

РОССИЯ
АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:
ПКА 6-1/1ПП2 и ПКА 10-1/1ПП2**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

РАСШИФРОВКА ЗНАКОВ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	9
4.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПАРОКОНВЕКТОМАТА	13
5 ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	17
5.1 МЕНЮ «РЕЖИМЫ»	18
5.1.1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ТАЙМЕР»	22
5.1.2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ЩУП».....	24
5.1.3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ДЕЛЬТА».....	26
5.2 МЕНЮ «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ»	27
5.3 МЕНЮ «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ».....	29
5.4 МЕНЮ «СЕРВИС»	31
5.4.1 МОЙКА С ЖИДКИМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ	34
5.4.2 ОПОЛАСКИВАНИЕ	34
5.4.3 МОЙКА С ТАБЛЕТКАМИ	35
5.4.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	36
6 ЕЖЕДНЕВНАЯ РУЧНАЯ ОЧИСТКА КАМЕРЫ.....	38
7 ОЧИСТКА ПАРОГЕНЕРАТОРА.....	39
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	40
8.1 ЗАМЕНА МАНЖЕТ	42
8.2 ЗАМЕНА ПРУЖИН ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА	44
8.3 РЕГУЛИРОВКА ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА.....	45
8.4 ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ	46
8.5 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ И ПРОКЛАДКИ	46
8.6 ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	47
8.7 НАСТРОЙКА ЧАСТОТНОГО ПРИВОДА	48
9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	51
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПКА6-1/1ПП2 И ПКА10-1/1ПП2.....	59
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ	62
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПКА6-1/1ПП2 И ПКА10-1/1ПП2	63

РАСШИФРОВКА ЗНАКОВ



Сведения для информации.



Опасность! Ситуация непосредственной опасности или опасная ситуация, которая может привести к получению травм или смерти.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный бойлерного типа ПКА 6-1/1ПП2 и ПКА 10-1/1ПП2 (далее – пароконвектомат) предназначен для приготовления продуктов питания на различных режимах.

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

К обслуживанию и эксплуатации пароконвектомата допускается только специально обученный персонал.

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



Руководство должно быть обязательно изучено перед вводом пароконвектомата в работу пользователем, электромонтажниками и другими лицами, которые отвечают за хранение, транспортирование, установку, ввод в эксплуатацию, обслуживание и поддержание пароконвектомата в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться в течение всего срока службы.

2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Общий вид пароконвектомата представлен на рис.1.

Пароконвектоматы ПКА 6-1/1ПП2 и ПКА 10-1/1ПП2 имеют следующие конструктивные различия:

- в духовку (далее по тексту – камеру) пароконвектомата ПКА 6-1/1ПП2 возможно установить до шести гастроемкостей размером GN1/1, а в камеру пароконвектомата ПКА 10-1/1ПП2 возможно устанавливать до десяти гастроемкостей размером GN1/1;

- в камеру пароконвектомата ПКА 10-1/1ПП2 установлены более мощные трубчатые электронагреватели (далее по тексту – ТЭНЫ).

Камера (см. рис.1 поз.1), обёрнутая теплоизоляционным материалом, установлена на основании и снаружи закрыта съёмными облицовками и дверью.

Внутренние и облицовочные поверхности выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

Дверь имеет двойное термостойкое остекление с вентилируемым зазором. Внутреннее стекло двери (см. рис.1 поз.3) установлено на петлях и может открываться для очистки. Ручка двери (см. рис.1 поз.28) имеет двухступенчатый механизм открывания.

Камера перегородкой (см. рис.1 поз.10) разделена на две зоны:

- технологическая зона;
- рабочая зона.

В технологической зоне размещены:

- вентилятор (см. рис.1 поз.6) (крыльчатка с электродвигателем), обеспечивающий равномерное перемешивание воздуха в камере при работе, имеет функцию реверса и пять скоростей вращения. Электродвигатель вентилятора (см. рис.1 поз.14) установлен на левой стенке камеры;

- «воздушные» ТЭНЫ, установленные вокруг вентилятора.

- рабочий баллон от термовыключателя (плюс) 320⁰С. Рабочий баллон соединяется с корпусом термовыключателя (см. рис.1 поз.33) с помощью капиллярной трубки. Термовыключатель предотвращает аварийную ситуацию при отказе системы контроля и регулирования температуры.

Термовыключатель обесточивает цепи управления при достижении температуры в камере более (плюс) 320⁰С.

- датчик температуры, предназначенный для контроля температуры. Контакты датчика температуры подключены к контроллеру.

В рабочей зоне размещены:

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

- игольчатый датчик температуры или температурный щуп (далее – щуп), установленный на специальном кронштейне (далее по тексту – держатель) правой направляющей. Щуп предназначен для контроля температуры внутри продукта. Щуп позволяет контролировать температуру продукта в пяти точках одновременно;

- на правой стенке, под защитными стеклами, установлены две лампы накаливания для освещения камеры (см. рис.1 поз.35);

- на верхней стенке камеры установлен «зонтик». На программах с автоматической мойкой насос мойки (см. рис.1 поз.22) забирает воду из бака мойки и по трубопроводу подает её на «зонтик». Вода, попадая на «зонтик», разбрызгивается на стенки камеры и, стекая по стенкам, попадает обратно в бак мойки.

Сбор влаги со стекла двери происходит в лоток (см. рис.1 поз.4).

Для автоматической мойки камеры в пароконвектомате установлены:

- кран шаровый с электромеханическим приводом «ПАРОГЕНЕРАТОР» (см. рис.1 поз.23);

- кран шаровый с электромеханическим приводом «ВАННА» (см. рис.1 поз.26);

- бак мойки (ванна);

- насос (дозатор) моющего (см. рис.1 поз.31), ополаскивающего (см. рис.1 поз.32), декальцинирующего средства (см. рис.1 поз.36);

- насос мойки;

- датчик температуры «ПАРОГЕНЕРАТОР» (см. рис.1 поз.30).

Камера соединена с внешней средой через выходную трубу коллектора (см. рис.1 поз.9). Во время работы пароконвектомата часть пара попадает в коллектор (см. рис.1. поз.13). Пар в коллекторе конденсируется и одновременно подогревает воду, подаваемую в парогенератор. Конденсат из коллектора попадает в водосборный коллектор (см. рис.1 поз.27), охлаждается и слиняется в канализацию. Температуру сливающегося конденсата отслеживает датчик температуры. По сигналу, полученному от датчика температуры водосборного коллектора, контроллер формирует команду на включение электромагнитного клапана (см. рис.1 поз.25).

Для дополнительной вентиляции камеры на режиме «КОНВЕКЦИЯ» и «ОХЛАЖДЕНИЕ» служит заслонка (см. рис.1 поз.8).

Для установки пароконвектомата в горизонтальное положение предусмотрены регулировочные ножки (см. рис.1 поз.7).

Электрооборудование установлено на щите монтажном (см. рис.1 поз.19) за левой облицовкой пароконвектомата.

Управление работой пароконвектомата осуществляется с панели управления (см. рис.1 поз.2), на которой размещены жидкокристаллический экран с сенсорным управлением (далее по тексту – экран), промышленный контроллер и контроллер релейной платы (электронный тип управления).

Экран предназначен для отображения информации параметров работы, управления работой пароконвектомата и ввода-вывода параметров.

Промышленный контроллер отрабатывает команды экрана и передает их на контроллер релейной платы. Одновременно получает данные от релейной платы и дает команду на вывод информационных сообщений на экран (температура в камере, температура щупа, сигналы ошибки т. д.);

Контроллер релейной платы обрабатывает команды от промышленного контроллера и передает команды на исполнительные устройства (ТЭНы, электромагнитные клапаны, электропривода и т. д.). Одновременно контроллер релейной платы получает данные от внешних объектов (датчики температуры, состояние цифровых входов и т. д.) и после обработки передает на промышленный контроллер.

Парогенератор (см. рис.1 поз.18) обеспечивает нагрев воды при помощи «водяных» ТЭНов и подачу пара в камеру на заданных режимах (бойлерный тип парообразования).

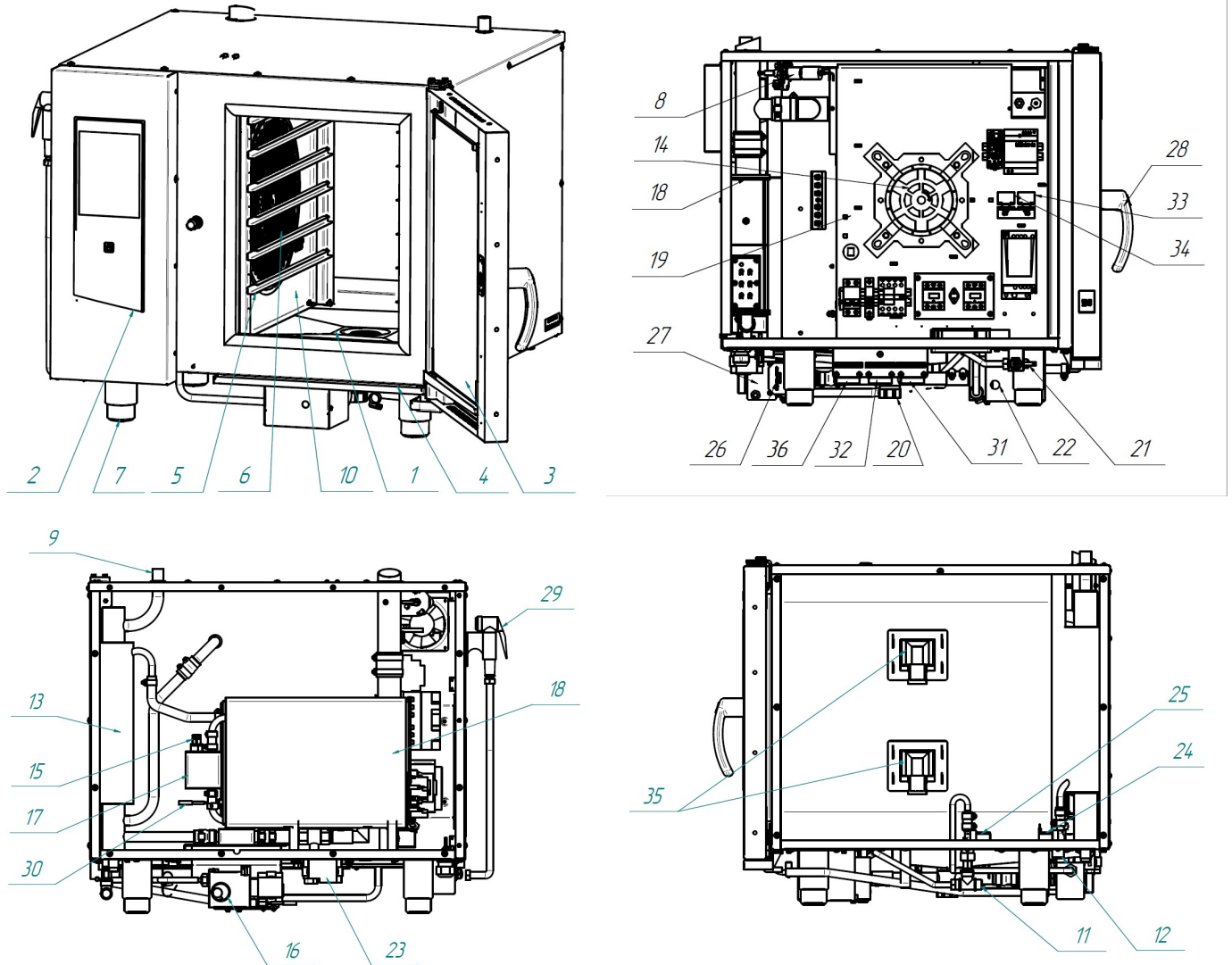
Для контроля уровня воды в парогенераторе предусмотрен внешний бак (см. рис.1 поз.17), в который установлены два электрода (см. рис.1 поз.15). Контроллер выдает электрический сигнал на электроды и по сигналам, полученным от электродов, формирует команду на включение или выключение электромагнитного клапана (см. рис.1 поз.24) (заполнения парогенератора) и «водяных» ТЭНов. При снижении уровня воды в парогенераторе ниже длинного электрода контроллер

выдает сигнал на включение электромагнитного клапана и отключение «водяных» ТЭНов. При достижении уровня воды верхнего электрода контроллер выдает сигнал на отключение электромагнитного клапана и включение «водяных» ТЭНов. Для предотвращения аварийной ситуации, при отказе системы контроля уровня воды, в парогенератор установлен рабочий баллон термовыключателя, соединенный с корпусом термовыключателя (см. рис.1 поз.34) с помощью капиллярной трубы. Термовыключатель при достижении температуры (плюс) 160⁰С обесточивает систему управления.

Пароконвектомат укомплектован душевым устройством (см. рис.1 поз.29). Для крепления душевого устройства на левой боковой облицовке предусмотрен кронштейн. Душевое устройство предназначено для ручной мойки камеры. Для перекрытия подачи воды в душевое устройство предусмотрен кран (см. рис.1 поз.21).

Для слива жира и удаления остатков продуктов из камеры предусмотрена заглушка (см. рис.1 поз.20).

Пароконвектомат имеет 120 встроенных программ приготовления и возможность добавления дополнительно до 360 дополнительных программ.



1. Камера
2. Панель управления
3. Стекло внутреннее
4. Лоток
5. Направляющие
6. Вентилятор
7. Ножка
8. Заслонка
9. Выходная труба коллектора
10. Перегородка
11. Подвод воды G1/2" (охлаждение коллектора, душевое устройство)
12. Подвод воды G3/4" (парогенератор)
13. Коллектор
14. Электродвигатель
15. Электроды контроля уровня воды
16. Подключение к канализации G1¼"
17. Бак контроля уровня воды
18. Парогенератор

19. Щит монтажный
20. Заглушка
21. Кран душевого устройства
22. Насос мойки
23. Электропривод крана парогенератора
24. Электромагнитный клапан «Парогенератор»
25. Электромагнитный клапан «Коллектор»
26. Электропривод крана бака мойки
27. Водосборный коллектор
28. Ручка двери
29. Душевое устройство
30. Датчик температуры «Парогенератор»
31. Дозатор (насос) моющего средства
32. Дозатор (насос) ополаскивающего средства
33. Термовыключатель 320°C «Камера»
34. Термовыключатель 160°C «Парогенератор»
35. Лампы освещения
36. Дозатор (насос) декальцинирующего средства

Рис.1 Общий вид пароконвектомата

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с пароконвектоматом допускается специально обученный персонал. Для предотвращения несчастных случаев и повреждения пароконвектомата требуется проводить регулярное обучение персонала.

Пароконвектомат может эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха от (плюс) 1 до (плюс) 40⁰С и среднемесячной влажностью 80% при (плюс) 25⁰С.

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

Пароконвектомат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании пароконвектомата лично, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с пароконвектоматом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- с поврежденным кабелем электропитания;
- без подключения к контуру заземления;
- вблизи горючих газов, жидкостей или взрывоопасной атмосфере;
- с поврежденным(и) защитным(и) стеклом(ами) ламп(ы) освещения;
- с поврежденным(и) стеклом (ами) двери;
- с неисправным замковым механизмом двери;
- с неисправным датчиком положения двери;
- со снятой перегородкой камеры;
- со снятыми боковыми, задними облицовками и крышкой;
- с поврежденной капиллярной трубкой термовыключателя;
- с отключением цепей аварийной защиты.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРОКОНВЕКТОМАТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пароконвектомат для обогрева помещения;
- использовать душевое устройство для охлаждения камеры;
- разогревать легковоспламеняющиеся продукты или предметы с температурой воспламенения ниже (плюс) 270⁰С;
- нагружать гастроемкость продуктами более 4кг;
- разогревать пищевые продукты в закрытых жестяных банках, консервы, сухие порошкообразные или гранулированные продукты;
- загружать гастроемкости жидкостями или продуктами, которые при высоких температурах переходят в жидкую фазу;
- использовать острые предметы (например – вилки, ножи...) для нажатия кнопок на панели управления и/или сенсорного экрана;
- проводить ручную мойку камеры, если температура в камере выше (плюс) 100⁰С;
- для очистки наружной поверхности пароконвектомата применять водяную струю.





ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРОКОНВЕКТОМАТА НЕОБХОДИМО:

- контролировать работу пароконвектомата на протяжении цикла работы;
 - извлекать щуп из продукта прежде, чем вынимать гастроемкости из камеры.
- После извлечения из продукта щуп установить в держатель;
- для очистки парогенератора и камеры пароконвектомата использовать только рекомендованные заводом изготовителем средства, указанные в разделах 5..7 настоящего Руководства;
 - во избежание несчастных случаев пол около пароконвектомата содержать сухим;
 - во избежание повреждения стекла двери и получения травм выемку гастроемкостей производить при зафиксированной двери. Фиксация двери происходит при ее открывании, примерно, на угол 135°, о чем свидетельствует повышенное усилие на вращение двери;
 - при выявлении неисправности обесточить пароконвектомат – установить дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл». Установить кран подвода воды в положение «Закрыто» и вызывать электромеханика. Пароконвектомат включать только после устранения неисправностей;
 - санитарную обработку и чистку производить только при обесточенном пароконвектомате – дифференциальный выключатель в распределительном шкафу должен быть установлен в положение «Выкл»;
 - периодически проверять отсутствие механических повреждений оболочки шнура питания пароконвектомата.

РИСКИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ОЖОГОВ

При проведении санитарной обработки с применением химических средств, во избежание получения химического ожога, использовать средства индивидуальной защиты (защитную одежду, защитные очки и защитные перчатки)

Во время работы пароконвектомата камера, направляющие, гастроемкости, стекло, облицовка, щуп и дверь нагреваются до высоких температур, что может привести к термическому ожогу при контакте. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, прихватки ...)

При работе с пароконвектоматом возникает опасность ошпаривания, о чем свидетельствует наклейка на панели ([см. рис.2.1](#)). «ОПАСНОСТЬ ОШПАРИВАНИЯ» возникает при проливе горячей жидкости, если верхние гастроемкости загружены жидкими продуктами или продуктами, становящимися жидкими во время приготовления.

При открывании двери возможно получение термического ожога в результате выхода горячего пара из камеры, о чем свидетельствует предупредительная наклейка на двери ([см. рис.2.2](#)). Необходимо следить за тем, чтобы механизм замкового устройства двери оставался в исправном состоянии.



