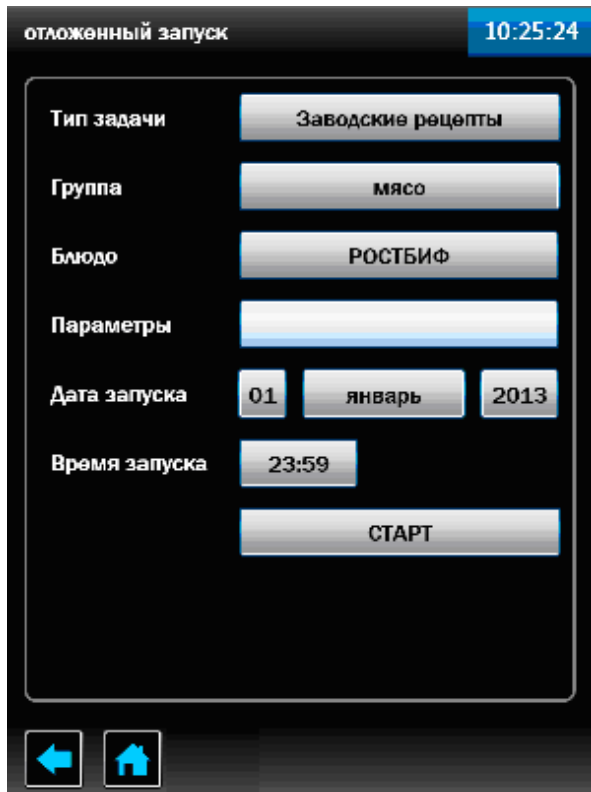


Рис. 13.1

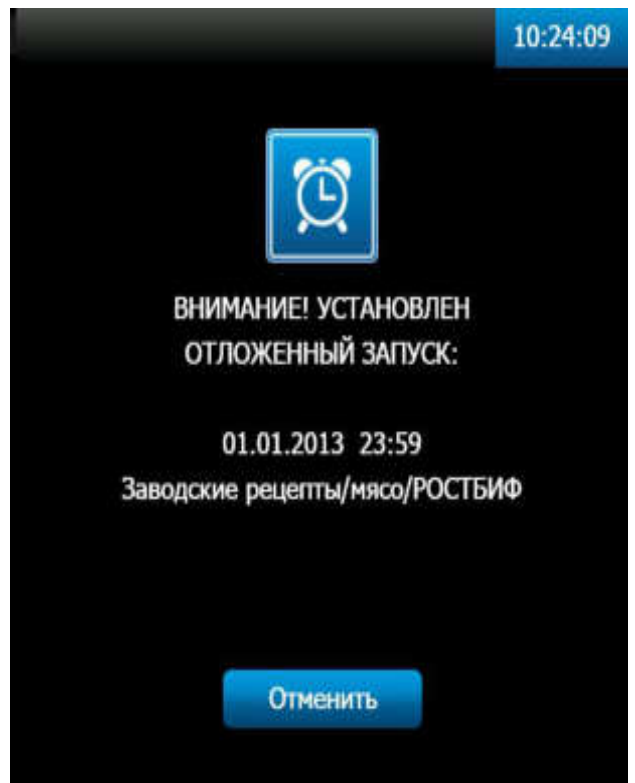


Рис. 13.2

Рис. 13 Экран «Отложенный запуск».

«Мойка»

Режим предназначен для автоматической мойки духовки.



Рис. 14 Экран «Мойка».

В алгоритме работы предусмотрена мойка с двумя типами моющих средств:



- жидкие моющие средства;



- таблетка.

Алгоритм работы, как с жидкими моющими средствами так и с таблеткой, обеспечивает мойку духовки на одном из выбранных ступенях очистки в зависимости от загрязнения духовки (короткая, средняя и полная).

На алгоритме мойки с таблеткой насос (дозатор) моющий и ополаскивающий не работают.

Расход таблеток для режимов мойки:

- короткая – одна таблетка моющая и одна таблетка ополаскивающая;
- средняя – две таблетки моющие и одна таблетка ополаскивающая;
- полная – три таблетки моющие и одна таблетка ополаскивающая.

Каждая ступень мойки разделена на:

- режим «Пар» - на алгоритме мойки с таблеткой режим отсутствует;
- цикл мойки;
- цикл промывки;
- цикл ополаскивания;
- цикл промывки;

На «Полной мойке» циклы мойки, промывки и ополаскивания удваиваются.

Продолжительность мойки:

- короткая – 1 час 20 мин;
- средняя – 1 час 35 мин;
- полная - 2 часа 38 мин.

ВНИМАНИЕ! В экране «Статистика», «Настройка», «Диагностика» и «Конфигурация» хранятся настройки пароконвектомата, эти экраны предназначены только для квалифицированного персонала для проведения диагностики, настройки и обновления программного обеспечения.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прежде чем включить пароконвектомат, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на пароконвектомате.

Перед началом эксплуатации необходимо протереть пароконвектомат тканью, смоченной в мыльном растворе, а затем промыть чистой водой.

ВНИМАНИЕ! При долгом пребывании пароконвектомата в нерабочем состоянии рекомендуется слить воду из парогенератора.

Убедитесь, что перегородка духовки и держатели противней надежно закреплены. Снятие держателей осуществляется следующим образом: приподнимите держатели вверх, отодвиньте их к центру духовки, затем движением на себя выньте держатели из духовки.

Откройте краны подвода воды к пароконвектомату.

Включите электропитание.

Нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл».

Дождитесь появления основного экрана (см. рис. 6).

Выберите режим приготовления. По мере необходимости откорректируйте параметры режима и коснитесь кнопки «Старт». Изменение параметров работы описано в п. 5.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать острые предметы для нажатия на кнопки экрана.

При запуске режима, если температура воды в парогенераторе и/или температура в духовке ниже заданного значения, на экране отображается сообщение «Подготовка парогенератора», «Подготовка духовки» (далее по тексту – режим подготовки). Для выхода из режима подготовки коснитесь символа «Отмена».