Рис.2.1 Наклейка «Опасность ошпаривания»

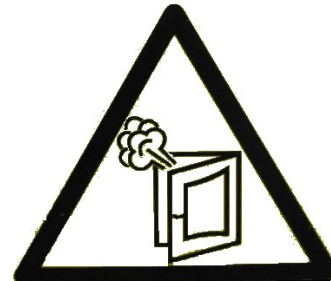


Рис.2.2 Наклейка «Осторожно! Горячий пар»

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



После хранения пароконвектомата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в электрическую сеть пароконвектомат необходимо выдержать в условиях комнатной температуры не менее 2ч.



Распаковка, установка, ввод в эксплуатацию и испытание пароконвектомата должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Пароконвектомат следует разместить в хорошо проветриваемом помещении. Во избежание накопления пара в помещении пароконвектомат рекомендуется размещать под воздухоочистительным (вытяжным) зонтом или использовать зонты ЗВВ-800 (завод-изготовитель ООО «Элинокс» г. Чебоксары, код для заказа 210000080800) или ЗВВ-800П (завод-изготовитель ООО «Элинокс» г. Чебоксары, код для заказа 210000002816), которые устанавливаются на пароконвектомат.

Пароконвектомат можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием, оставляя расстояние между пароконвектоматом и другим оборудованием не менее 100мм.



С левой стороны пароконвектомата (со стороны панели управления) запрещается размещать тепловое оборудование (плиты, сковороды, жарочные поверхности и др.) ближе, чем 200мм от боковой облицовки.

Во избежание попадания воды внутрь пароконвектомата, его следует располагать вдали от изделий, использующих воду (котлы пищеварочные, нагреватели воды, марmitы и др.)

Установку пароконвектомата необходимо проводить в следующем порядке:

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

- установить пароконвектомат на стол или подставку (рис.35) ПКА-6М (завод изготовитель АО «Чувашторгтехника» г. Чебоксары, код для заказа 110000002326), ПКА-6МС (завод изготовитель АО «Чувашторгтехника» г. Чебоксары, код для заказа 110000019617) для ПКА6-1/1П2, и ПКА-10М (завод изготовитель АО «Чувашторгтехника» г. Чебоксары, код для заказа 110000002329), ПКА-10МС (завод изготовитель АО «Чувашторгтехника» г. Чебоксары, код для заказа 110000019616) для ПКА10-1/1П2 или шкаф расстоечный (рис.36) ШРТ10-1/1М (завод изготовитель АО «Чувашторгтехника» г. Чебоксары, код для заказа 210001804063);

- подключить к системе водоснабжения (шланги в комплекте). Давление воды в водопроводной системе должно быть (0,1...0,6)МПа. Электропроводность воды должна быть (100...340)мкСм/см., концентрация хлора должна быть не более 0,2мг/л. и концентрация хлоридов не более 80мг/л. Жесткость воды не должна превышать 7°dH (1,25 ммоль/л).



Использовать только новые шланги, поставляемые с пароконвектоматом, повторное использование старых шлангов не допускается.

К пароконвектомату нельзя подключать подготовленную воду со степенью жесткости менее чем 0,9ммоль/л из-за того, что подобная вода может обладать агрессивными и коррозионными свойствами и уменьшить срок службы пароконвектомата

Подвести воду к следующим точкам пароконвектомата:

• G3/4 наружная резьба (см. рис.3 поз.1) – парогенератор. Подключать через водоумягчительную установку (водородно-ионного обмена) или фильтр воды. Рекомендуется использовать фильтр BRITA PURITY C300 Quell ST.



Запрещается использование натриево-ионного водоумягчителя. При использовании данного типа водоумягчителя возможны забросы воды из парогенератора в камеру.

• G1/2" наружная резьба (см. рис.3 поз.2) – душевое устройство и охлаждение коллектора. Допускается подключать к неподготовленной воде.

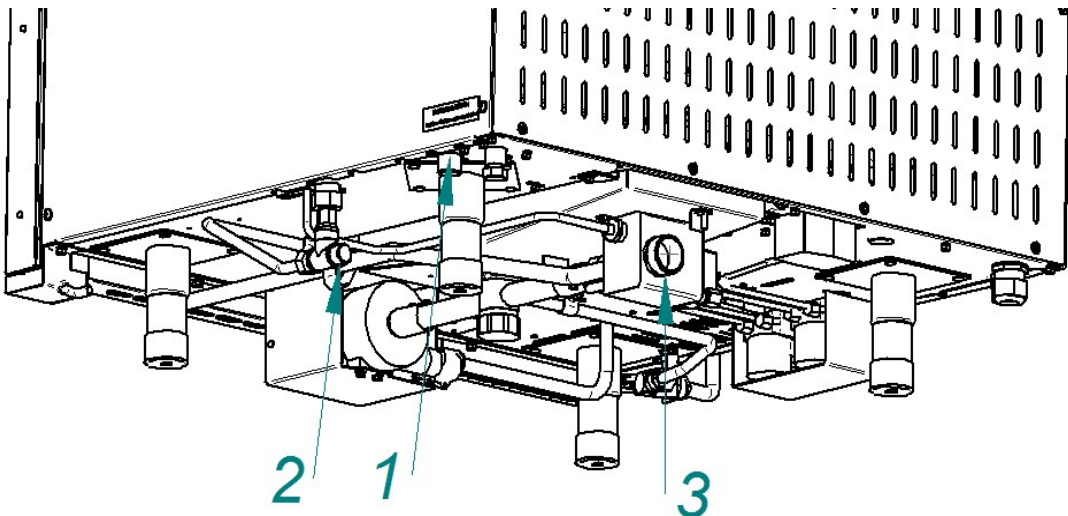


Рис. 3. Подключение к системе водоснабжения и канализации

- подключить пароконвектомат к системе канализации (см. рис.4) через соединение резьбой G1½" (см. рис.3 поз.3). Для подключения в комплект поставки входит труба гибкая K215. Подключение к канализации выполнить с разрывом струи не менее 20мм от верха приемной воронки (СНиП 2.04. 01-85 п. 17.11).

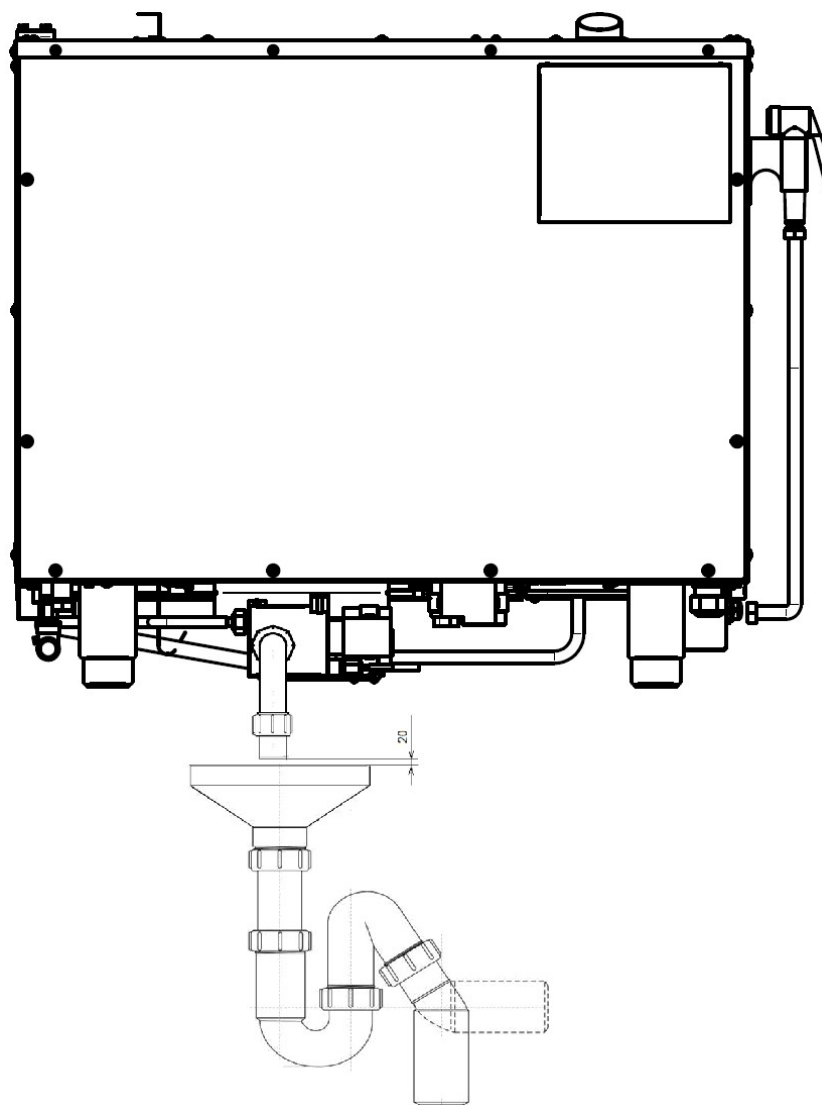


Рис.4. Подключение к системе канализации

- подключить шнур питания пароконвектомата (комплектуется шнуром питания КГН 5x4,0 мм² длиной 3,0м) к трехфазной электрической сети с отдельным нулевым рабочим и защитным проводником (3N/PE 400В 50Гц) согласно действующему законодательству и нормативам.



Подключение электропитания производится только уполномоченной специализированной службой.

Во избежание неправильного подключения пароконвектомата к электрической сети провода штатного шнура питания промаркованы и имеют следующие информационные наклейки:

- фазные провода - «L1», «L2» и «L3» (подключить к зажимам фазных проводов сети);
- нейтральный провод - «N» (подключить к зажиму нейтрального провода сети);
- заземляющий провод - «PE» (подключать к зажиму, соединенному с контуром заземления).

Электрическое напряжение к пароконвектомату подвести от распределительного щита через дифференциальный автоматический выключатель с током отключения 32А и реагирующий на ток утечки 30mA. Дифференциальный выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания пароконвектомата, должен быть подключен непосредственно к зажимам питания, иметь зазор между контактами не менее 3мм на всех полюсах. Номинальное поперечное сечение подводящих кабелей питания к дифференциальному выключателю должно быть не менее 4,0мм².

Монтаж и подключение произвести так, чтобы был невозможен доступ к токо проводящим частям без применения инструментов.

Надежно заземлить пароконвектомат, подсоединив заземляющий проводник шнура питания к заземляющему зажиму контура заземления. Пароконвектомат рекомендуется подключать к системе заземления, соответствующей типу TN-S или TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК364).

Если доступ к распределительному щиту ограничен, то рекомендуется установить дифференциальный автомат рядом с пароконвектоматом.

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

При установке пароконвектомата в технологическую линию, для выравнивания электрического потенциала, предусмотрен зажим, обозначенный знаком «» – эквипотенциальность. Сечение эквипотенциального провода должно быть не менее 10мм².



Чтобы не нанести вред здоровью и во избежание получения химического ожога при использовании моющих средств обязательно использовать:

- защитную одежду;
- защитные очки;
- защитные перчатки

На шланги насосов (дозаторов) моющего, ополаскивающего и декальцинирующего средства установить фильтры-сетки, входящие в комплект поставки пароконвектомата.

Шланг с надписью «МОЮЩИЙ РАСТВОР» поместить в емкость с моющим средством

Шланг с надписью «ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РАСТВОР» поместить в емкость с ополаскивающим средством.

Шланг с надписью «ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩИЙ РАСТВОР» поместить в емкость с ополаскивающим средством.

Собрать душевое устройство. На левую облицовку (см. рис.5 поз.1) установить кронштейн (см. рис.5 поз.4) и закрепить винтами (см. рис.5 поз.5). Подключить шланг душевого устройства (см. рис.5 поз.2) к крану (см. рис.5 поз.3). Установить ручку крана в положение «ОТКРЫТО» и визуально проконтролировать отсутствие течи в местах соединений. Проверить работу душевого устройства.



При долгом пребывании пароконвектомата в нерабочем состоянии, хранении или транспортировании при температуре окружающей среды ниже 0°C рекомендуется слить воду из парогенератора (см. раздел 7 настоящего руководства) и перекрыть кран (рис.5 поз.3) душевого устройства

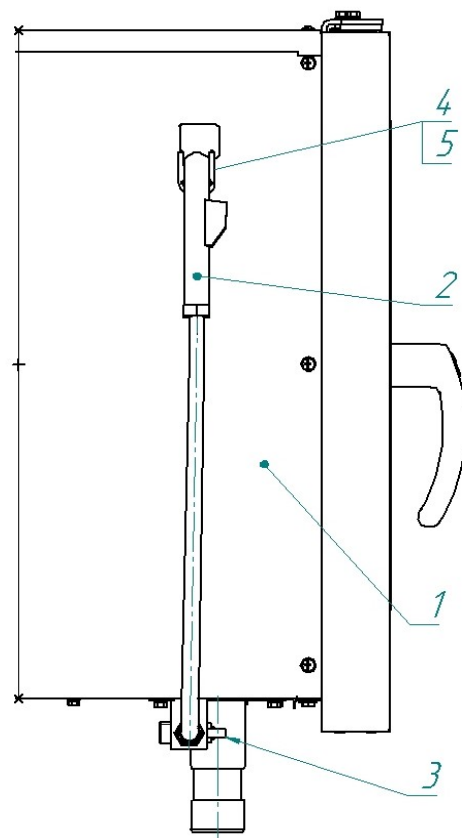


Рис. 5 Схема подключения душевого устройства

4.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПАРОКОНВЕКТОМАТА



Прежде чем включить пароконвектомат, обязательно изучите настоящеe руководство по эксплуатации и, в первую очередь, указания по технике безопасности, элементы управления и надписи на пароконвектомате

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

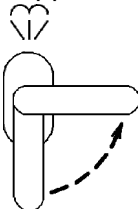
Проверьте работу механизма замка двери. Механизм открывания двери должен обеспечивать двухступенчатое открытие:

- Закройте дверь пароконвектомата, если дверь не закрыта.

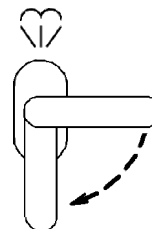


Дверь закрывать при вертикальном положении ручки!

- Для открытия двери поверните ручку двери против часовой стрелки до упора (выпуск па-



ра). При таком положении ручки механизм открывания двери блокирует возможность полного открытия двери.



- Поверните ручку двери по часовой стрелке до упора. Дверь должна открыться без усилий.

При выявлении неисправности в механизме двери вызвать электромеханика и дальнейшую работу продолжить после устранения неисправности.

Убедитесь, что перегородка и направляющие в камере установлены на специальных фиксаторах правильно.

Снятие направляющих осуществляется следующим образом: приподнимите направляющие вверх, отодвиньте их от стенок камеры, опустите вниз, затем движением на себя выньте направляющие из камеры. Установка производится в обратной последовательности.

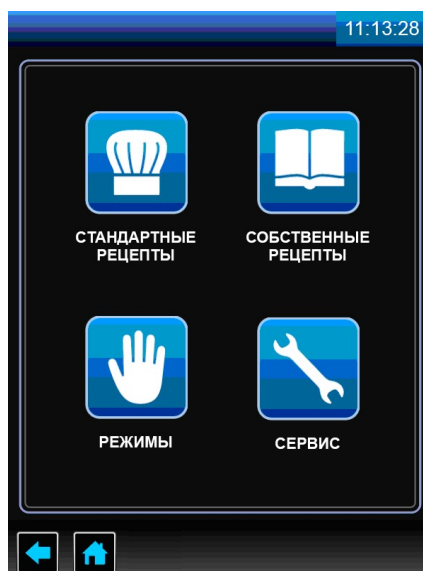


Рис.6 Основное меню

Установите кран подачи воды к пароконвектомату в положение «**ОТКРЫТО**».

Подайте электропитание на пароконвектомат – установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВКЛ».



На панели управления пароконвектомата нажмите и отпустите кнопку «ВКЛ/ОТКЛ».

После загрузки программного обеспечения на экране панели управления пароконвектомата выводится основное меню (см. рис. 6) и включается освещение камеры.

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

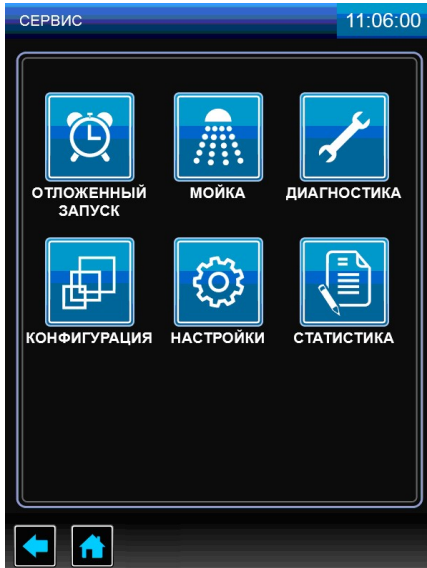


Рис.7.1

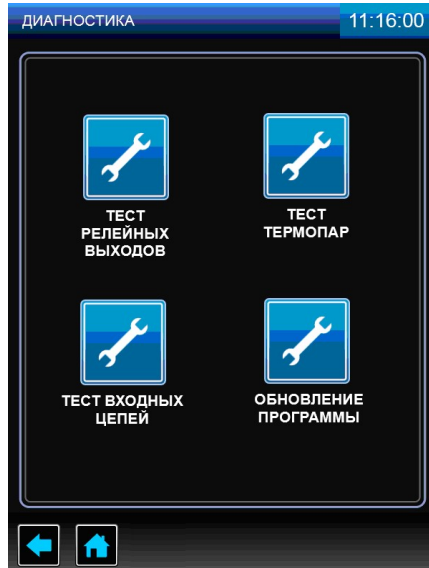


Рис.7.2

ТЕСТ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	
ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ	<input type="button" value="ВКЛ"/>
ОСВЕЩЕНИЕ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
СЛИВ ВОДЫ С БОЙЛЕРА	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
СЛИВ ВОДЫ С БАКА	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ЗАЛИВ ВОДЫ В БОЙЛЕР	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ВПРЫСК	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ОХЛАЖДЕНИЕ КОЛЛЕКТОРА	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ДОЗАТОР МОЮЩИЙ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
НАСОС МОЙКИ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ОТКРЫТЬ ЗАСЛОНКУ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ЗАКРЫТЬ ЗАСЛОНКУ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>
ДОЗАТОР ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩИЙ	<input type="button" value="ОТКЛ"/>



Рис.7.3

Рис.7 Переход из меню «СЕРВИС» в меню «ТЕСТ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ»



В основном меню нажмите и отпустите кнопку «СЕРВИС».



В меню «СЕРВИС» (см. рис.7.1) нажмите и отпустите кнопку «ДИАГНОСТИКА». Освещение в камере должно отключиться.

В меню «ДИАГНОСТИКА» (см. рис.7.2) нажмите и отпустите кнопку «ТЕСТ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ».



В меню «ТЕСТ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ» (см. рис.7.3) напротив надписи «ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ» нажмите и отпустите кнопку «ОТКЛ». На кнопке надпись «ОТКЛ» должна смениться надписью «ВКЛ» и должно включиться освещение камеры.

Напротив надписи «ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ» нажмите и отпустите кнопку «ОТКЛ». На кнопке надпись «ОТКЛ» должна смениться надписью «ВКЛ» - ручное включение насоса (дозатора) ополаскивающего средства. Визуально проконтролируйте движение ополаскивающего средства по трубке. При достижении ополаскивающего средства бака мойки, напротив надписи «ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ» нажмите и отпустите кнопку с надписью «ВКЛ». На кнопке надпись «ВКЛ» должна смениться надписью «ОТКЛ» - ручное выключение насоса (дозатора) ополаскивающего средства.

Напротив надписи «ДОЗАТОР МОЮЩИЙ» нажмите и отпустите кнопку «ОТКЛ». На кнопке надпись «ОТКЛ» должна смениться надписью «ВКЛ» - ручное включение насоса (дозатора) моющего средства. Визуально проконтролируйте движение моющего средства по трубке. При достижении моющего средства бака мойки, напротив надписи «ДОЗАТОР МОЮЩИЙ» нажмите и отпустите кнопку с надписью «ВКЛ». На кнопке надпись «ВКЛ» должна смениться надписью «ОТКЛ» - ручное выключение насоса (дозатора) моющего средства.

Напротив надписи «ДОЗАТОР ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩИЙ» нажмите и отпустите кнопку «ОТКЛ». На кнопке надпись «ОТКЛ» должна смениться надписью «ВКЛ» - ручное включение насоса (дозатора) моющего средства. Визуально проконтролируйте движение декальцинирующего средства по трубке. При достижении моющего средства парогенератора, напротив надписи «ДО-

ЗАТОР ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩИЙ нажмите и отпустите кнопку с надписью «**ВКЛ**». На кнопке надпись «**ВКЛ**» должна смениться надписью «**ОТКЛ**» - ручное выключение насоса (дозатора) декальцинирующего средства.

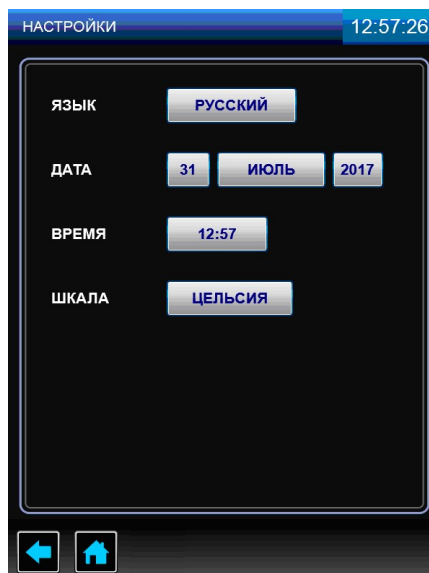


Рис.8 Меню «НАСТРОЙКИ»

Дважды нажмите и отпустите кнопку «**НАЗАД**» в нижней части экрана для перехода в предыдущее меню.



В меню «**СЕРВИС**» нажмите и отпустите кнопку «**НАСТРОЙКИ**» .

В меню «**НАСТРОЙКИ**» (см. рис.8) нажмите кнопку напротив надписи «**ЯЗЫК**» и выберете один из предложенных языков. Для сохранения изменений нажмите и отпустите кнопку «**СОХРАНИТЬ**». Для выхода из меню «**НАСТРОЙКИ**» без сохранения параметра нажмите и отпустите кнопку «**ЗАКРЫТЬ**».

Поочередно нажмите на кнопки напротив надписи «**ДАТА**» и установите день, месяц и год, выбрав один из предложенных вариантов. Для сохранения изменений нажмите и отпустите кнопку «**СОХРАНИТЬ**». Для выхода из меню «**НАСТРОЙКИ**» без сохранения параметра нажмите и отпустите кнопку «**ЗАКРЫТЬ**».

Нажмите кнопку напротив надписи «**ВРЕМЯ**» и установите время, соответствующее вашему часовому поясу. Для сохранения изменений нажмите и отпустите кнопку «**СОХРАНИТЬ**». При ошибочном вводе параметра нажмите и отпустите кнопку «**СБРОС**». Для выхода из меню «**НАСТРОЙКИ**» без сохранения параметра нажмите и отпустите кнопку «**ЗАКРЫТЬ**».

Нажмите кнопку напротив надписи «**ШКАЛА**» и выберете один из предложенных вариантов отображения температуры. Для сохранения изменений нажмите и отпустите кнопку «**СОХРАНИТЬ**». Для выхода из меню «**НАСТРОЙКИ**» без сохранения параметра нажмите и отпустите кнопку «**ЗАКРЫТЬ**».

Нажмите и отпустите кнопку «**ОСНОВНОЕ МЕНЮ**» для выхода в основное меню.



В основном меню нажмите и отпустите кнопку «**РЕЖИМЫ**» .

Руководствуясь п.5.1 настоящего руководства, в меню «**РЕЖИМЫ**» выберите режим «**КОН-**



ВЕКЦИЯ С ПАРОМ» с параметрами:



- работа по времени;



«**ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ**» - (плюс) 100°C;



«**ТАЙМЕР**» - 20мин;



«СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА» - 5;



«ВЛАЖНОСТЬ» - 100%.

Нажмите и отпустите кнопку «**СТАРТ**», после чего надпись «**СТАРТ**» на кнопке должна смениться на «**СТОП**», включаются «водяные» ТЭНЫ и на экран выводится информационное сообщение «**ПОДГОТОВКА ПАРОГЕНЕРАТОРА**» (см. рис.9.1). После окончания подготовки парогенератора на экран выводится информационное сообщение «**ПОДГОТОВКА ЗАВЕРШЕНА. ЗАГРУЗИТЕ ПРОДУКТ**» (см. рис.9.2). Нажмите кнопку «**ДАЛЕЕ**» или откройте и закройте дверь пароконвектомата для запуска выполнения заданного режима.

Во время работы пароконвектомата визуально проконтролируйте отсутствие течи в местах соединения шлангов, набор температуры в камере и отсутствие посторонних шумов при работе пароконвектомата.

По истечении заданного времени работа пароконвектомата автоматически завершается. Завершение работы сопровождается звуковой сигнализацией.

Откройте дверь для охлаждения камеры.

На панели управления пароконвектомата нажмите и отпустите кнопку «**ВКЛ/ОТКЛ**».

Отключите электропитание пароконвектомата – установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «**ВЫКЛ**».

Установите кран подачи воды к пароконвектомату в положение «**ЗАКРЫТО**».

Установите левую облицовку пароконвектомата.

Сдача в эксплуатацию смонтированного пароконвектомата оформляется по установленной форме. Внесите запись в гарантийные талоны с указанием наименования организации даты и ввода в эксплуатацию пароконвектомата.

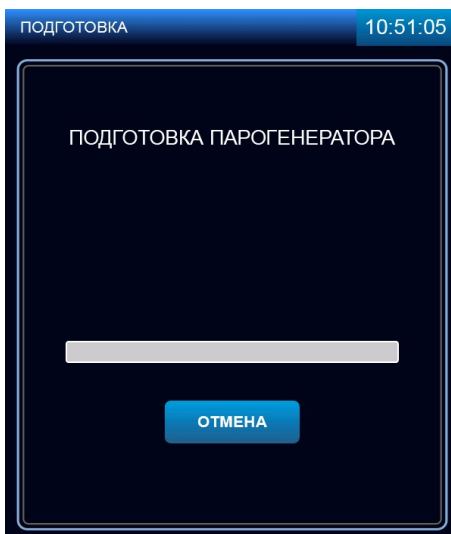


Рис.9.1

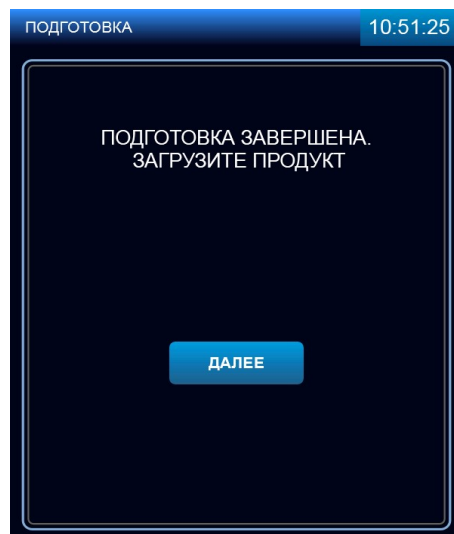


Рис.9.2

Рис.9. Подготовка парогенератора

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Убедитесь, что перегородка камеры и направляющие гастроемкостей надежно закреплены. Откройте краны подвода воды к пароконвектомату.

Включите электропитание – дифференциальный выключатель в стационарной проводке установите в положение «**ВКЛ**».

Нажмите и отпустите кнопку «**ВКЛ/ОТКЛ**».

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

Выберите режим приготовления. По мере необходимости откорректируйте параметры режима и нажмите, и отпустите кнопку «**СТАРТ**». Изменение параметров работы описано в п. 5.1 настоящего руководства.

При запуске режима, если температура воды в парогенераторе и/или температура в камере, ниже заданного значения, на экране отображается сообщение «**ПОДГОТОВКА ПАРОГЕНЕРАТОРА**», «**ПОДГОТОВКА КАМЕРЫ**» (далее по тексту – режим подготовки). Для выхода из режима подготовки нажать и отпустить кнопку «**ОТМЕНА**».



Перед загрузкой продукта рекомендуется прогреть камеру на 30 градусов выше от требуемого значения температуры. После загрузки продукта выставить требуемое значение температуры

После достижения заданного значения температуры на экране отображается сообщение «**ЗАГРУЗИТЕ ПРОДУКТ**». Если продукт уже загружен, нажмите кнопку «**ДАЛЕЕ**».

Откройте дверь и загрузите продукт в камеру. При использовании параметра «**ЩУП**» вставьте щуп в продукт.



Во избежание получения термического ожога при установке щупа в продукт используйте индивидуальные средства защиты (перчатки или прихватки)!

При открывании двери работа пароконвектомата приостанавливается - останавливается вентилятор, отключаются ТЭНЫ. На экране отображается информационное сообщение об открытии двери (на рис. не отображено).

После окончания работы выключите пароконвектомат – нажмите и отпустите кнопку «**ВКЛ/ОТКЛ**».

Обесточьте пароконвектомат, установив дифференциальный выключатель в стационарной проводке в положение «**ВЫКЛ**», откройте дверь и перекройте краны подвода воды.

5.1 МЕНЮ «РЕЖИМЫ»

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



Нажмите и отпустите кнопку «РЕЖИМЫ» (см. рис.10).

Пароконвектомат обеспечивает работу на одном из девяти режимов:



Рис.10 Меню «РЕЖИМЫ»



- Режим «КОНВЕКЦИЯ»

Нагрев камеры происходит за счет работы «воздушных» ТЭНов без подачи пара в камеру.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) ($30 - 270$) $^{\circ}\text{C}$ с шагом 1°C . Влажность не регулируется.

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



- Режим «КОНВЕКЦИЯ С ПАРОМ»

Нагрев камеры происходит за счет поочередной работы «воздушных» ТЭНов и «водяных» ТЭнов.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) ($30 - 250$) $^{\circ}\text{C}$ с шагом 1°C , влажность в камере задается от 0% до 100% с шагом 10.

Режим используется для тепловой обработки с паром: жарка, выпечка.



- Режим «ПАР»

Нагрев камеры происходит за счет работы «водяных» ТЭНов.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) ($30 - 100$) $^{\circ}\text{C}$ с шагом 1°C . Влажность не регулируется и составляет 100%.

Режим используется для тепловой обработки на пару.



- Режим «ХОЛОДНЫЙ ПАР»

Нагрев происходит за счет работы «водяных» ТЭНов.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) ($30-98$) $^{\circ}\text{C}$ с шагом 1°C . Влажность не регулируется и составляет 100%.

Режим используется для тепловой обработки на пару.



- Режим «РАЗОГРЕВ»

Нагрев камеры происходит за счет поочередной работы «воздушных» ТЭНов и «водяных» ТЭнов.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) ($30 - 250$) $^{\circ}\text{C}$ с шагом 1°C , влажность в камере задается от 0% до 100% с шагом 10.

Режим используется для разогрева готовых блюд.



- Режим «РАССТОЙКА»

Нагрев камеры происходит за счет работы «водяных» ТЭНов.

Диапазон задания температуры в камере (плюс) (30 - 60) $^{\circ}$ С с шагом 1 $^{\circ}$ С. Влажность в камере не регулируется и составляет 100%.

Режим используется для расставивания теста.



- Режим «РЕГЕНЕРАЦИЯ»

Нагрев камеры происходит за счет работы "водяных" ТЭНов, а сам процесс регенерации осуществляется с использованием температурного щупа.

Диапазон регулирования температуры в камере (плюс) (30-120) $^{\circ}$ С с шагом 1 $^{\circ}$ С, температуры продукта- (плюс) (30-90) $^{\circ}$ С с шагом 1 $^{\circ}$ С. Влажность в камере не регулируется и составляет 100%.

Наличие функции "регенерация" позволяет готовить блюда в спокойное от наплыва посетителей время и сервировать их на тарелках или оставить в гастроемкостях, а затем охладить или заморозить. Далее, по требованию, можно регенерировать любое количество сервированных тарелок. При регенерации блюд необходимо учитывать плотность, толщину и количество продуктов на каждой тарелке и общее количество разогреваемых тарелок в камере. Избегайте излишнего нагромождения продуктов. Соусы должны быть прогреты отдельно и подаваться к уже регенерированному блюду.



- Режим «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Охлаждение камеры вентилятором при открытой двери до заданного значения температуры пользователем.

Диапазон задания температуры (плюс) (30 - 250) $^{\circ}$ С



- Режим «МНОГОУРОВНЕВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ»

Нагрев камеры происходит на режиме «КОНВЕКЦИЯ», «ПАР» или «КОНВЕКЦИЯ С ПАРОМ», в зависимости от выбранного режима пользователем. На рис.11 показан пример многоуровневого приготовления на режиме «КОНВЕКЦИЯ».

Для всех уровней одновременно устанавливаются параметры «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ», «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА» и «ВЛАЖНОСТЬ» (только для режимов с функцией пара «ПАР» и «КОНВЕКЦИЯ+ПАР»). Параметр «ТАЙМЕР» для каждого уровня устанавливается индивидуально.

После истечения заданного значения параметра «ТАЙМЕР» включается звуковая сигнализация, шкала прогресса данного уровня начинает мигать – сигнализация завершения приготовления уровня.



Рис.11 Меню «МНОГОУРОВНЕВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ»

Для выбора режима нажмите и отпустите кнопку режима. На экране появляется меню режима с его параметрами (см. рис.12).



Рис.12 Меню режима «КОНВЕКЦИЯ С ПАРОМ»

На каждом из режимов алгоритм работы контроллера позволяет выбрать один из возможных параметров «ВРЕМЯ», «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» или «ДЕЛЬТА».



В ходе готовки невозможно изменить параметр режима (например: невозможно сменить режим «КОНВЕКЦИЯ» на режим «ПАР»), а также сменить параметр «ТАЙМЕР» на параметр «ЩУП» или «ДЕЛЬТА»

- Параметр «ВРЕМЯ».

Работа с параметром «ВРЕМЯ» завершается после истечения заданного времени, при этом в процессе приготовления температура в камере поддерживается равной заданной. По истечению заданного времени включается звуковая сигнализация, и процесс приготовления завершается.

Диапазон изменения параметра - от 1 мин. до 9ч.59мин с шагом 1мин.

- Параметр «ЩУП».

Работа с параметром «ЩУП» завершается по достижению заданной температуры щупа (температура внутри продукта), при этом в процессе приготовления температура в камере поддерживается равной заданной.

Диапазон изменения параметра - (плюс) (30-120)°C с шагом 1°C.

- Параметр «ДЕЛЬТА».

Работа с параметром «ДЕЛЬТА» работа завершается по достижению заданной температуры щупа, при этом в процессе приготовления температура в камере поддерживается выше, чем температура щупа на величину значения параметра «ДЕЛЬТА».

Диапазон изменения параметра – (плюс) (30-120)°C с шагом 1°C.

- / - кнопка «СТАРТ»/«СТОП» программы. Когда пароконвектомат не работает на кнопке отображается надпись «СТАРТ», после запуска пароконвектомата в работу надпись на кнопке меняется на «СТОП».

• - кнопка возврата в предыдущее меню. Во время выполнения программы кнопка недоступна.

• - кнопка возврата в основное меню. Во время выполнения программы кнопка недоступна.

• - кнопка просмотра возникших неисправностей. Описание и порядок устранения ошибок описан в разделе 9 настоящего руководства.

- - Параметр «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА».

Диапазон изменения параметра – 1...5 с шагом 1.



Минимальная скорость вентилятора, доступная для установки при температуре:

- до (плюс) 170°C - скорость 1;
- от (плюс) 171°C до (плюс) 190°C - скорость 2;
- от (плюс) 191°C до (плюс) 220°C - скорость 3;
- от (плюс) 221°C до (плюс) 250°C - скорость 4;
- от (плюс) 251°C до (плюс) 270°C - скорость 5.



- - Параметр «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ».



- - Параметр «ТАЙМЕР».



- - Параметр «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА».



- - Параметр «ВЛАЖНОСТЬ».

Диапазон изменения параметра – (0...100)% с шагом 10.



- - Параметр «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 - заданное значение параметра.

Для изменения заданного значения параметра нажмите и отпустите кнопку с синим символом напротив требуемого редактируемого параметра. В нижнем поле экрана выводится экран ввода значений, так для примера на рис. 13 показана часть экрана для редактирования параметра «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ».



Рис.13.Редактирование параметра «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ»

Последовательным касанием кнопок с цифрами наберите новое значение параметра.

Для сохранения нового введенного значения нажмите и отпустите кнопку «СОХРАНИТЬ».

Значение заданного параметра в поле «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» изменяется на введенное значение.