Внимание! Перед загрузкой продукта рекомендуется прогреть духовку на 30 градусов выше от требуемого значения температуры.

После достижения температуры заданного значения на экране отображается сообщение «Загрузите продукт».

Откройте дверь и загрузите продукт в духовку, при использовании параметра «Щуп» вставьте щуп в продукт.

При открывании двери работа пароконвектомата приостанавливается - останавливается вентилятор, отключаются ТЭНы. На экране отображается информационное сообщение об открытии двери.

После окончания работы выключите пароконвектомат – нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл».

Обесточьте пароконвектомат - и перекройте краны подвода воды.

7. ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА ДУХОВКИ

ВНИМАНИЕ! Чтобы не нанести вред здоровью и во избежание получения химического ожога обязательно использовать:

- защитную одежду;
- защитные очки;
- защитные перчатки.

Необходимо ежедневно проводить очистку духовки пароконвектомата либо на автоматическом режиме мойки духовки, либо проводить очистку ручным способом.

7.1. АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА

Охладите духовку пароконвектомата до (плюс) 50°C и удалите остатки пищи.

Выберите тип моющего средства (таблетка или жидкое моющее средство) и режим мойки (короткая, средняя или длинная) в зависимости от степени загрязнения духовки.

Проверьте наличие моющих средств в емкости (при выборе программы с жидкими моющими средствами). В зависимости от режима мойки алгоритм контроллера автоматически определяет количество требуемой моющей и ополаскивающей жидкости.

Рекомендуемые средства:

- моющее средство «neodisher CombiClean» изготовитель Dr.Weigert, Германия;
- ополаскивающее средство «Neodisher TS» (Неодишер ТС) изготовитель Dr.Weigert, Германия.

Положите моющие и ополаскивающие таблетки на основание духовки (при выборе программы с таблеткой).

Для запуска мойки коснитесь кнопки «Пуск».

Выполните требования алгоритма работы (проверка наличие моющих средств, охлаждение духовки ...)

По окончании мойки удалите остатки моющих и ополаскивающих таблеток (только для мойки с таблеткой) и ополосните духовку при помощи душевого устройства.

Протрите уплотнитель двери сухой тряпкой.

Отключите электропитание, закройте краны подвода воды и приоткройте дверь пароконвектомата.

7.2. РУЧНАЯ МОЙКА

Охладите духовку пароконвектомата до (плюс) 50°C и удалите остатки пищи.

Для чистки духовки ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать абразивные материалы.

Для ручной мойки духовки рекомендуется использовать средство «Шуманит».

Охладите духовку до температуры (плюс) 50°C.

Снимите левую направляющую (рис. 1 поз. 5) и перегородку (рис. 1 поз. 10).

Залейте средство в пульверизатор и распылите средство на крыльчатку вентилятора и стенку духовки за перегородкой.

Установите перегородку и левую направляющую на штатное место.

Распылите средство в духовке.

Закройте дверь и оставьте на (5-10) мин.

Выберите режим «Пар» с параметром «Время». Значение параметра «Время» установить на (10-15)мин.

Коснитесь кнопки «Старт» - запустите режим «Пар».

По истечении времени откройте дверь.

Используя душевое устройство ополосните духовку.

Протрите уплотнитель двери сухой тряпкой.

Отключите электропитание, закройте краны подвода воды и приоткройте дверь пароконвектомата.

8 ОЧИСТКА ПАРОГЕНЕРАТОРА

ВНИМАНИЕ! Чтобы не нанести вред здоровью и во избежание получения химического ожога обязательно использовать:

- защитную одежду;
- защитные очки;
- защитные перчатки.

Периодически следует удалять накипь с парогенератора.

1. Залейте жидкость для удаления накипи (например, «Кумкумит») в парогенератор, для чего необходимо снять направляющие поз.5 рис. 1, перегородку поз.10 рис 1 и с помощью медицинской клизмы (груши) или используя специальный насос залить жидкость в парогенератор. Объем заливаемой жидкости определите из инструкции на жидкость (объем парогенератора 4 л);

2. После выдержки, в соответствии с инструкцией по применению на жидкость для удаления накипи, слейте воду с парогенератора. Для этого необходимо:

- из главного экрана перейти в экран «Сервис» - «Диагностика» - «Тест релейных выходов».

3. Напротив надписи «Общее питание» коснуться кнопки «Выкл.» и перевести его в состояние «Вкл.». Напротив надписи «Слив воды с бойлера» коснуться кнопки «Выкл» и перевести в состояние «Вкл.».

4. Через 2 мин. коснитесь кнопки  - возврат в основной экран.

5. Выберите режим «Пар», установите время работы 10 мин. и запустите выполнение программы.

6. Рекомендуется пункт 2...5 выполнить 2 раза - промыть парогенератор.

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание должна производить авторизированная сервисная служба.

Техническое обслуживание и ремонт пароконвектомата должен выполняться при строгом соблюдении мер безопасности «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правил техники безопасности электроустановок потребителей» (ПТБ), утвержденных Госэнергонадзором «Правил устройств электроустановок (ПУЭ).

При техническом обслуживании машины выключить автоматический выключатель и вывесить табличку «**НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!**»

Техническое обслуживание и ремонт пароконвектомата осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

2 «ТО-1» - «ТО-2»,

где: **ТО-1** - техническое обслуживание проводится 1 раз в месяц. Перечень выполняемых работ при ТО1:

- визуальный осмотр пароконвектомата на соответствие Правилам ТБ;
- измерения сопротивления заземления между контуром заземления и металлическими частями машины, которые доступны в процессе работы. Сопротивление заземления должно быть (не более) 0,1 Ом;
- проверка состояния электропроводки и электроаппаратуры;
- проверка отсутствия течи в местах соединения гибких шлангов;
- проверка отсутствия повреждения внутренней трубки моющего и ополаскивающего насоса (дозатора);
- чистка или замена воздушного фильтра панели управления;

- проверка уплотнителя двери и плотности прилегания двери;
- проверка наличия накипи в парогенераторе и при необходимости его удаление;
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников по технике безопасности при эксплуатации пароконвектомата.