При ошибочном вводе значения параметра нажмите и отпустите кнопку «СБРОС» и введите заново значение параметра.

Для выхода из редактирования параметра нажмите и отпустите кнопку «ЗАКРЫТЬ».

Для запуска режима нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ».

Значения параметров «ТАЙМЕР», «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ», «ДЕЛЬТА», «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА», «ВЛАЖНОСТЬ» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА» можно изменить в процессе работы.

5.1.1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ТАЙМЕР»

В основном меню нажмите и отпустите кнопку «РЕЖИМЫ» для перехода в меню «РЕЖИМЫ».



Рис.14.1

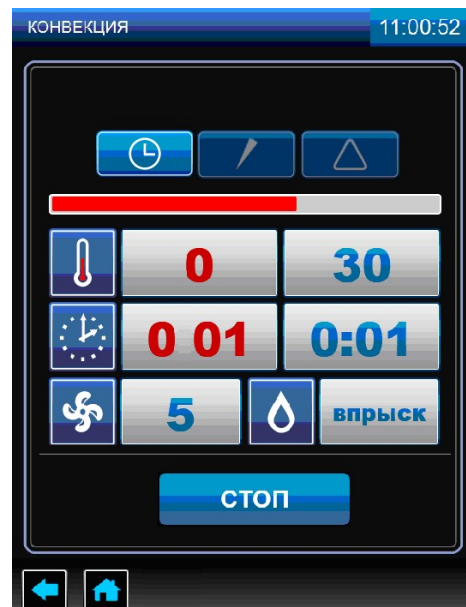


Рис.14.2

Рис.14 Работа на режиме «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ВРЕМЯ»

Выберите один из режимов работы, выберете работу с параметром «ВРЕМЯ» и установите требуемые значения параметров «ТАЙМЕР», «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ», «ВЛАЖНОСТЬ» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА».

На рис.14 показана работа на режиме «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ВРЕМЯ».

При значении параметра «ТАЙМЕР» равному 0:00 запуск пароконвектомата в работу невозможен.



Для уменьшения времени приготовления и получения хорошего результата перед загрузкой продукта рекомендуется прогреть камеру на 30°C выше требуемого значения температуры. После прогрева камеры загрузите продукт и установите требуемую температуру в камере

Для запуска пароконвектомата в работу (готовка) нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ». По-



сле нажатия кнопки «СТАРТ» появляется кнопка «ВПРЫСК», которая позволяет незначительно повысить уровень влажности в камере. При нажатии и отпускании кнопки «ВПРЫСК» в течение короткого времени происходит подача пара в камеру пароконвектомата.

Кнопка «ВПРЫСК» недоступна в течение 10 секунд после ее нажатия.

Во время выполнения выбранного режима готовки возможно изменение значений параметров «ТАЙМЕР», «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА»



В ходе готовки невозможно изменить параметр режима (например: невозможно сменить режим «КОНВЕКЦИЯ» на режим «ПАР»), а также сменить параметр «ТАЙМЕР» на параметр «ЩУП» или «ДЕЛЬТА»

При открывании двери во время готовки работа вентилятора останавливается, отключаются ТЭНЫ. На экран выводится информационная надпись «ВНИМАНИЕ ОТКРЫТА ДВЕРЬ. РАБОТА ПРИОСТАНОВЛЕНА». Включается пульсирующая звуковая сигнализация. Отсчет таймера приостанавливается и продолжается после закрывания двери.



При открывании двери соблюдайте осторожность: сначала поверните ручку вверх (против часовой стрелки) до упора и приоткройте дверь - выпустите пар и (или) горячий воздух из камеры, а затем поверните ручку вниз до упора (по часовой стрелке) и откройте дверь полностью

После закрывания двери надпись «**ВНИМАНИЕ ОТКРЫТА ДВЕРЬ. РАБОТА ПРИОСТАНОВЛЕНА**» автоматически убирается, отключается звуковая сигнализация, включается вентилятор и ТЭНЫ. Отсчет таймера продолжается с места останова.

Для принудительного завершения готовки нажмите и отпустите кнопку «**СТОП**».

После завершения времени приготовления звуковой сигнал информирует о завершении процесса готовки, надпись на кнопке «**СТОП**» сменяется на «**СТАРТ**», кнопка «**ВПРЫСК**» убирается с экрана.

5.1.2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ЩУП»

Использование щупа позволяет уменьшить риск испортить продукт, экономить время и гарантирует приготовление продукта, не проводя никаких дополнительных манипуляций.

Работа с щупом подходит не только для продуктов больших размеров, но и для полуфабрикатов толщиной от 1см.



Во избежание получения термического ожога при установке щупа в продукт используйте индивидуальные средства защиты (перчатки или прихватки)!

Прогрейте камеру. Прогрев камеры рекомендуется проводить с параметром «ВРЕМЯ».

После прогрева камеры откройте дверь и загрузите продукт в камеру.

Снимите щуп с держателя и установите его в продукт. Дождитесь, пока измеренное значение температуры щупа станет ниже требуемого значения. Пароконвектомат автоматически определяет температуру продукта и выводит измеренное значение температуры на экран.

Закройте дверь.



Рис.15 Режим «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ЩУП»

Выберите один из режимов работы, выберете работу с параметром «ЩУП» и установите требуемые значения параметров «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ», «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА» (на рис.15 показан режим «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА»).



Для уменьшения времени приготовления и получения хорошего результата перед загрузкой продукта рекомендуется прогреть камеру на 30°C выше требуемого значения температуры. После прогрева камеры загрузите продукт и установите требуемую температуру в камере

Для запуска готовки нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ». Перед нажатием кнопки «СТАРТ» убедитесь, что текущее показание измеренной температуры на щупе меньше значения температуры продукта в конце приготовления.

Если значение заданного параметра «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» меньше текущего значения, то запуск пароконвектомата в работу невозможен.



После нажатия кнопки «СТАРТ» появляется кнопка «ВПРЫСК», которая позволяет незначительно повысить уровень влажности в камере. При нажатии и отпускании кнопки «ВПРЫСК» в течение короткого времени происходит подача воды в камеру пароконвектомата.

Кнопка «ВПРЫСК» недоступна в течение 10 секунд после ее нажатия.

Во время выполнения выбранного режима готовки возможно изменение значений параметров «ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ», «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА».



В ходе готовки невозможно изменить параметр режима (например: невозможно сменить режим «КОНВЕКЦИЯ» на режим «ПАР»), а также сменить параметр «ЩУП» на параметр «ТАЙМЕР» или «ДЕЛЬТА»

При открывании двери алгоритм работы пароконвектомата и вывод информационного сообщения на индикаторы аналогичен приготовлению с параметром таймер.

Для принудительного завершения готовки нажмите и отпустите кнопку «СТОП».

После завершения времени приготовления звуковой сигнал информирует о завершении процесса готовки, надпись на кнопке «СТОП» сменяется на «СТАРТ», кнопка «ВПРЫСК» убирается с экрана.

С помощью щупа вы также можете проверить температуру внутри продукта, когда процесс приготовления с параметром «ВРЕМЯ» уже закончен. Для этого установите температуру в камере пароконвектомата, необходимое время приготовления, после предварительного разогрева установите продукт в камеру, поместите температурный щуп в толщу продукта. По истечении заданного времени перейдите из параметра «ВРЕМЯ» в параметр «ЩУП» и ознакомьтесь с актуальной температурой внутри продукта.

Рекомендации по подбору внутренних температур для различных полуфабрикатов даны в книге рецептов. Максимальная задаваемая температура внутри продукта составляет 120 °С.

Если кабель щупа имеет какие-либо механические повреждения, то на экране будет выво-

 . В таком случае дальнейшая работа пароконвектомата с параметром «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» будет заблокирована.

5.1.3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРА «ДЕЛЬТА»

Данный параметр используется для приготовления в предельно щадящем режиме.



Рис.16 Режим «КОНВЕКЦИЯ» с использованием параметра «ДЕЛЬТА»

В меню «РЕЖИМЫ» выберите один из режимов работы, выберете работу с параметром «ДЕЛЬТА» и установите требуемые значения параметров «ДЕЛЬТА», «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА» и «СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА» (на рис.16 показан режим «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ДЕЛЬТА»).

Алгоритм работы с использованием параметра «ДЕЛЬТА» аналогичен приготовлению на параметре «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА».

Работа с параметром «ДЕЛЬТА» завершается по достижению заданного значения «ТЕМПЕРАТУРА ЩУПА», при этом в процессе приготовления температура в камере поддерживается выше, чем температура щупа на величину значения параметра «ДЕЛЬТА».

5.2 МЕНЮ «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Вход в меню «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ» возможен только с основного меню (см. рис.6).



Нажмите и отпустите кнопку «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ». При входе в меню «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ» на экране отображается меню с шестью группами блюд (см. рис.17.1).

Для выбора группы блюда нажмите и отпустите символ с названием блюда. На экране отображаются блюда выбранной группы (см. рис.17.2).

Для прокрутки списка программ нажмите и отпустите кнопки «больше» или «меньше».

- - кнопка пролистывания меню программ вверх;
- - кнопка пролистывания меню программ вниз.

Нажмите и отпустите кнопки с наименованием блюда для подтверждения выбора. Например «КОТЛЕТЫ, БИТОЧКИ» (см. рис.17.3).



Рис.17.1

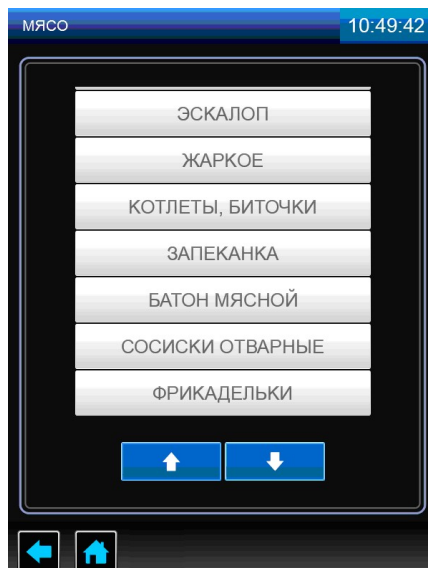


Рис.17.2



Рис.17.3

Рис.17 Экран «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ»

«КОТЛЕТЫ, БИТОЧКИ» готовится в два этапа:

Первый этап – Режим «КОНВЕКЦИЯ С ПАРОМ» с параметром «ТАЙМЕР».

Второй этап – Режим «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ТАЙМЕР».

Для просмотра параметров этапа нажмите и отпустите кнопку с символом режима.

При необходимости можно изменить параметры и режимы работы.

Если в процессе работы были изменены параметры и/или режимы работы, то после окончания приготовления программа запросит подтверждение на сохранение рецепта блюда (см. рис.18.1). Для сохранения измененного рецепта блюда нажмите и отпустите кнопку «СОХРАНИТЬ». В новом окне (см. рис.18.2) введите наименование рецепта блюда, выберите каталог, в который будет проводиться сохранение и нажмите, и отпустите кнопку «СОХРАНИТЬ». После чего на экран выводится информационное сообщение о сохранении рецепта (см. рис.18.3). Нажмите и отпустите кнопку «НАЗАД».

Для возврата на предыдущий экран нажмите и отпустите кнопку возврата на предыдущий экран или кнопку возврата на главное меню.

Для запуска программы нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ».

На основе стандартных рецептов возможно создать и сохранить собственные с измененными параметрами под своим названием в окне «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ» в папке «ПОВАР 1», «ПОВАР 2» или «ОБЩЕЕ».

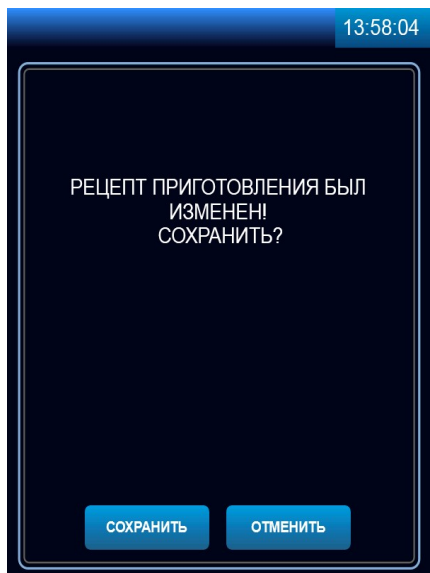


Рис.18.1

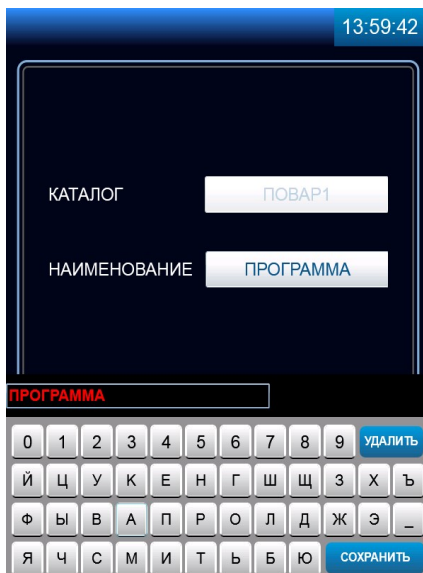


Рис.18.2



Рис.18.3

Рис.18 Сохранение измененного рецепта приготовления

5.3 МЕНЮ «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»

Вход в меню «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ» возможен только с основного меню (см. рис.6).

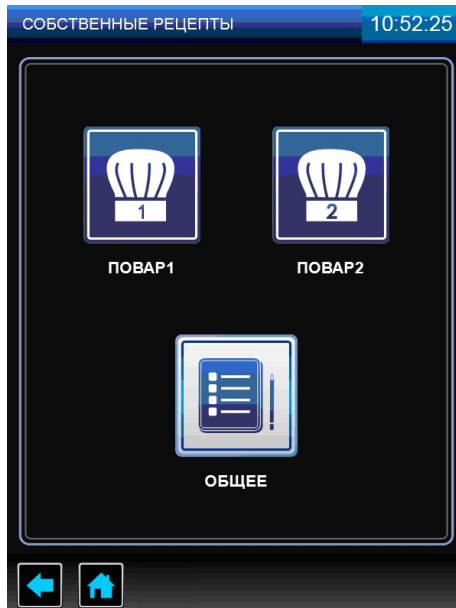


Рис.19 Меню «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»



При входе в меню «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ» (см. рис.19) на экране отображается меню с тремя режимами: «ПОВАР 1», «ПОВАР 2» и «ОБЩЕЕ».

При входе в режим «ПОВАР 1», «ПОВАР 2» или «ОБЩЕЕ» на экране отображается меню с шестью типами наименования блюд (см. рис.20.1).

Для выбора типа блюда нажмите и отпустите символ с названием блюда. На экране отображается меню программ (см. рис.20.2).

Для прокрутки списка программ нажмите и отпустите кнопки «больше» или «меньше».

- - кнопка пролистывания меню программ вверх;
- - кнопка пролистывания меню программ вниз.

В случае отсутствия рецептов блюд выбранной группы кнопки пролистывания отсутствуют.

Нажмите и отпустите кнопку с названием блюда для подтверждения выбора, или создайте собственную программу.

Для создания собственной программы:

- нажмите и отпустите кнопку «ДЕЙСТВИЕ»;
- в новом экране нажмите и отпустите кнопку «ДОБАВИТЬ» (см. рис.20.3);
- в новом окне установите режим работы, параметры и их значения (см. рис.20.4);



- установите количество шагов. Нажмите и отпустите кнопку для добавления шага приготовления (см. рис.20.5). Возможно задать до четырех шагов приготовления.

Для запуска режима нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ».



Рис.20.1



Рис.20.2

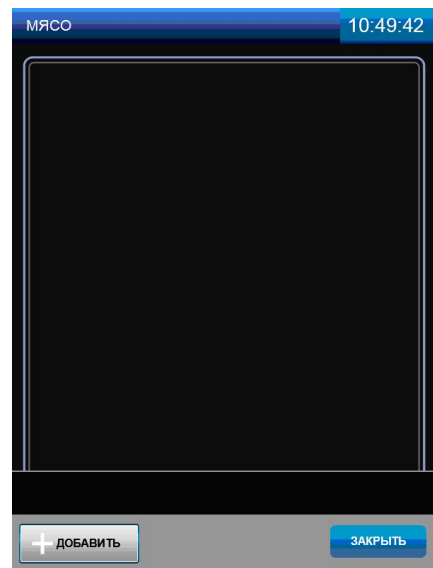


Рис.20.3

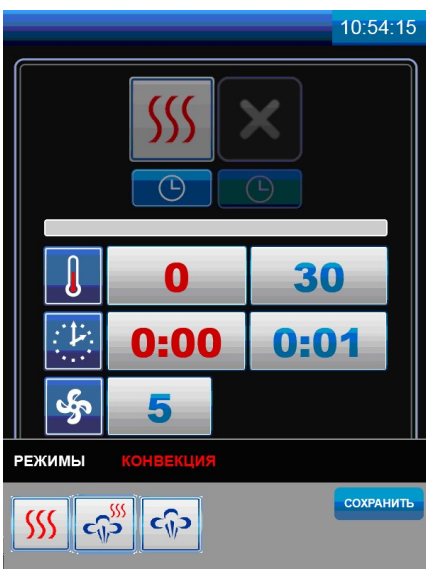


Рис.20.4



Рис.20.5

Рис.20 Создание программы «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ»

5.4 МЕНЮ «СЕРВИС»

Вход в меню «СЕРВИС» (см. рис.7.1) возможен только с основного меню (см. рис.6).



«КОНФИГУРАЦИЯ». В меню «КОНФИГУРАЦИЯ» содержатся следующие настройки: тип ПКА (ПКА-6, ПКА-10, ПКА-20); исполнение (с реверсом или без реверса); тип термопары камеры, щупа, коллектора и парогенератора (тип L или тип K); температура охлаждения коллектора; время работы моющего, ополаскивающего и декальцинирующего дозатора.



«СТАТИСТИКА». В меню «СТАТИСТИКА» содержится информация о количестве включений электромагнитного клапана залива воды, ТЭНов «водяных» и ТЭНов «воздушных», максимальной температуре в камере и парогенераторе, и т.д.



В меню «НАСТРОЙКА», «ДИАГНОСТИКА», «КОНФИГУРАЦИЯ» и «СТАТИСТИКА» хранятся важные программные настройки пароконвектомата. Данные экраны предназначены для использования только квалифицированным персоналом при проведении настройки, диагностики, и обновления программного обеспечения.



«ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК».

Предназначен для запуска программ приготовления блюд по таймеру включения.

Для запуска режима задайте следующие параметры:

- напротив надписи «ТИП ЗАДАЧИ» выберите необходимое блюдо из стандартных «СТАНДАРТНЫЕ РЕЦЕПТЫ» или пользовательских «СОБСТВЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ» рецептов, напротив надписи «ГРУППА» укажите группу блюда, напротив надписи «БЛЮДО» выберите необходимое блюдо. Или же напротив надписи «ПАРАМЕТРЫ» самостоятельно задайте параметры приготовления;

- напротив надписей «ДАТА ЗАПУСКА» и «ВРЕМЯ ЗАПУСКА» задайте время (часы, минуты), день, месяц и год начала выполнения режима.

На рис.21.1 показан экран отложенного запуска заводской программы «РОСТБИФ». Программа должна включиться в 18:47 31 июля 2017 года.



Рис.21.1

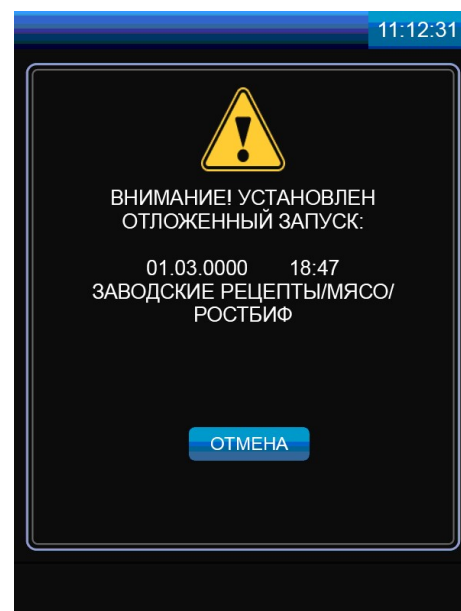


Рис.21.2

Рис.21 Меню «ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК»

Для активации режима «ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК» загрузите в камеру пароконвектомата продукт и нажмите, и отпустите кнопку «СТАРТ». На экран выводится окно (см. рис.21.2). Не отключайте питание пароконвектомата до окончания выполнения режима. Для отмены выполнения режима «ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК» нажмите и отпустите кнопку «ОТМЕНА».

Для выхода из режима «СЕРВИС» нажмите и отпустите кнопку возврата на предыдущий экран.



«МОЙКА»

Режим предназначен для автоматической мойки камеры.

В алгоритме работы предусмотрена мойка с двумя типами моющих средств и ополаскивание чистой водой (см. рис.22.1):



- жидкые моющие средства;



- таблетки.



Рис.22.1

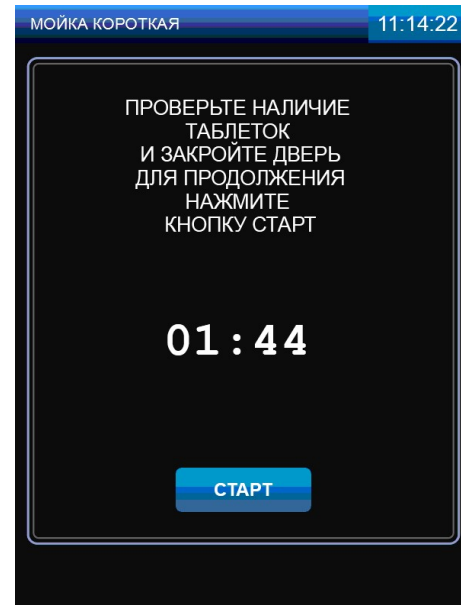


Рис.22.2

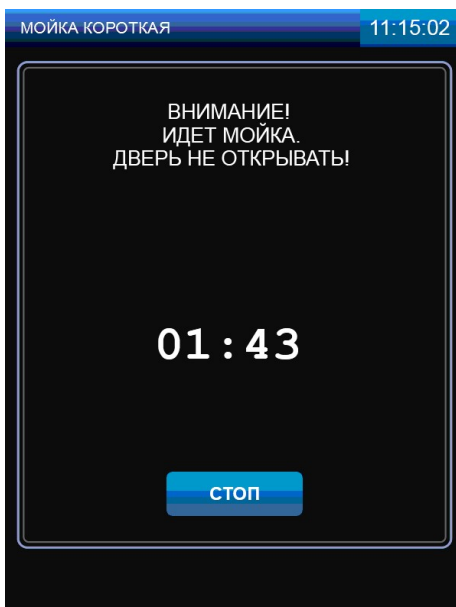


Рис.22.3

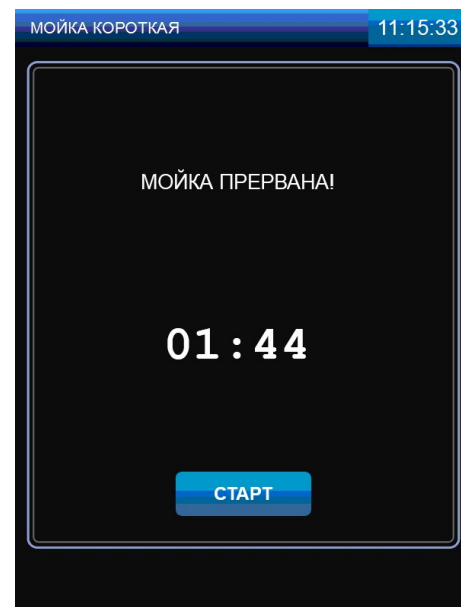


Рис.22.4

Рис.22 Меню «МОЙКА»

Алгоритм работы, как с жидкими моющими средствами, так и с таблетками, обеспечивает мойку камеры на одной из выбранных ступеней очистки в зависимости от загрязнения камеры (короткая, средняя и длинная). Также при каждой мойке производится декальцинация парогене-

ратора для предотвращения отложения накипи и увеличения срока службы парогенератора.

Каждая ступень мойки разделена на:

- режим «**ПАР**» - на алгоритме мойки с таблеткой режим отсутствует;
- цикл мойки с моющим раствором
- цикл промывки чистой водой;
- цикл ополаскивания с ополаскивающим раствором, декальцинации парогенератора;
- цикл промывки чистой водой.

В начале каждого цикла мойки кран «**ВАННА**» переводится в положение «**ЗАКРЫТО**», кран «**ПАРОГЕНЕРАТОР**» переводится в положение «**ОТКРЫТО**» - вода из парогенератора сливается в ванну. Одновременно, в зависимости от шага мойки, в ванну насос (дозатор) моющего или ополаскивающего средства добавляет средство (только для режима мойки с жидким моющим раствором!).

После слива воды из парогенератора в ванну кран «**ПАРОГЕНЕРАТОР**» автоматически устанавливается в положение «**ЗАКРЫТО**». В парогенератор заполняется вода и подогревается до определенной температуры для следующего цикла мойки. Температура воды в парогенераторе отслеживается датчиком температуры. Включается насос мойки. Вода из ванны поступает на «зонтик» и распыляется по стенкам камеры. Одновременно включаются вентиляторы камеры.

После завершения цикла мойки насос мойки, вентиляторы камеры выключаются. Кран ванны устанавливается в положение «**ОТКРЫТО**» - вода сливается в канализацию.

Для остальных циклов алгоритм повторяется.

5.4.1 МОЙКА С ЖИДКИМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ



Перед запуском мойки визуально проконтролируйте наличие моющего, ополоскивающего и декальцинирующего средства в емкостях и шланги от насосов (дозаторов) погружены в соответствующие емкости



Рекомендуемые жидкие средства:

- **Abat PW - жидкое концентр. моющее средство для пароконвектоматов;**
- **Abat PR - жидкое концентр. ополоскивающее средство для пароконвектоматов.**
- **Abat Decalc - жидкое концентр. декальцинирующее средство для пароконвектоматов.**

Перед запуском мойки откройте дверь пароконвектомата и удалите крупные остатки продуктов из камеры. Закройте дверь пароконвектомата.

В меню «МОЙКА» выберите один из предложенных вариантов мойки с жидкостью (см. рис.22.1).

Если температура в камере, на момент запуска программы мойки будет больше 80°C, то после нажатия кнопки «СТАРТ» пароконвектомат блокирует запуск мойки и потребует охладить камеру. Включается вентилятор камеры. Данное информационное сообщение до открытия двери будет сопровождаться пульсирующим звуковым сигналом.

После открытия двери пароконвектомат проинформирует, что идет охлаждение камеры.

После охлаждения камеры до заданного значения температуры на экране пароконвектомата выводится сообщение о необходимости закрытия двери для запуска мойки.

Закройте дверь пароконвектомата, нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ».

Во время проведения мойки дверь пароконвектомата не открывать (см. рис.22.3).

Для отмены мойки нажмите и отпустите кнопку «СТОП». Для повторного запуска мойки нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» (см. рис.22.4).

После завершения мойки откройте дверь пароконвектомата.

Ополосните камеру с помощью душевого устройства.

Протрите уплотнительную резину чистой тканью – удалите остатки химии.

Оставьте дверь пароконвектомата приоткрытой.

При окончании работ с пароконвектоматом отключите питание - установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ».

5.4.2 ОПОЛАСКИВАНИЕ

Ополаскивание используется только при слабом загрязнении духовки.

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

Ополаскивание осуществляется чистой водой без применения моющих и ополоскивающих средств.

Закройте дверь пароконвектомата и нажмите кнопку «Пуск/Стоп».

Если температура в духовке, на момент запуска программы мойки будет больше 80°C, то после нажатия кнопки «Пуск/Стоп» пароконвектомат блокирует запуск мойки и потребует охладить духовку. Включается вентилятор духовки.

После открытия двери пароконвектомат проинформирует, что идет охлаждение камеры.

После охлаждения камеры до заданного значения температуры на экране пароконвектомата выводится сообщение о необходимости закрытия двери для запуска мойки.

Закройте дверь пароконвектомата, нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ».

Во время проведения мойки дверь пароконвектомата не открывать (см. рис.22.3).

Для отмены мойки нажмите и отпустите кнопку «СТОП». Для повторного запуска мойки нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» (см. рис.22.4).

После завершения мойки откройте дверь пароконвектомата.

Оставьте дверь пароконвектомата приоткрытой.

При окончании работ с пароконвектоматом отключите питание - установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ».

5.4.3 МОЙКА С ТАБЛЕТКАМИ



Рекомендуемые таблетки:

- **Abat PW&R tabs - таблетированное моющее средство с ополаскивающим эффектом для пароконвектоматов**
- Рекомендуемое декальцинирующее средство
- **Abat Decalc - жидкое концентр. декальцинирующее средство для пароконвектоматов.**

Перед запуском мойки откройте дверь пароконвектомата удалите крупные остатки продуктов из камеры.

Извлеките таблетки из упаковки и уложите их на основание духовки в поддон для моющих таблеток.



Во избежание потемнения духовки таблетки укладывать на специальную площадку

В меню «МОЙКА» (см. рис.22.1), в зависимости от загрязнения, выберите один из предложенных вариантов мойки с таблеткой. При этом количество таблеток должно быть

- «короткая» – одна таблетка;
- «средняя» – две таблетки;
- «длинная» – три таблетки.

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

Закройте дверь пароконвектомата.

Если температура в камере, на момент запуска программы мойки будет больше 50°C, то после нажатия кнопки «СТАРТ» пароконвектомат блокирует запуск мойки и потребует охладить камеру. Включается вентилятор камеры. Данное информационное сообщение до открытия двери будет сопровождаться пульсирующим звуковым сигналом.

После открытия двери пароконвектомат проинформирует, что идет охлаждение камеры.

После охлаждения камеры до заданного значения температуры на экране пароконвектомата выводится сообщение о необходимости закрытия двери для запуска мойки.



Перед запуском мойки визуально проконтролируйте наличие таблеток в камере

Закройте дверь пароконвектомата, нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» (см. рис.22.2).

Во время проведения мойки дверь пароконвектомата не открывать (см. рис.22.3).

Для отмены мойки нажмите и отпустите кнопку «СТОП». Для повторного запуска мойки нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» (см. рис.22.4).

После завершения мойки откройте дверь пароконвектомата. Визуально проконтролируйте отсутствие остатков таблеток. При наличии остатков таблеток удалите их.



Во избежание получения химического ожога, при удалении остатка таблеток, обязательно используйте защитные перчатки.

После удаления остатков таблеток ополосните камеру с помощью душевого устройства.

Протрите уплотнительную резину чистой тканью – удалите остатки химии.

Оставьте дверь пароконвектомата приоткрытой.

При окончании работ с пароконвектоматом отключите питание - установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ».

5.4.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Пароконвектомат оснащён функцией «**НАССР**» ежедневного ведения протокола работы, что позволяет потребителю отслеживать параметры приготовления блюд и продуктов, выполнять диагностику и вносить корректирующие действия в работу пароконвектомата.

Для просмотра истории необходимо зайти в подменю «**НАССР**» меню «**СЕРВИС**» (см. рис.7.1). На экране будет выводится информация о работе пароконвектомата на выбранную дату (см. рис.23.1) с фиксацией всех режимов приготовления и параметров (время начала приготовления и продолжительность приготовления, температура в камере, температура щупа, дельта, влажность, скорость вентилятора).

Также всю эту информацию можно записать на внешний USB-накопитель. Для этого через USB-порт подключить USB-носитель, на экране в нижней строке необходимо нажать на кнопку «**СОХРАНИТЬ**» (см. рис.23.2) и далее нажать «**ДА**» во всплывающем окне.



Рис.23.1



Рис.23.2

Рис.23 Вид экрана в режиме НАССР

После приготовления продуктов или блюд имеется возможность распечатать этикетки с информацией о параметрах приготовления (см. рис.25). Для этого к СОМ-порту необходимо подключить специальный принтер, предназначенный для печати этикеток.



Рекомендуемые модели принтеров:

- Toshiba BFM4;
- Zebra GC420D;
- Honeywell PC42T.

В меню режима приготовления в нижней строке имеется кнопка «**ПЕЧАТЬ**» (см. рис.24.1), при нажатии на которую выводит окно с настройками. В раскрывающейся строке необходимо выбрать имя подключенного принтера (см. рис.24.2).



Рис.24.1

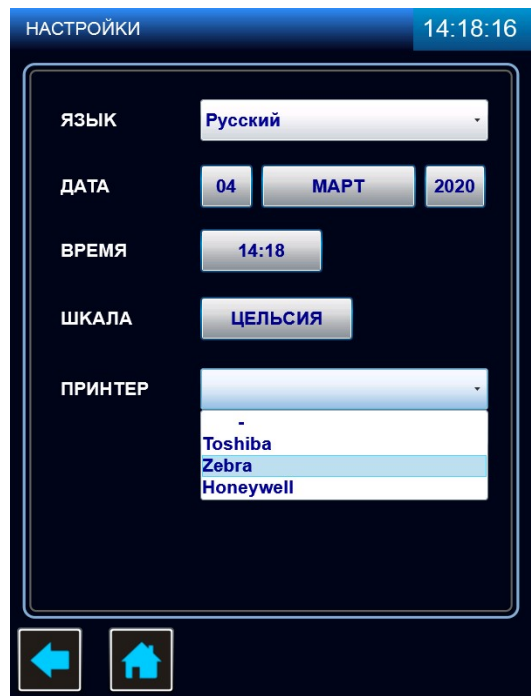


Рис.24.2

Рис.24 Вид экрана при печати этикеток на приготовленные продукты

USB/COM-порты располагаются на внешней боковой стороне панели управления, с левой стороны пароконвектомата (см. рис.25). Разъёмы закреплены с внутренней стороны панели на специальном кронштейне, а снаружи закрываются подпружиненной заслонкой.

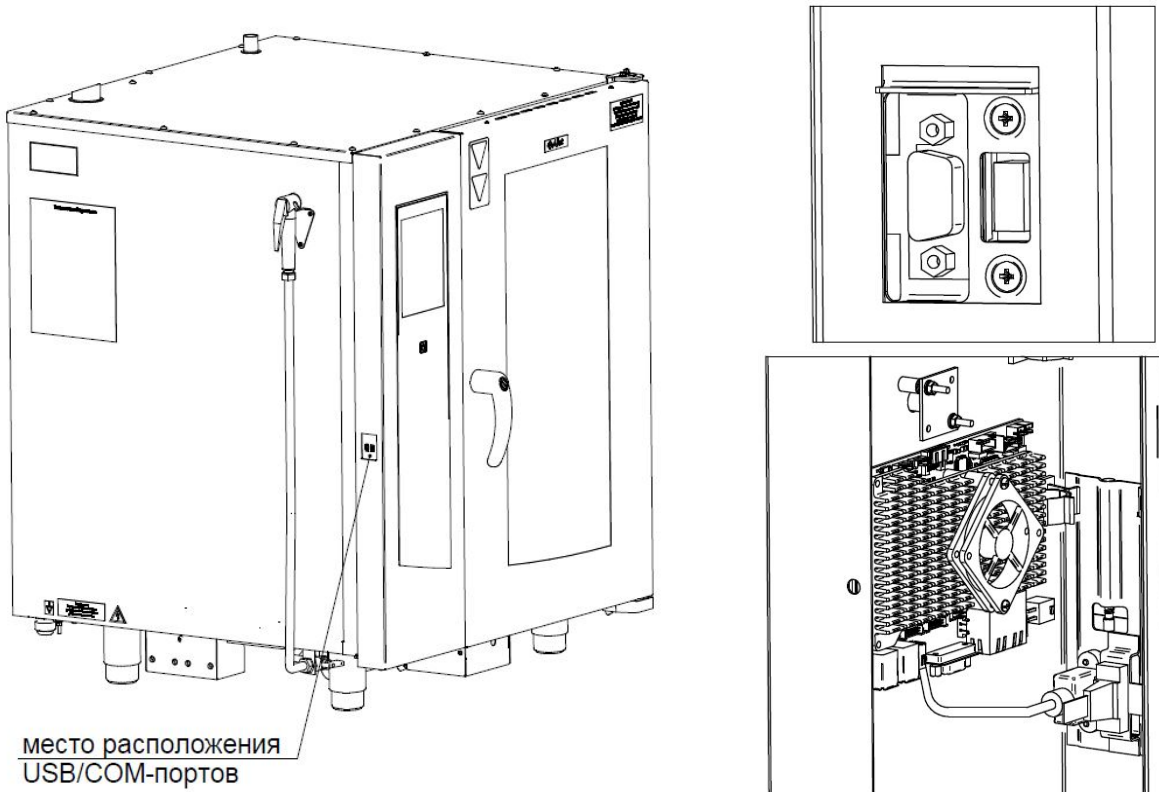


Рис.25 Общий вид USB/COM-портов на панели управления

6 ЕЖЕДНЕВНАЯ РУЧНАЯ ОЧИСТКА КАМЕРЫ

Необходимо ежедневно по окончании работы проводить очистку камеры пароконвектомата рекомендованными жирорастворяющими средствами. Например: «Abat Combi Cleaner», «Neodisher grill», «Шуманит».