ТО-2 - техническое проводится 1 раз в 3 месяца. Перечень выполняемых работ при ТО:

- включаются все работы предусмотренные при ТО1;
- протяжка винтовых соединений магнитного контактора;
- осмотр смазки в манжетах.

После окончания технического обслуживания необходимо внести запись о выполненной работе в таблицу 3 паспорта на изделие.

8.1. Замена шнура питания

ВНИМАНИЕ! При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить специальным шнуром из маслостойкой оболочки, защитными гибкими кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой по ГОСТ 7399.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация.

Порядок замены шнура:

1. Обесточить пароконвектомат.
2. Отсоединить шнур питания от сети.
3. Снять винты крепления левой стенки и демонтировать левую стенку.
4. На пускателе КМ1:1; КМ1:3 и КМ1:5 ослабить винты крепления и отсоединить кабель.
5. На автоматическом выключателе QF1 ослабить винт крепления и демонтировать провод с оболочкой синего цвета.
6. На клемме X5 ослабить винт крепления шнура и демонтировать провод с оболочкой желто-зеленый.
7. Демонтировать поврежденный шнур питания.

Проложить новый шнур питания и произвести сборку в обратной последовательности.

8.2. ЗАМЕНА МАНЖЕТ.

Для замены манжет произвести следующие действия (см. рис. 15):

1. Снимите левую направляющую.
2. Снимите перегородку.
3. Отверните болт М10х25 вместе с шайбой
4. Снимите крыльчатку при помощи специального съемника (см. рис. 16). Код для заказа 110000002907 Съемник крыльчатки КП6.376.09.00.000СБ.
5. Отверните 4 болта М6х30 и снимите двигатель.
6. Снимите кольцо стопорное и снимите 2 манжеты.
7. Установку манжет произведите согласно рис. 18 в следующем порядке:
 - Используя приспособление для установки манжет (см. рис.9) установите манжету 1.
 - Заполните полости А и Б смазкой высокотемпературной (например, CU 800 производства фирмы WURTH).
 - Установите манжету 2.
 - Установите кольцо стопорное.
8. Установку остальных узлов производить согласно п.п. 6 – 1 в обратном порядке.

Для качественной запрессовки необходимо используйте специальное приспособление (рис. 15).

*Примечание. Съемник и приспособление для запрессовки манжет поставляются по специальному заказу. Код для заказа съемника 110000001333 Приспособление для запрессовки манжеты во втулку ПКА6-15.26.00.001 ПКА6-15.71.00.000СБ(РД)

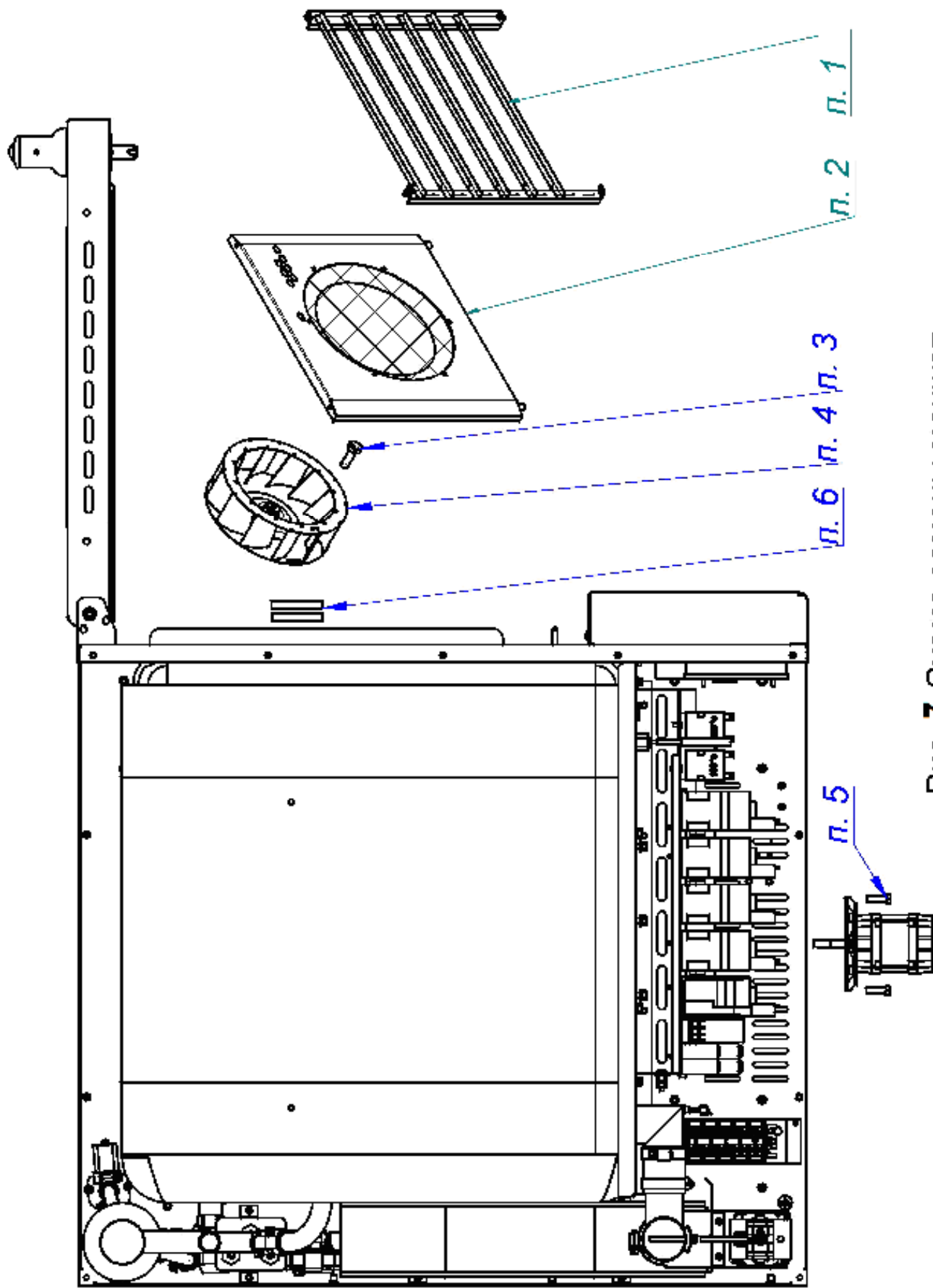


Рис. 7 Схема замены манжет

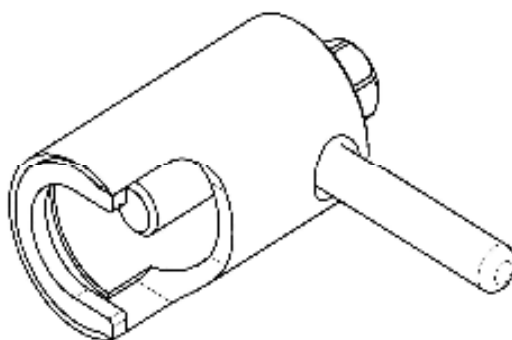


Рис. 16. Съемник крыльчатки.

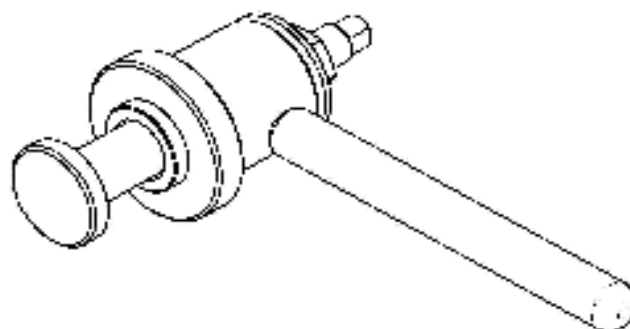


Рис. 17. Приспособление для запрессовки манжет.

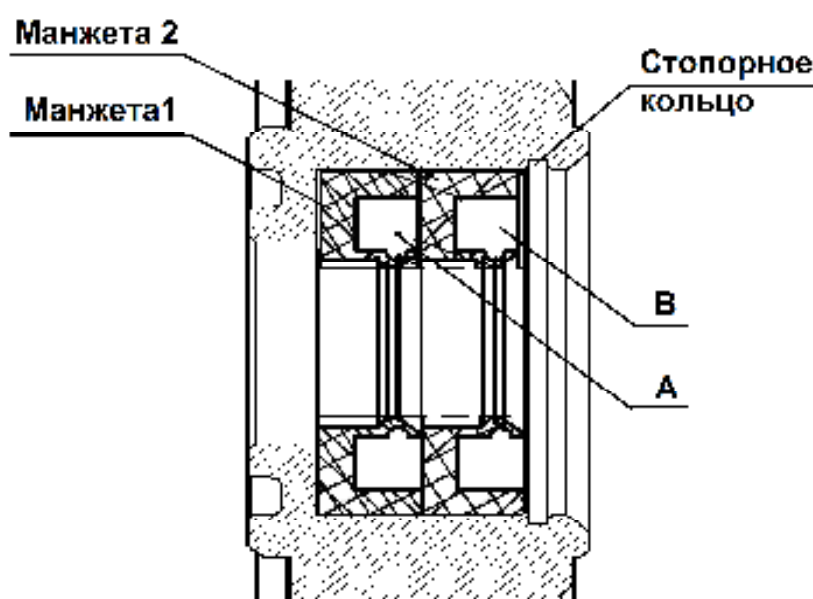


Рис. 18. Схема установки манжет.

8.3. РЕМОНТ ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА.

Для замены пружины замкового устройства необходимо (см. рис. 19):

- 1) отверните винты M5x12
- 2) снимите крышку
- 3) снимите пружину и замените его новой
- 4) установите пружину
- 5) установите крышку и закрутите винты M5x12

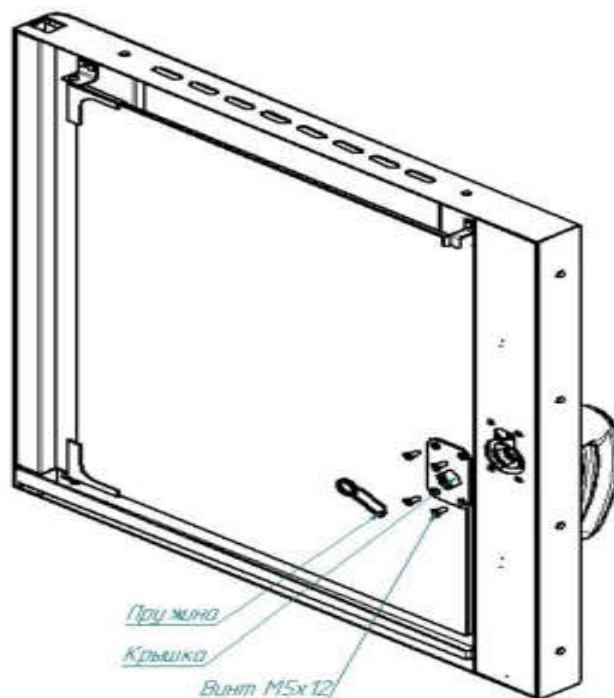


Рис. 19. Ремонт замкового устройства

8.4 РЕГУЛИРОВКА ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА

При ослаблении уплотнителя двери пароконвектомата отрегулируйте положение штыря (см. рис. 20). Для этого:

- 1) отверните гайку
- 2) отрегулируйте положение штыря согласно указанным размерам и положению зубцов (при ослаблении профиля штырь необходимо уменьшить размер 37,7 мм).
- 3) гаечным ключом, удерживая штырь, затяните гайку.