Выберите режим «ПАР» с параметром «ТАЙМЕР»:

«ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» - (плюс) 100°C;

«ТАЙМЕР» - 20мин.

Нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» - запустите режим «ПАР».

После завершения времени откройте дверь пароконвектомата. Используя прихватки, удалите крупные остатки продуктов из камеры.



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

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

Для чистки духовки ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать абразивные материалы.

Очистку духовки проводить в следующей последовательности:

- в бытовой распылитель залить моющее средство;



Не вдыхайте распыляемый туман.

Избегайте попадания моющего средства в глаза и на кожу.

- распылите моющее средство на крыльчатку вентилятора и на стенки камеры. После завершения распыления моющего средства закройте дверь пароконвектомата и оставьте на 10мин;

- по истечению времени выберите режим «ПАР» с параметром «ТАЙМЕР»:

«ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» - (плюс) 100°C;

«ТАЙМЕР» - 20мин.

Нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ»;

- после завершения заданного времени откройте дверь и оставьте ее в открытом положении на 3 мин. для охлаждения. Затем ополосните камеру при помощи душевого устройства;

- по мере необходимости, поверните затвор стекла двери и откройте внутреннее стекло (см. рис.26).

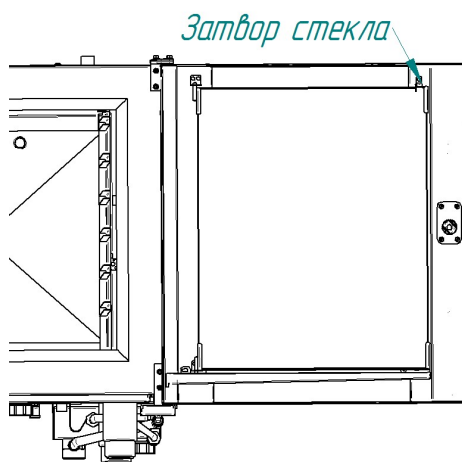


Рис.26 Месторасположение затвора внутреннего стекла двери

Используя бытовое средство для очистки стекол, очистите стекла. Закройте стекло и зафиксируйте его затвором;

- протрите внутренние поверхности камеры и резиновый уплотнитель двери чистой тканью;
- дверь пароконвектомата оставить приоткрытой;
- закройте краны подвода воды к пароконвектомату;
- отключите пароконвектомат – установите дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ».

7 ОЧИСТКА ПАРОГЕНЕРАТОРА



Текущий раздел актуален только для пароконвектоматов без декальцинирующего дозатора
В пароконвектоматах с декальцинирующим дозатором очистка парогенератора проходит автоматически при каждой мойке.



Чтобы не нанести вред здоровью и во избежание получения химического ожога обязательно использовать:
- защитную одежду;
- защитные очки;
- защитные перчатки.



Рекомендуемое средство для удаления накипи:
Abat Decalc - жидкое кислотное концентратное средство для декальцинации парогенератора.

Периодически (раз в месяц) следует удалять накипь от воды в парогенераторе.

Выберите режим «КОНВЕКЦИЯ» с параметром «ТАЙМЕР»:

«ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» - (плюс) 30°C;

«ТАЙМЕР» - 10мин.

Закройте дверь пароконвектомата, если дверь не закрыта, и нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ». Визуально проконтролируйте открытое положение заслонки (см. рис.1 поз.18). Через открытую заслонку налейте жидкость для удаления накипи (**Abat Decalc**), объем заливаемой жидкости определить из инструкции на применяемое средство. Объем воды в парогенераторе 4,5 литра.

Нажмите и отпустите кнопку «СТОП» - остановите выполнение программы режима «КОНВЕКЦИЯ».

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» (см. рис.7). Напротив надписи «ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ» нажмите и отпустите кнопку «ВЫКЛ» и переведите в состояние «ВКЛ». Напротив надписи «СЛИВ ВОДЫ С ПАРОГЕНЕРАТОРА» нажмите и отпустите кнопку «ВЫКЛ» и переведите в состояние «ВКЛ». Визуально проконтролируйте слив воды с парогенератора в канализацию.

Через 2 мин. нажмите и отпустите кнопку - возврат в основное меню.

Выберите режим «ПАР» с параметром «ТАЙМЕР»:

«ТЕМПЕРАТУРА В КАМЕРЕ» - (плюс) 100°C;

«ТАЙМЕР» - 10мин.

Нажмите и отпустите кнопку «СТАРТ» для промывки парогенератора.

Рекомендуется повторно слить воду с парогенератора и запустить выполнение программы на режиме «ПАР» для лучшей промывки парогенератора.

После завершения заданного времени откройте дверь и оставьте ее в открытом положении на 3 мин. для охлаждения.

Используя душевое устройство, ополосните камеру.

Протрите внутренние поверхности камеры и резиновый уплотнитель двери чистой тканью.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



После проведения технического обслуживания обязательно внести запись с описанием проделанной работы в таблице 3 «Учет технического обслуживания» паспорта пароконвектомата.

В процессе эксплуатации пароконвектомата необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

а) ЕТО - ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации – повседневный уход за пароконвектоматом;

б) ТО - регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности пароконвектомата;

в) ТР - текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности пароконвектомата и состоящий в замене и (или) восстановлении его отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- | | |
|---|----------------------|
| - техническое обслуживание при эксплуатации (ЕТО) | - ежедневно; |
| - техническое обслуживание (ТО) | - 1 мес.; |
| - текущий ремонт (ТР) | - при необходимости. |

Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации ЕТО производится работниками предприятий общественного питания, эксплуатирующих пароконвектомат. Регламентированное техническое обслуживание ТО и текущий ремонт ТР выполняются работниками специализированных ремонтных предприятий или специалистами технических служб предприятия, эксплуатирующих пароконвектомат, если они предусмотрены его штатным расписанием.

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

Техническое обслуживание и ремонт пароконвектомата должны 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 и ремонте пароконвектомата дифференциальный выключатель в стационарной проводке установить в положение «ВЫКЛ» и повесить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации включает:

- проверку пароконвектомата внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности перед началом работы;

- проверку состояния оболочки шнура питания, световой сигнализации, включения и выключения пароконвектомата перед началом работы;

Регламентированное техническое обслуживание ТО 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 ТО-1:

- визуальный осмотр пароконвектомата на соответствие Правилам ТБ;

- измерение сопротивления заземления между зажимом заземления и доступными металлическими частями пароконвектомата. Сопротивление заземления должно быть не более 0,1Ом;

- проверка целостности защитного заземления от зажима контура заземления до зажима заземления пароконвектомата и проверка целостности линии выравнивания потенциала;

- проверка целостности оболочки шнура питания. При выявлении повреждения оболочки заменить его. Порядок замены описан в п. 8.4 настоящего руководства.

- проверка состояния электропроводки и электроаппаратуры пароконвектомата;

- проверка ламп освещения камеры, уплотнительных резинок. Порядок замены описан в п.

8.5 настоящего руководства;

- проверка и при необходимости замена воздушного фильтра. Порядок замены описан в п.

8.6 настоящего руководства;

- выполнение протяжки винтовых соединений;

- проверка отсутствия течи в местах соединения гибких шлангов;

- проверка работоспособности насосов моющего, ополаскивающего и декальцинирующего

средства, отсутствия повреждения внутренних трубок дозаторов;

- проверка исправности перегородки камеры, ручек, ограждений;

- проверка замкового устройства двери. Порядок замены описан в п. 8.2 настоящего руководства;

- проверка датчика открывания двери;

- проверка уплотнителя двери и плотности прилегания двери. Порядок регулировки описан в п.8.3 настоящего руководства;

- проверка наличия накипи в парогенераторе и при необходимости его удаление. Порядок ручной очистки описан в разделе 7 настоящего руководства.

- при необходимости проведение дополнительного инструктажа работников по технике безопасности при эксплуатации пароконвектомата.

Т0-2 - техническое обслуживание проводится 1 раз в 3 месяца. Перечень выполняемых работ при ТО-2:

- включаются все работы, предусмотренные при ТО-1;

- осмотр смазки в манжетах. Порядок замены описан в п. 8.1 настоящего руководства;

- осмотр крыльчатки с электродвигателем.

8.1 ЗАМЕНА МАНЖЕТ

Для замены манжет произвести следующие действия (см. рис.27):

- снять правую направляющую;
- снять перегородку;
- отвернуть болт M10x25 вместе с шайбой;
- снять крыльчатку при помощи специального съемника (см. рис.28);
- снять правую облицовку;
- отвернуть 4 болта M6x30 и снять двигатель;
- со стороны камеры снять кольцо стопорное и снять 2 манжеты (см. рис.29);
- установку манжет производить в следующем порядке:
 - используя приспособление для запрессовки манжет (см. рис.30) установить манжету 1;
 - набить полости А и В смазкой высокотемпературной (например, WURTH CU 800);
 - используя приспособление для запрессовки манжет установить манжету 2;
 - установить кольцо стопорное.
- установку остальных узлов производить в обратной последовательности.



Съемник и приспособление для запрессовки манжет поставляются по специальному заказу.

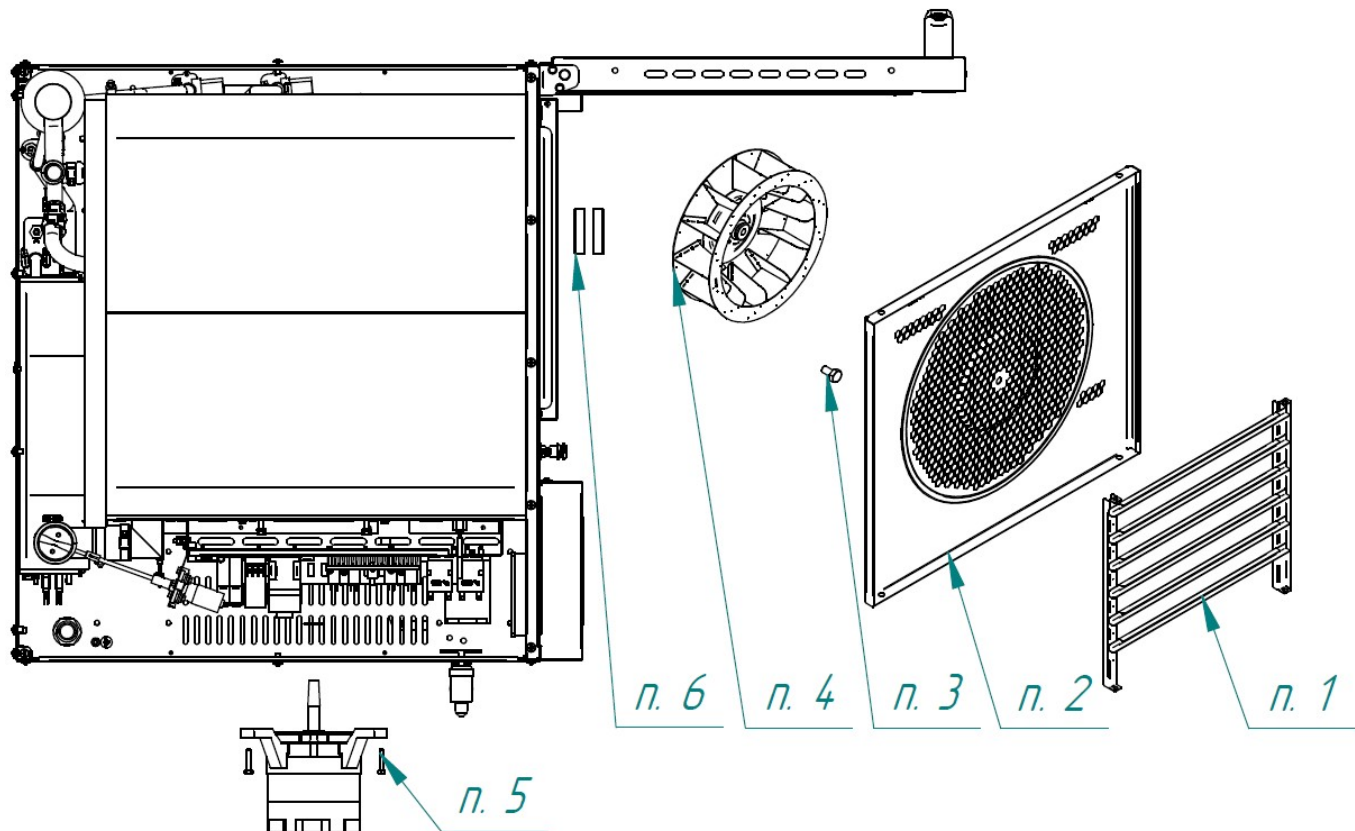


Рис.27 Схема замены манжет

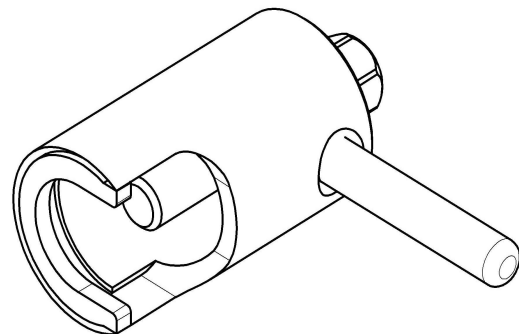


Рис.28 Съемник крыльчатки(11000002907).

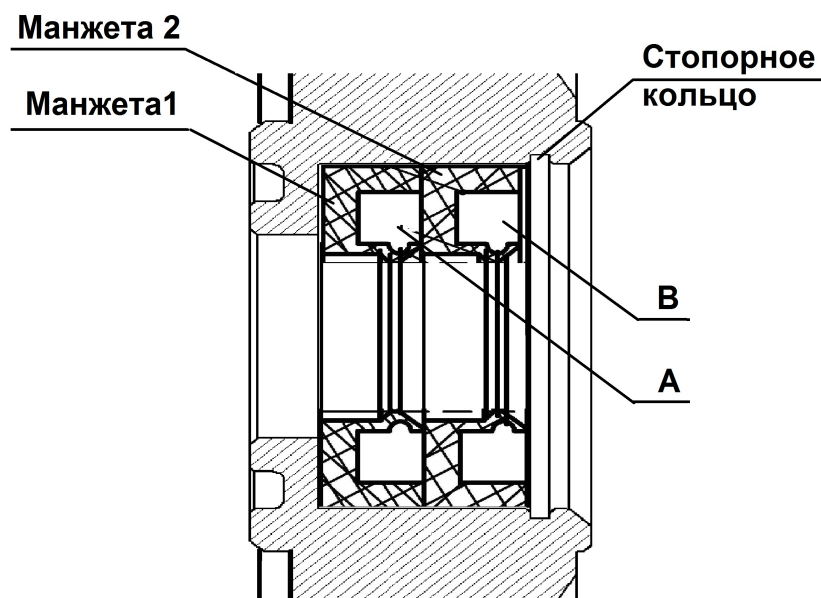


Рис.29 Схема установки манжет.

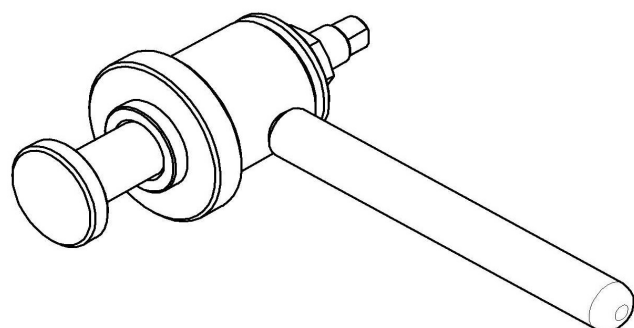


Рис.30 Приспособление для запрессовки манжет(11000001333).

8.2 ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА

Для замены пружины замкового устройства необходимо (см. рис.31):

- открутить четыре винта M5x12;
- снять накладку и шайбу;
- снять пружину;
- установить новую пружину;
- установить шайбу, накладку и закрутить винты M5x12.

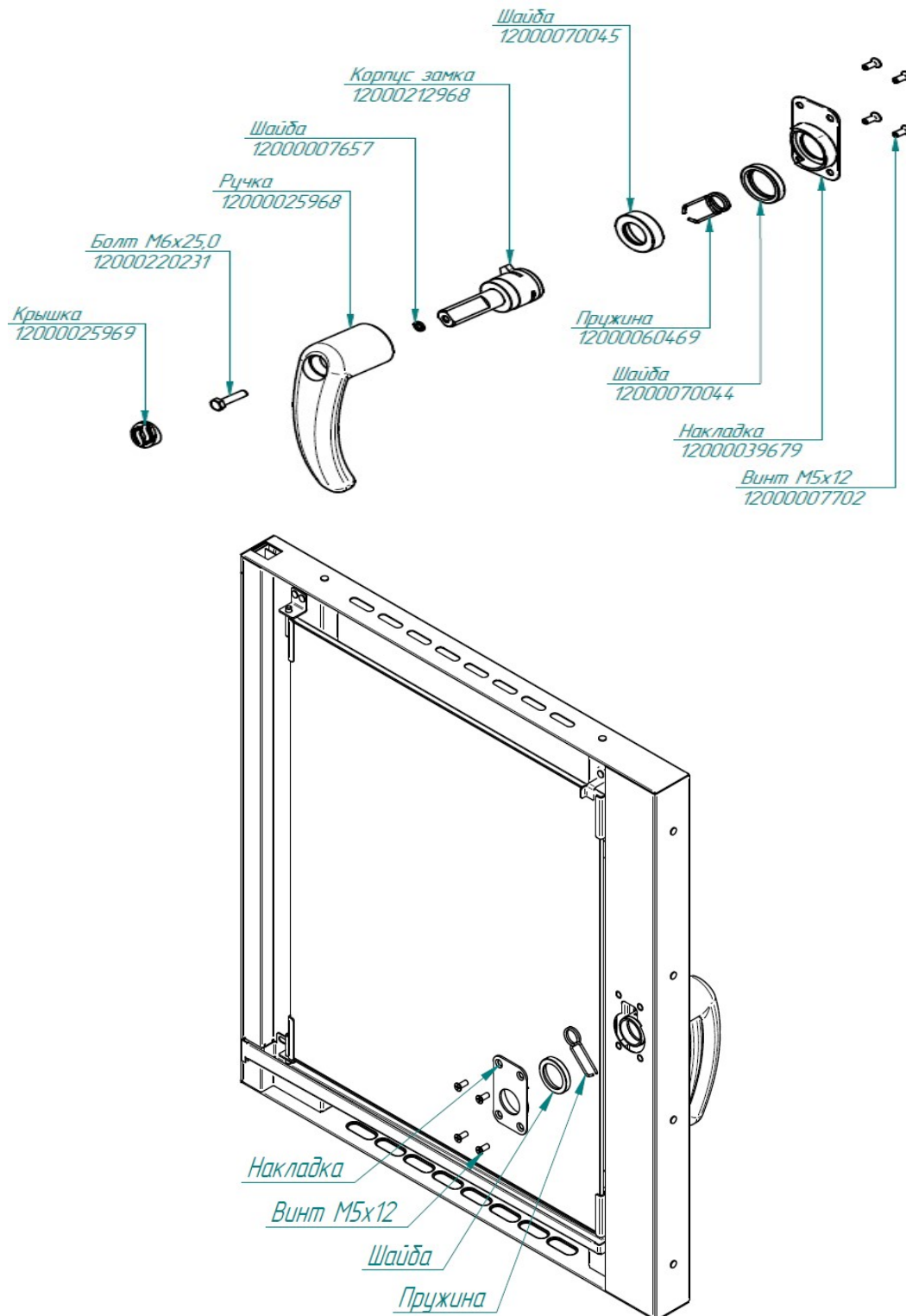


Рис.31 Ремонт замкового устройства

8.3 РЕГУЛИРОВКА ЗАМКОВОГО УСТРОЙСТВА

При ослаблении уплотнителя и/или плотности прилегания двери пароконвектомата необходимо отрегулировать положение штыря (см. рис.32). Для этого необходимо:

- отвернуть гайку;

- отрегулировать положение штыря согласно указанным размерам и положению зубцов (при ослаблении профиля штырь необходимо закручивать, т.е. уменьшить размер 37,7мм, выдерживая угол 45^0);

- ключом на «13», удерживая штырь, затянуть гайку.

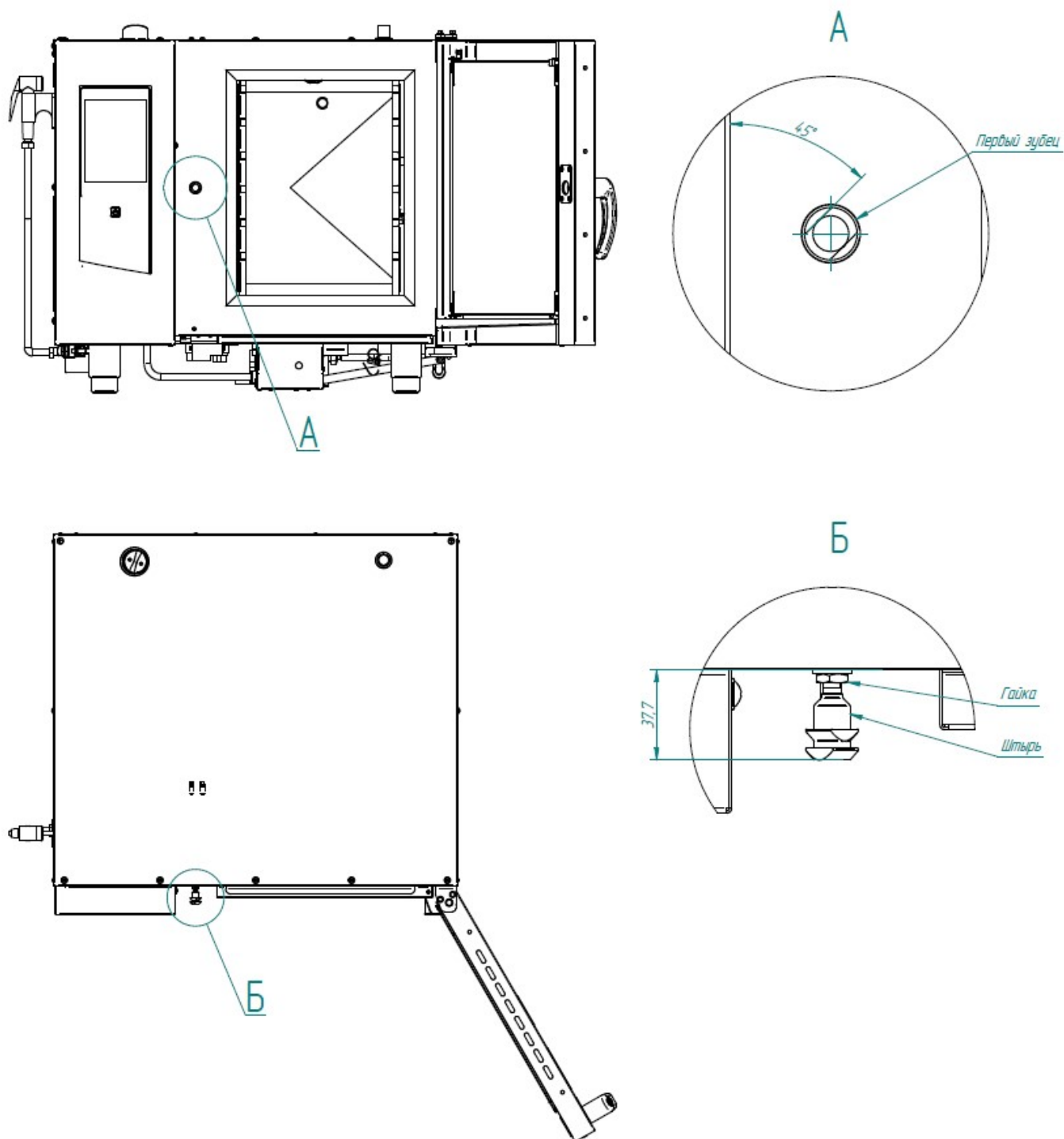


Рис.32 Регулировка замкового устройства

8.4 ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ



При выявлении повреждения шнура питания его следует заменить гибким кабелем в маслостойкой оболочке, не легче, чем обычный шнур с оболочкой из полихлоропренового или другого эквивалентного синтетического, покрытого эластомерной оболочкой материала (кодовое обозначение 60245 IEC 57). Шнур питания должен быть пятипроводным с сечением проводов не менее 4,0 мм². Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация.

Замену шнура питания производить в следующем порядке:

- обесточить пароконвектомат, установив дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ»;
- отсоединить шнур питания от контактов дифференциального выключателя в распределительном шкафу;
- снять винты крепления левой облицовки и демонтировать левую облицовку;
- на пускателе KM1 ослабить винты крепления контактов KM1:1; KM1:3 и KM1:5 и отсоединить фазные провода шнура питания;
- на автоматическом выключателе QF1:N ослабить винт крепления и отсоединить нейтральный провод шнура питания;
- используя гаечный ключ на «10» отсоединить провод заземления шнура питания от зажима заземления на щите монтажном;
- если подключение выполнено с применением сетевого фильтра, то на сетевом фильтре ослабить винты крепления контактов L1, L2, L3, N и отсоединить фазные и нейтральный провода, используя гаечный ключ на «10» отсоединить провод заземления шнура питания от зажима заземления PE;
- ослабить гайку кабельного ввода шнура питания;
- демонтировать поврежденный шнур питания;
- проложить новый шнур питания и произвести сборку в обратной последовательности.

8.5 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ И ПРОКЛАДКИ

Замену лампы освещения (см. рис.33) производить следующим образом:

- охладить камеру до температуры (плюс) (40-50)°С;
- выключить пароконвектомат, установив дифференциальный выключатель в распределительном шкафу в положение «ВЫКЛ»
- открыть дверь;
- открутить винты крепления рамки и снять рамку;
- снять стекло и прокладку лампу освещения;
- заменить лампу накаливания и прокладку. Максимальная мощность лампы накаливания не должна превышать 25 Вт, цоколь E14.

Сборку производить в обратной последовательности.



На винты крепления рамки рекомендуется нанести высокотемпературную смазку (например: смазка WURTH CU800).

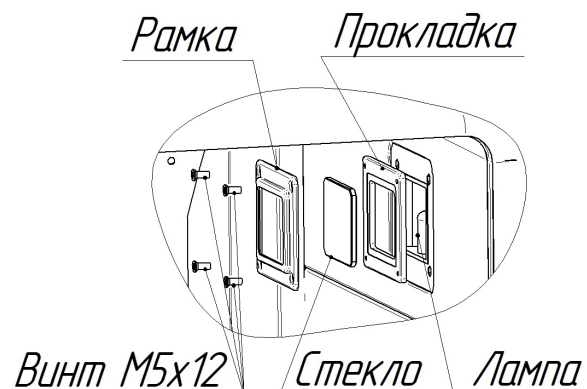


Рис. 33 Замена лампы освещения и прокладки

8.6 ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Замену воздушного фильтра производить в следующем порядке:

- открыть дверь пароконвектомата и снять винты крепления панели управления (см. рис.34);
- снять винты крепления фильтра;
- снять пластину;
- снять и заменить фильтр на новый;
- сборку производить в обратной последовательности.

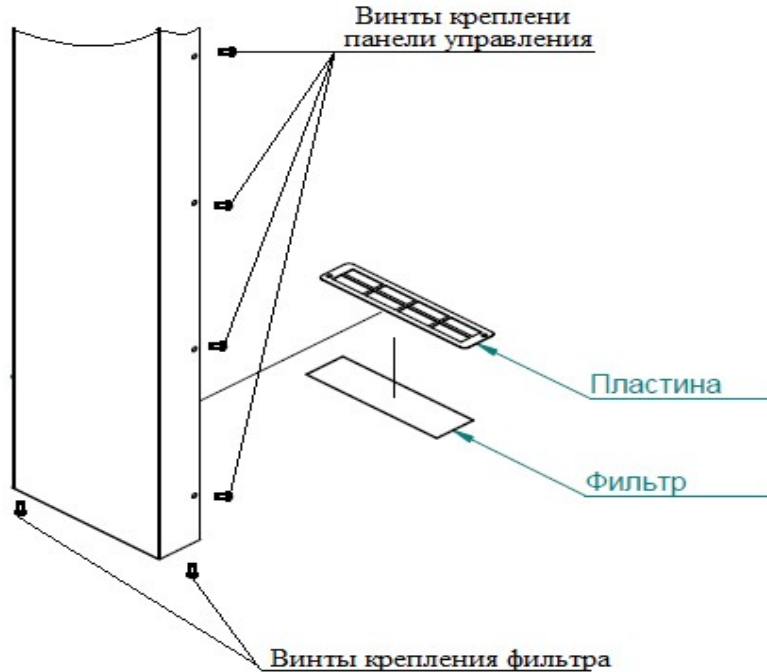


Рис.34 Замена воздушного фильтра

8.7 НАСТРОЙКА ЧАСТОТНОГО ПРИВОДА



Перед изменением настроек преобразователя частоты, обязательно изучите его руководство по эксплуатации и, в первую очередь, указания по технике безопасности и элементы управления

Таблица 1. Настроочные параметры для преобразователя частоты **ALTiVAR ATV12**

№	МЕНЮ	ПОДМЕНЮ	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	I_O_	All-	Allt	10U	Управление (0-10)В
2		tOL		5	Задержка контроля перегрузки
3		r1		CtA	Достигнут порог по току
4		Ctd		2,7 (I _{ном.дв.} · 1,5)	Уставка тока двигателя
5		r1		FLt	Сигнализация перегрузки
6	drC-	bFr		50	Частота питания двигателя
7		nPr		0,37 (см. шильдик двигателя)	Номинальная мощность
8		ПРС		CoS	Выбор параметров двигателя
9		CoS		0,78 (см. шильдик двигателя)	COS двигателя
10		nSP		1500	Скорость двигателя
11	StL-	tFr		60	Максимальная частота
12		Ctt		PErF	Векторное управление
13		Frl		All	Канал управления – клеммник
14		rPt-	ACC	6	Время разгона
15			dEC	6	Время торможения
16	FUn-	Stt-	Stt	FSt	Быстрый останов
17		rrS		L2H	Выбор входа для реверса
18		SPL-	HSP	60	Верхнее ограничение скорости

Таблица 2. Настроочные параметры для преобразователя частоты **ESQ-A500-021**

	Наименование	Параметр	Значение
1	Выбор режима эксплуатации	00-16	0
2	Векторный режим	00-21	2
3	Максимальная частота	01-00	60
4	Время ускорения	01-06	6
5	Время замедления	01-07	6
5	Выбор сигнала 3-5	02-20	1
6	Максимальная рабочая частота на клеммах 4-5	02-21	60
7	Номинальная мощность двигателя	05-01	0,55
8	Номинальное напряжение двигателя	05-03	220
9	Номинальная частота двигателя	05-04	50
10	Номинальный ток двигателя	05-05	3
11	Номинальная частота вращения двигателя	05-06	1500

Таблица 3. Настроочные параметры для преобразователя частоты **Intek SPT20-401E21G**

	Наименование	Параметр	Значение
1	Выбор источника команд	P0.02	1
2	Выбор источника частоты	P0.03	3
3	Верхний предел источника частоты	P0.11	2
4	Максимальная частота	P0.10	60
5	Верхнее ограничение частоты	P0.12	60
6	Выбор функции клеммы «FWD»	P4.00	1
7	Выбор функции клеммы «REV»	P4.01	2
8	Выбор функции клеммы «S2»	P4.03	03...04
9	Выбор типа двигателя	P1.00	0
10	Номинальный ток двигателя	P1.03	3
11	Номинальная частота двигателя	P1.04	50
12	Номинальная скорость двигателя	P1.05	1500

Таблица 4. Настроочные параметры для преобразователя частоты **Siemens Sinamics V20**

	Функция	Параметр	Значение
1	PNP - NPN	Cn002	2
2	Быстрый ввод в эксплуатацию	P0010	1
3	Номинальная частота двигателя и единицы мощности	P0100	0
4	Номинальное напряжение двигателя	P0304	230
5	Номинальный ток двигателя	P0305	2.9
6	Номинальная мощность двигателя	P0307	0.55
9	Номинальная частота двигателя	P0310	50
10	Номинальная скорость двигателя	P0311	1500
11	Выбор источника команд	P0700	2
12	Выбор источника заданного значения частоты	P1000	2
13	Максимальная частота двигателя	P1082	60
14	Время разгона	P1120	6
15	Время торможения	P1121	6
16	Завершение быстрого ввода в эксплуатацию	P3900	1
17	Функция цифрового входа 0	P0701	1
18	Функция цифрового входа 1	P0702	2
19	2 проводное управление	P0727	1
20	Автоматический перезапуск	P1120	6

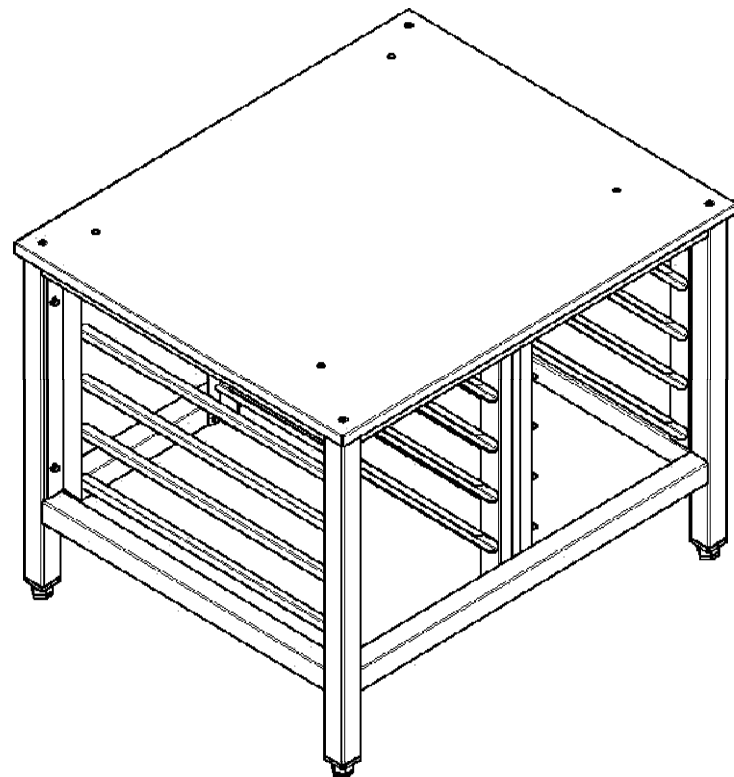


Рис. 35 Подставка для пароконвектоматов ПК-6М и ПК-10М

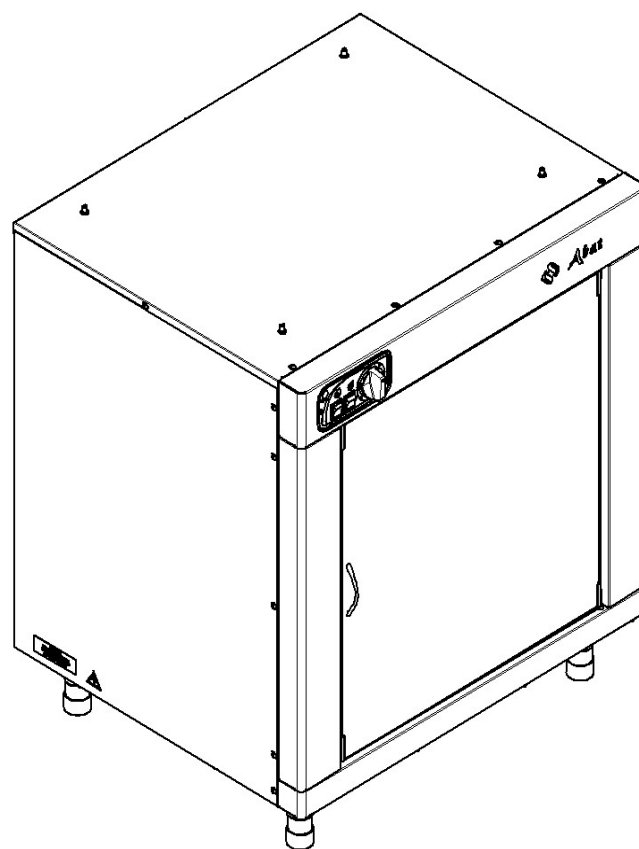


Рис. 36 Шкаф расстоятельный ШРТ

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При нажатии и отпускании кнопки « ВКЛ/ОТКЛ » не включается контроллер и не загружается программа	<p>1. Отсутствует напряжение в сети или не включен автоматический выключатель QF1 на щите монтажном.</p> <p>2. Отсутствует напряжение на контроллере.</p> <p>3. Не подключена плата «ВКЛ/ОТКЛ» к промышленному контроллеру. Неисправна плата «ВКЛ/ОТКЛ».</p> <p>4. Не установлена или плохой контакт флеш-памяти промышленного контроллера.</p> <p>5. Не подключен шлейф LVDC экрана к промышленному контроллеру.</p> <p>6. Не подключен шлейф питания экрана к промышленному контроллеру.</p> <p>7. Не исправен промышленный контроллер.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>Снять левую облицовку.</p> <p>1. Подать питание на пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Установить автоматический выключатель QF1 на щите монтажном пароконвектомата в положение «ВКЛ».</p> <p>2. Комбинированным прибором (режим измерения напряжения постоянного тока) проверить напряжение (плюс) 12В на выходе блока питания.</p> <p>Проверить подключение разъема питания (плюс) 12В к промышленному контроллеру (разъем CN1) и контроллеру релейной платы (разъем X2).</p> <p>3. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить работоспособность платы «ВКЛ/ОТКЛ» и целостность цепи от платы «ВКЛ/ОТКЛ» до разъема CN35 промышленного контроллера.</p> <p>При выявлении неисправности – заменить плату «ВКЛ/ОТКЛ».</p> <p>При выявлении нарушения целостности цепи – восстановить цепь.</p> <p>4. Проверить установку флеш-памяти.</p> <p>5. Проверить правильность установки шлейфа в разъем CN33 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в разъем экрана.</p> <p>6. Проверить правильность установки шлейфа в разъем CN38 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в разъем экрана.</p> <p>7. Если при проверке п.1...6 отклонения не выявлены - заменить промышленный контроллер.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
Экран не реагирует на нажатие	<p>1. Не подключен шлейф сенсорной платы экрана к промышленному контроллеру.</p> <p>2. Не исправен экран.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>1. Проверить правильность установки шлейфа в разъем CN18 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в разъем сенсорной платы экрана.</p> <p>2. Если при проверке в п.1 не отклонения не выявлены - заменить экран.</p>
Некорректное отображение (пропуск) цветов экрана	<p>1. Не подключен шлейф LVDC экрана к промышленному контроллеру.</p> <p>2. Не исправен экран.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>1. Проверить правильность установки шлейфа в разъем CN33 промышленного контроллера и правильность</p>