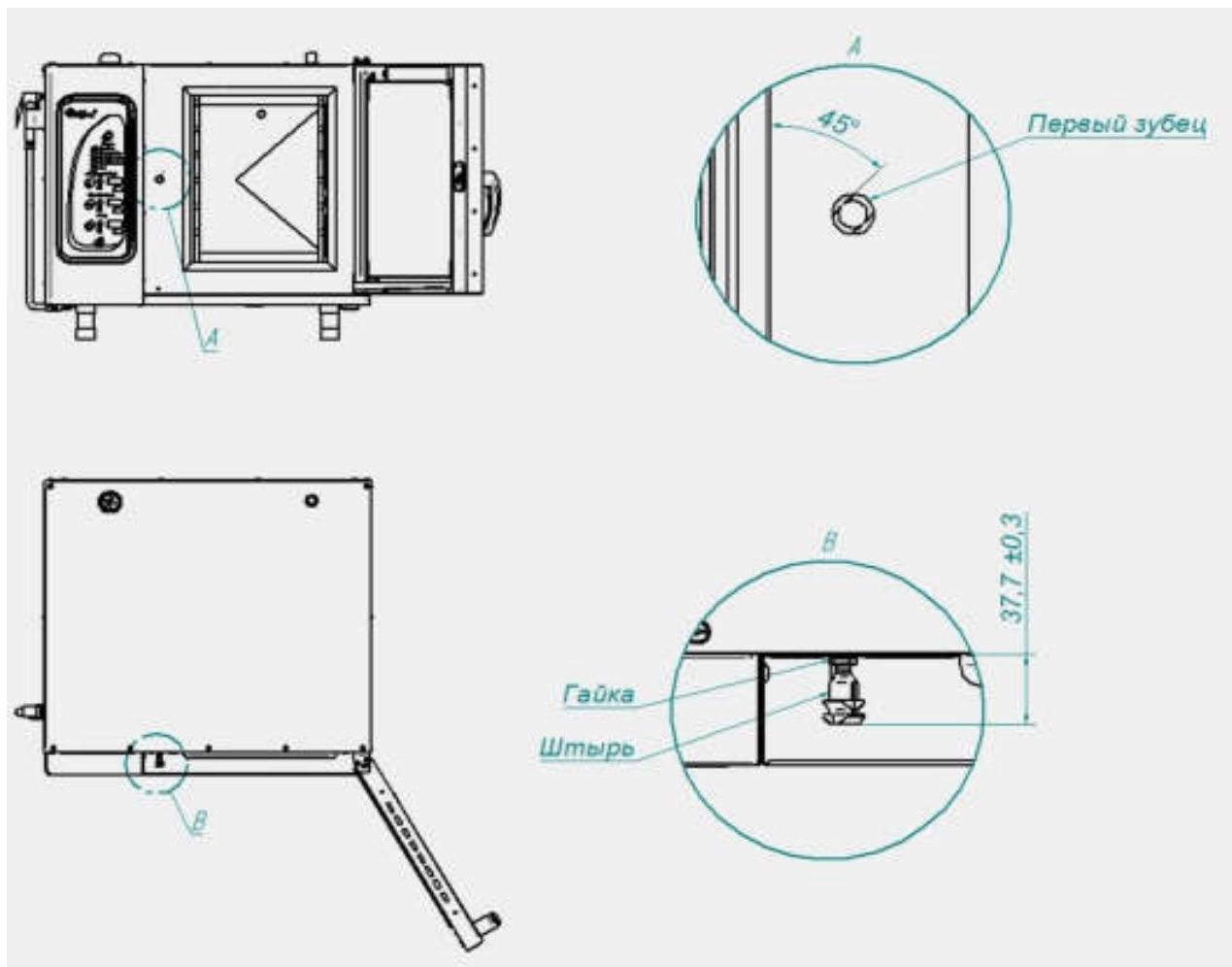


Рис. 20. Регулировка замкового устройства

8.5. НАСТРОЙКА ЧАСТОТНОГО ПРИВОДА.

«ВЕСПЕР» E2-MINI-SP5-L

- Для входа в режим программирования параметров работы привода необходимо:
- нажмите и отпустите кнопку «Прог.»
 - нажмите и отпустите кнопку «▲» или «▼» для перехода к параметру программы
 - для просмотра значения программируемого параметра нажмите и отпустите кнопку «Ввод»
 - для изменения параметра нажмите и отпустите кнопку «▲» или «▼»
 - для сохранения измененного значения параметра нажмите и отпустите кнопку «Ввод».
 - для выхода из режима программирования нажмите и отпустите кнопку «Прог»
- Параметры программирования приведены в таблице 1.

Таблица 1.

	Параметр	№ параметра (окно)	Значение	Примечание
1	Время торможения	02	12,5	
2	Режим управления	03	0	
3	Направления вращения	04	0	
4	Ограничение частоты	06	60	
		07	0	
5	Управление	10	1	
6	Задание частоты	11	1	
7	Метод останова	14	0	
8	Время торможения	15	1,5	
9	Частота начала торможения	16	1,0	
10	Уровень торможения	17	10,0	
11	Тепловая защита	18	100	
12	Реверс	22	1	

VACON 0010-1L-0002-2

Таблица 2.

	Функция	№прог (окно)	Значение	Примечание
1	Маскировка параметра	P13.1	0	
2	Сигнал на релейном выходе 2	P7.2/P8.2*	4	
3	Сигнал на релейном выходе 1	P7.1/P8.1*	4	
4	Время торможения	P4.7	2,0	
5	Частота начала торможения	P4.6	1,0	
5	Ток торможения	P4.4	2,0	
6	Диапазон входного сигнала	P6.1	0	
7	Максимальная частота	P3.2	60	
8	Режим останова	P2.3	1	
9				
10				

* Для частотного преобразователя с новым ПО.



9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Наименование неисправности	Вероятная причина																					
<p>При нажатии и отпуске кнопки «Вкл./Откл.» не включается контроллер и не загружается программа</p>	<p>- отсутствует напряжение в сети или не включены автоматические выключатели QF1 и/или QF2 на щите монтажном;</p> <p>- не подключена кнопка «Вкл/Откл.» к промышленному контроллеру;</p> <p>- не установлен или плохой контакт флеш-памяти промышленного контроллера;</p> <p>- не подключен</p>	<p>Проверить напряжение в сети. Снять винты крепления левой облицовочной стенки – открыть доступ к электрооборудованию. Проверить положение автоматических выключателей, должны быть установлены в положение «Вкл».</p> <p>Проверить напряжение (плюс) 12В на выходе блока питания. Проверить подключение разъема питания (плюс) 12В к промышленному контроллеру (разъем J14) и плате релейных выходов (разъем X2).</p> <p>- проверить целостность цепи от кнопки до разъема J2 (1-2) (см. рис.) промышленного контроллера. При выявлении нарушения целостности цепи – восстановить цепь.</p> <p>- проверить правильность установки перемычек на разъеме JP5, JP8 и JP10 на промышленном контроллере – перемычки должны быть установлены в положение для RS-485</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">B</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;">C</td> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">└</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> </table> <table style="border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px;">RS-485</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">JP5: 5-6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">JP8: 1-3 & 2-4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">JP10: 1-3 & 2-4</td> </tr> </table> </div> <p>- проверить правильность установки шлейф-памяти.</p> <p>- проверить правильность установки шлейфа в разъем J3 промышленного контроллера и</p>	2	1	B		└	└	└		└	C	└		└	3	5		RS-485	JP5: 5-6	JP8: 1-3 & 2-4	JP10: 1-3 & 2-4
2	1	B																				
└	└	└																				
└	C	└																				
└	3	5																				
RS-485																						
JP5: 5-6																						
JP8: 1-3 & 2-4																						
JP10: 1-3 & 2-4																						

	<p>шлейф LVDC (ТФТ - экрана) к промышленному контроллеру или ТФТ экрану;</p> <p>- не подключен шлейф питания (ТФТ - экрана) к промышленному контроллеру или ТФТ экрану;</p> <p>- не исправен промышленный контроллер.</p>	<p>правильность установки шлейфа в ТФТ экран (шлейф DF 19-20S-1C). Проверить правильность установки перемычки JP2 (1-2).</p> <p>- проверить правильность установки шлейфа в разъем J5 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в ТФТ экран (шлейф LCD278). Проверить правильность установки перемычки JP2 (1-2).</p> <p>- заменить промышленный контроллер.</p>
<p>Экран не реагирует на нажатие</p>	<p>- шлейф от ТФТ экрана не установлен в разъем контроллера сенсорного экрана</p> <p>- не подключен переходник контроллер сенсорного экрана - контроллер IB-888</p>	<p>- проверить подключение шлейфа сенсорного экрана к контроллеру сенсорного экрана.</p> <div> <p>The diagram illustrates the connection of a sensor screen cable to a controller. A green PCB is shown with a red arrow pointing to a connector labeled 'Разъем Сенсорного экрана'. Another red arrow points to a USB port labeled 'Разъем USB'.</p> </div> <p>Проверить подключение переходника.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - не откалиброван контроллер сенсорного экрана. - не исправен контроллер сенсорного экрана 	<p>Заменить контроллер или откалибровать контроллер.</p> <p>Заменить контроллер сенсорного экрана.</p>
Некорректное отображение (пропуск) цветов экрана	<ul style="list-style-type: none"> - не подключен кабель к промышленному контроллеру. - не исправен экран. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить правильность установки шлейфа в разъем J3 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в ТФТ экран (шлейф DF 19-20S-1C). Проверить правильность установки переключки JP2 (1-2). - Неисправен ТФТ экран - заменить.
На экран выводится «Ошибка связи»	<ul style="list-style-type: none"> - обрыв шлейфа RS-485. - неисправен промышленный контроллер или контроллер релейной платы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить правильность установки переключки, разъем JP7, JP8, JP10, промышленного контроллера. - установить неисправный контроллер и заменить
Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение «Обрыв термодатчика духовки»	<ul style="list-style-type: none"> - обрыв термодатчика духовки или неправильное подключение полярности. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить правильность подключения термодатчика. Установить технологическую переключку на разъем X4 (контроллера релейной платы) – проверить устранение ошибки. Если с установленной переключкой ошибка устраняется - заменить термодатчик «духовки».
Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение «Тепловая защита»	<ul style="list-style-type: none"> - сработал термовыключатель (плюс) 320°C (духовка), (плюс) 160 °C (бойлер) или термовыключатель электродвигателя ду- 	<ul style="list-style-type: none"> - снять левую облицовочную стенку и проверить состояние термовыключателя (плюс) 320 °C и термовыключателя (плюс) 130 °C – нажать и отпустить красную кнопку. Проверить состояние встроенного в электродвигатель термовыключателя. Выявить причину срабатывания термовыключателя(ей) и устранить.

	<p>ховки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - неисправен реле К1 - перегорел плавкий предохранитель 5,0А на релейной плате - не исправен контроллер релейной платы 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить рабочую обмотку реле. - проверить плавкий предохранитель. - заменить контроллер релейной платы
<p>Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение «Неисправность частотного преобразователя»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - неисправен частотный преобразователь. 	<p>- снять левую облицовочную стенку и проверить код ошибки частотного преобразователя. В соответствии с руководством по эксплуатации определить причину неисправности частотного преобразователя. При возможности устранения проблемы программным путем изменить настройки частотного преобразователя. В противном случае заменить частотный преобразователь.</p>
<p>Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение «Перегрев твердотельных реле»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - перегрев твердотельных реле. - неисправность вентилятора обдува 	<ul style="list-style-type: none"> - снять левую облицовочную стенку и проверить состояние термовыключателя на радиаторе. - проверить работу вентилятора обдува.
<p>В правом нижнем углу экрана выводится символ </p>	<ul style="list-style-type: none"> - обрыв термопары «Щуп». - обрыв термопары «Бойлер» - обрыв термопары 	<p>Нажать на символ  для просмотра предупреждений о неполадках в работе системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверить правильность подключения полярности термопар на разъеме Х10. На разъеме Х10 установить технологические перемычки (замкнуть между собой контакты 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10). При устранении ошибки с технологическими перемычками заменить термопару «Щуп». - Проверить правильность подключения полярности термопары на разъеме Х6. На разъеме Х6 установить технологическую перемычку (замкнуть между собой контакты 1-2). При устранении ошибки с технологическими перемычками заменить термопару. - Проверить правильность подключения полярности термопары на разъеме Х9.

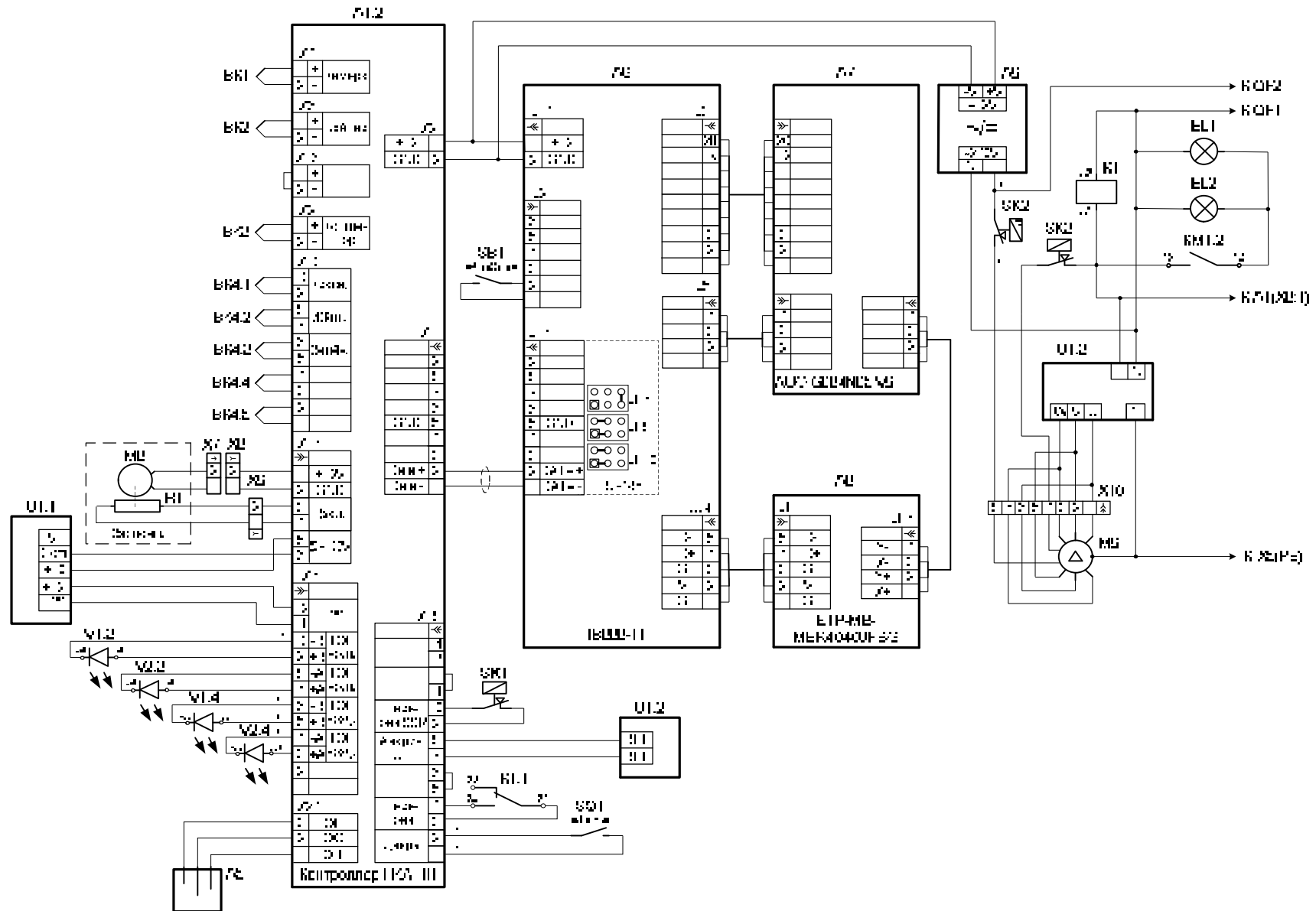
	<p>«Коллектор»</p> <p>- недостаточный уровень воды.</p>	<p>На разъеме X9 установить технологическую перемычку (замкнуть между собой контакты 1-2). При устранении ошибки с технологическими перемычками заменить термопару.</p> <p>- Проверить правильность подвода воды (см. п 4). Установить кран в положение открыто. Визуально, по информационному указателю на электроприводе крана бойлера, определить положение крана – кран должен быть в положении «Close».</p>
Отсутствует освещение духовки	- перегорел(и) лампа (ы) освещения.	Заменить лампу
Вода постоянно поступает в духовку	- не подключены провода к контроллеру или к датчикам (электродам) уровня воды.	<p>- снять заднюю стенку и визуально проконтролировать подключение проводов к электродам уровня воды.</p> <p>- снять панель управления и визуально проконтролировать установку разъема в разъем X22.</p> <p>- установить технологическую перемычку на разъем X22 - принудительно замкнуть между собой контакт (1-2-3. Визуально проконтролировать прекращение залива воды. В противном случае заменить контроллер релейной платы.</p>
Не происходит парообразование	<p>Неисправен ТЭН</p> <p>Не поступает управляющее напряжение на твердотельные реле ТЭНов бойлера или неисправно твердотельное реле</p>	<p>- Используя комбинированный прибор (мультиметр) проверить целостность ТЭНов</p> <p>-Охладить духовку до температуры (плюс) 50°С. Выбрать режим «Пар» и включить пароконвектомат в работу. Используя комбинированный прибор (мультиметр) проверить управляющее напряжение на V1 и V2 (между V2:+В и V2:-В, между V2:+В и V2:-В) должно быть (плюс) (20-24)В. Определить неисправный элемент и заменить его.</p>
Температура в духовке не достигает установленного значения.	<p>Неисправен ТЭН</p> <p>Не поступает управляющее напряжение на твердотельные реле ТЭНов бойлера или неисправно твердотельное реле</p>	<p>- Используя комбинированный прибор (мультиметр) проверить целостность ТЭНов</p> <p>-Охладить духовку до температуры (плюс) 50°С. Выбрать режим «Пар» и включить пароконвектомат в работу. Используя комбинированный прибор (мультиметр), проверить управляющее напряжение на V1 и V2 (между V1:+А и V1:-А, между V2:+А и V2:-А) должно быть (плюс) (20-24)В. Определить неисправный элемент и заменить его.</p>

<p>Не вращается вентилятор.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не подключены провода управляющего сигнала (0-10В) - не подключены провода управляющего сигнала направления вращения. Не подключен электродвигатель к частотному преобразователю. - Неисправен контроллер релейной платы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить целостность цепи от релейной платы, разъем X17 (конт. 5 и конт 6), до частотного преобразователя U1. - Проверить целостность цепи от релейной платы, разъем X7 (конт. 11 и конт. 12), до частотного преобразователя U1. - Проверить разъемное соединение X10 двигателя M9. - Заменить контроллер
---------------------------------	--	---

ВНИМАНИЕ! При замене контроллера необходимо выполнить настройки контроллера:

- настроить время и дату (Меню: «Сервис»-«Настройка»);
- тип печи, термопары (Меню: «Сервис»-«Конфигурация»). Для входа в меню «Конфигурация» необходимо ввести пароль 0000.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПКА6-1/1ПП И ПКА10-1/1ПП
(цепи управления)



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПКА6-1/1ПП И ПКА10-1/1ПП

Поз. обозн.	Наименование	ПКА 6-1/1ПП2	ПКА 10-1/1ПП2	Код
A1	Контроллер ПКА-ПП	1	1	120000060749
A2, A3	Ограничитель ОПН-113	2	2	120000060095
A5	Парогенератор	1	1	100000009003
A6	Контроллер IB888-11T	1	1	120000060706
A7	Экран AUO G084N05 V9	1	1	
A8	Блок питания DR-100-12 (12V 100W)	1	1	120000060751
BK1, BK2	Термопреобразователь TC1763XK-32-1500	2	2	120000060618
BK3	Термопреобразователь TC1740B3-XK-2500	1	1	120000060535
C1	Конденсатор 15мкФ/450В	1	1	
ЕК1	ТЭН-Б3-9000W	1	-	120000060012
	ТЭН Б3-12000W	-	1	120000060113
ЕК2	ТЭН В3-245 А 8,5/9,0 Р 230	1	1	120000060750
EL1, EL2	Лампа	2	2	120000060440
K1, K2	Реле SHN RXM 2AB2 P7	2	2	120000060572
KM1	Пускатель 3TS32 10-0AN2	1	1	120000060719
M1, M2	Электроventильатор DP200A2123XBT	1	1	120000060429
M3	Электроклапан TCR 3/4" 2/2	1	1	120000060505
M4	Электроклапан TCR 1/2" 2/2	1	1	120000025664
M5	Дозатор G82B/A1 ополаскивающий	1	1	120000025553
M6	Дозатор G202/A1 моющий	1	1	120000025554
M7	Насос L63.T10.DX	1	1	120000060521
M8	Мотор-редуктор 25GA-RC385-1228	1	1	120000060714
M9	Электродвигатель CT80.OWEN.T4 (FIR)	1	1	120000060809
QF1, QF2	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А	2	2	120000060811
R1	Резистор РП1-305-1М	1	1	120000060703
SK1	Терморегулятор 55.13014.260	1	1	120000060326
SK2	Термостат биметаллический KSD301-95	1	1	120000060698
SK3	Термовыключатель 55.13539.040	1	1	120000061005
SK4	Терморегулятор 55.13569.070	1	1	120000006819
SQ1	Микропереключатель МП 1107	1	1	120000006909
U1	Преобразователь частотный VACON 0010-11	1	1	120000060717
V1, V2	Реле твердотельное H12D4825DE	2	2	120000060485
X1, X2	Колодка (45 7373 9038 и 45 7373 9076)	1	1	120000002534(2535)
X3	Колодка (45 7373 9009 и 45 7373 9011)	1	1	120000002166(2181)
X4	Колодка (45 7373 9005 и 45 7373 9006)	1	1	120000002722(2723)
X5	Клемма AVK16/35T жёлто-зелёная	1	1	120000060652
X6	Шнур ПВС-5x2,5	1	1	120000060569
X7	Колодка 2108-3724380-9057	1	1	120000060511
X8	Вилка ОПН-3Н	1	1	120000060783
X9	Колодка 45 7373 9025	1	1	120000060512
X10	Колодка (45 7373 9012 и 45 7373 9013)	1	1	120000002180(2167)

YA1...YA3	Клапан электромагнитный V18	3	3	120000060576