		установки шлейфа в разъем экрана. 2. Если при проверке в п.1 не отклонения не выявлены - заменить экран.
На экран выводится информационное сообщение « ОШИБКА СВЯЗИ »	1. Не подключен шлейф промышленного контроллера к контроллеру релейной платы. 2. Неисправен промышленный контроллер или контроллер релейной платы.	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. 1. Проверить правильность установки шлейфа в разъем CN20 промышленного контроллера и правильность установки шлейфа в разъем X1 контроллера релейной платы. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность шлейфа. 2. Если при проверке в п.1 не отклонения не выявлены - определить и заменить неисправный контроллер. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение « ОБРЫВ ТЕРМОПАРЫ КАМЕРЫ »	1. Обрыв термопары камеры или неправильное подключение полярности термопары. 2. Неисправен контроллер релейной платы	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. 1. Проверить надежность установки ответной части разъема X4 «Камера» (контроллер релейной платы) и обжим проводов термопары на ответной части разъема. Если разъем установлен надежно и обжим проводов в разъеме удовлетворительный, то отсоединить разъем и комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность рабочего спая. Если рабочий спай в обрыве – заменить термопару. Для замены термопары отсоединить провода термопары от разъема, снять левую облицовку, гаечным ключом отвернуть термопару. Установку производить в обратной последовательности. 2. Если при проверке п.1 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
Пароконвектомат не работает, на экран выводится сообщение « ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА »	1. Сработал термовыключатель (плюс) 320°C (камера), (плюс) 160 °C (парогенератор) или термовыключатель электродвигателя вентилятора. 2. Неисправно реле K1. 3. Перегорел плавкий предохранитель 5,0A на контроллере релейной платы. 4. Неисправен контроллер релейной платы.	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. Снять левую облицовку. 1. Проверить состояние термовыключателя (плюс) 320°C и термовыключателя (плюс) 160°C – нажать и отпустить красную кнопку на корпусе термовыключателя. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить состояние встроенного в электродвигатель вентилятора термовыключателя. Выявить и устранить причину срабатывания термовыключателя(ей). 2. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить рабочую обмотку реле. В случае обнаружения неисправности – заменить реле. 3. Проверить целостность плавкого предохранителя 5A на контроллере релейной платы. В случае обнаружения

		<p>неисправности – заменить плавкий предохранитель.</p> <p>4. Если при проверке п.1..3 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
Пароконвекто- мат не работа- ет, на экран вы- водится сооб- щение «ПЕРЕ- ГРЕВ ТВЕРДО- ТЕЛЬНЫХ РЕ- ЛЕ»	<p>1. Сработал тер- морегулятор пере- грева твердотель- ных реле.</p> <p>2. Неисправность вентилятора об- дува.</p> <p>3. Неисправен контроллер ре- лейной платы.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференци- альный выключатель в стационарной проводке. Снять левую облицовку.</p> <p>1. Комбинированным прибором (режим измерения со- противления) проверить состояние терморегулятора перегрева твердотельных реле.</p> <p>Выявить и устранить причину срабатывания терморе- гулятора.</p> <p>2. Включить дифференциальный выключатель в ста- ционарной проводке и включить пароконвектомат.</p> <p>Проверить работу вентилятора обдува.</p> <p>Комбинированным прибором (режим измерения напря- жения переменного тока) проверить напряжение на вентиляторе. В случае обнаружения неисправности – заменить вентилятор.</p> <p>3. Если при проверке п.1..2 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
Пароконвекто- мат не работа- ет, на экран вы- водится сооб- щение «НЕИС- ПРАВНОСТЬ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗО- ВАТЕЛЯ»	<p>1. Неисправен частотный привод. или электродвига- тель вентилятора.</p> <p>2. Нарушена цело- стность цепи: час- тотный привод – контроллер релей- ной платы.</p> <p>3. Неисправен контроллер ре- лейной платы</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференци- альный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепле- ния панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>Снять левую облицовку.</p> <p>1. Отключить провода реле от частотного привода (``R1A`` и ``R1C`` - для частотного привода Altivar ATV12).</p> <p>Включить дифференциальный выключатель в стацио- нарной проводке и включить пароконвектомат.</p> <p>Визуально проконтролировать состояние ошибки на индикаторе частотного привода. Определить характер неисправности частотного привода согласно руково- дству по эксплуатации на частотный привод, и прове- рить подключение и исправность электродвигателя вентилятора.</p> <p>Заменить электродвигатель вентилятора в случае об- наружения неисправности.</p> <p>Если ошибку невозможно устранить – заменить частот- ный привод. После установки нового частотного приво- да провести настройку согласно п. 8.7 настоящего ру- ководства.</p> <p>Если на индикаторе частотного привода не отобража- ется состояние ошибки, комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить состоя- ние контактов выходов реле частотного привода - кон- такт должен быть в состоянии «NO» - рабочее состоя- ние.</p> <p>2. Комбинированным прибором (режим измерения со- противления) проверить целостность цепи от контактов реле частотного привода (``R1A`` и ``R1C`` - для частот- ного привода Altivar ATV12) до контактов «7» и «8» разъема X18 контроллера релейной платы.</p> <p>3. Если при проверке п.1..2 отклонения не выявлены -</p>

		заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение « ОБРЫВ X КАНАЛА ЩУПА »	1. Обрыв канала(ов) щупа или неправильное подключение полярности канала(ов) щупа. 2. Неисправен контроллер релейной платы	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. 1. Проверить надежность установки ответной части разъема X10 «ЩУП» (контроллер релейной платы) и обжим проводов щупа на ответной части разъема. Если разъем установлен надежно и обжим проводов в разъеме удовлетворительный, то отсоединить разъем и комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность рабочего спая каждого из каналов щупа. Если рабочий(е) спай(и) в обрыве – заменить щуп. Для замены щупа отсоединить провода термопары от разъема, снять левую и правую облицовку, гаечным ключом отвернуть термопару. Установку производить в обратной последовательности. 2. Если при проверке п.1 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение « ОБРЫВ ТЕРМОПАРЫ ПАРОГЕНЕРАТОРА »	1. Обрыв термопары парогенератора или неправильное подключение полярности термопары. 2. Неисправен контроллер релейной платы	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. 1. Проверить надежность установки ответной части разъема X6 «ПАРОГЕНЕРАТОР» (контроллер релейной платы) и обжим проводов термопары на ответной части разъема. Если разъем установлен надежно и обжим проводов в разъеме удовлетворительный, то отсоединить разъем и комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность рабочего спая. Если рабочий спай в обрыве – заменить термопару. Для замены термопары отсоединить провода термопары от разъема, снять левую облицовку, гаечным ключом отвернуть термопару. Установку производить в обратной последовательности. 2. Если при проверке п.1 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение « ОБРЫВ ТЕРМОПАРЫ КОЛЛЕКТОРА »	1. Обрыв термопары коллектора или неправильное подключение полярности термопары. 2. Неисправен контроллер релейной платы	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. 1. Проверить надежность установки ответной части разъема X9 «КОЛЛЕКТОР» (контроллер релейной платы) и обжим проводов термопары на ответной части разъема. Если разъем установлен надежно и обжим проводов в разъеме удовлетворительный, то отсоединить разъем и комбинированным прибором (режим измерения сопротивления)

		<p>противления) проверить целостность рабочего спая. Если рабочий спай в обрыве – заменить термопару. Для замены термопары отсоединить провода термопары от разъема, снять левую и заднюю облицовку, гаечным ключом отвернуть термопару. Установку производить в обратной последовательности.</p> <p>2. Если при проверке п.1 отклонения не выявлены - заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение «НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ»	<p>Уровень воды в парогенераторе не достиг электрода верхнего уровня за 4 мин.</p> <ol style="list-style-type: none"> Закрыт кран подачи воды на пароконвектомат. Открыт кран слива из парогенератора. Неисправен электромагнитный клапан. Неисправен контроллер релейной платы. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверить положение крана водоснабжения пароконвектомата. Должно быть в положении «Открыто». Проверить давление в водопроводной системе. По ручке на электроприводе крана парогенератора определить положение крана – кран должен быть в положении «CLOSE» («ЗАКРЫТО»). Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Снять правую облицовку пароконвектомата. Подать питание на пароконвектомат, включив дифференциальный выключатель в стационарной проводке и выбрать режим работы «Конвекция+Пар», «Разогрев» или «Пар». Комбинированным прибором (режим измерения переменного напряжения) проверить наличие напряжения на электромагнитном клапане залива воды в парогенератор. При выявлении неисправности - заменить электромагнитный клапан. Если при проверке п.1...3 не выявлено отклонений – заменить контроллер релейной платы. <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение «ОБРЫВ ЭЛЕКТРОДОВ»	<ol style="list-style-type: none"> Обрыв электрода(ов) уровня воды Неисправен контроллер релейной платы. 	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. Снять заднюю облицовку.</p> <ol style="list-style-type: none"> Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность проводов от электродов до разъема X22 релейной платы контроллера. Проверить, что подключение разъема X22 выполнено в соответствии со схемой электрической принципиальной. Если при проверке п.1 не выявлено отклонений – заменить контроллер релейной платы. <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение «НЕИСПРАВНОСТЬ ЗАСЛОНОК»	<ol style="list-style-type: none"> Неисправен привод заслонки. Обрыв цепи: датчик заслонки – контроллер релейной платы. Неисправен контроллер релейной платы. 	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. Снять левую облицовку.</p> <ol style="list-style-type: none"> Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить сопротивление обмотки электродвигателя. Сопротивление должно составлять 32 Ом. <p>Если установлен резистивный датчик заслонки, то комбинированным прибором (режим измерения сопротив-</p>

		<p>ления) проверить сопротивление датчика. Диапазон сопротивления датчика должен быть (5,1-9,9) кОм. Если установлен дискретный датчик заслонки (микро-переключатель), то комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить состояние контактов датчика</p> <p>При выявлении несоответствия заменить мотор-редуктор.</p> <p>2. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность цепи от датчика до разъема X19 (для дискретного датчика) или X17 (для резистивного датчика) контроллера релейной платы. Восстановить цепь при выявлении несоответствия.</p> <p>3. Если при проверке п.1,2 не выявлено отклонений – заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
В правом нижнем углу экрана выводится символ  . При нажатии символа  на экран выводится сообщение «ПЕРЕГРЕВ КОНТРОЛЛЕРА»	<p>Температура в зоне размещения контроллера превышает (плюс) 75°C.</p> <p>1. Неисправен вентилятор охлаждения электронных блоков.</p> <p>2. Засорен воздушный фильтр.</p> <p>3. Пароконвектомат установлен рядом с другим тепловым оборудованием или температура в помещении не соответствует норме.</p> <p>4. Неисправен контроллер релейной платы.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>1. Подать питание на пароконвектомат, включив дифференциальный выключатель в стационарной проводке и проверить работоспособность вентилятора охлаждения блоков.</p> <p>Комбинированным прибором (режим измерения переменного напряжения) проверить наличие напряжения на вентиляторе охлаждения блоков.</p> <p>2. Заменить воздушный фильтр, расположенный внизу панели управления, руководствуясь п. 8.6 настоящего руководства.</p> <p>3. Разнести друг от друга тепловые оборудования.</p> <p>4. Если при проверке п.1..3 не выявлено отклонений – заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
Отсутствует освещение камеры	<p>1. Выключен автоматический выключатель QF2 пароконвектомата.</p> <p>2. Перегорела(и) лампа(ы) освещения.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Снять правую облицовку.</p> <p>1. Автоматический выключатель QF2 на щите монтажном пароконвектомата установить в положение «Вкл».</p> <p>2. Заменить лампу(ы) освещения и прокладки, руководствуясь п. 8.5 настоящего руководства.</p>
После нажатия кнопки «СТАРТ» при закрытой двери выводится информационное сообщение «ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ», работает звуковая сигнализация	1. Неисправность датчика двери	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>1. Проверить надежность установки ответной части разъема X18 (контакты «1» и «2») на контроллере релейной платы. Отсоединить разъем X18 и комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность цепи и состояние контакта при открытой и закрытой двери. При закрытой двери контакты датчика двери замкнуты. Если данное условие не выполняется – заменить датчик двери.</p>

Вода постоянно поступает в камеру	1. Не подключены провода к контроллеру релейной платы или к электродам уровня воды. 2. Неисправен контроллер релейной платы.	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления. Снять заднюю облицовку. 1. Проверить подключение проводов к электродам уровня воды. Проверить подключение проводов от электродов уровня воды в разъем X22 контроллера релейной платы. Установить технологическую перемычку на разъем X22 - принудительно замкнуть между собой все контакты («1», «2» и «3») разъема. Визуально проконтролировать прекращение залива воды. 2. Если при проверке п.1 не выявлено отклонений – заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
Не происходит парообразование	1. Неисправен ТЭН парогенератора 2. Неисправно(ы) твердотельное(ые) реле. 3. Неисправен контроллер релейной платы.	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Снять левую облицовку. 1. Используя комбинированный прибор (режим измерения сопротивления) проверить целостность ТЭНов. 2. Охладить камеру до температуры (плюс) 50°C. Выбрать режим «ПАР» и включить пароконвектомат в работу. Комбинированным прибором (режим измерения напряжения постоянного тока) проверить управляющее напряжение на твердотельных реле V1 и V2 между контактами «B1+» и «B2-» и на разъеме X7 контроллера релейной платы (между контактами «7» и «8», и «9» и «10»). Должно быть (плюс) (20-24)В. Комбинированным прибором (режим измерения напряжения переменного тока) проверить наличие напряжения на контактах «3/L2» и «4/T2» твердотельных реле V1 и V2. Заменить твердотельное(ые) реле в случае выявления неисправности. При замене твердотельного реле необходимо на подложку реле нанести теплопроводящую пасту КПТ-8. 3. Если при проверке п.2 выявлено отсутствие управляющего напряжения (плюс) (20-24)В на разъеме X7 (контакты «7»...«10») контроллера релейной платы – заменить контроллер релейной платы. После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).
Температура в камере не достигает установленного значения.	1. Неисправен «воздушный» ТЭН 2. Неисправно(ы) твердотельное(ые) реле. 3. Неисправен контроллер релейной платы.	Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке. Снять левую облицовку. 1. Используя комбинированный прибор (режим измерения сопротивления) проверить целостность ТЭНов. 2. Охладить камеру до температуры (плюс) 50°C. Выбрать режим «КОНВЕКЦИЯ» и включить пароконвектомат в работу. Комбинированным прибором (режим измерения напряжения постоянного тока) проверить управляющее напряжение на твердотельных реле V1 и V2 между контактами «A1+» и «A2-» и на разъеме X7 контроллера релейной платы (между контактами «3» и «4», и «5» и «6»). Должно быть (плюс) (20-24)В.

		<p>Комбинированным прибором (режим измерения напряжения переменного тока) проверить наличие напряжение на контактах «1/L1» и «2/T1» твердотельных реле V1 и V2.</p> <p>Заменить твердотельное(ые) реле в случае выявления неисправности.</p> <p>При замене твердотельного реле необходимо на подложку реле нанести теплопроводящую пасту КПТ-8.</p> <p>3. Если при проверке п.2 выявлено отсутствие управляющего напряжения (плюс) (20-24)В на разъеме X7 (контакты «3»...«6») контроллера релейной платы – заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>
Не вращается вентилятор	<p>1. Нарушение целостности цепи: контроллер релейной платы – частотный привод.</p> <p>2. Не подключен электродвигатель к частотному приводу.</p> <p>3. Неисправен контроллер релейной платы.</p>	<p>Обесточить пароконвектомат, выключив дифференциальный выключатель в стационарной проводке.</p> <p>Открыть дверь пароконвектомата. Снять винты крепления панели управления. Приподнять и открыть панель управления.</p> <p>Снять левую облицовку.</p> <p>1. Проверить правильность установки разъема X14 и X17 контроллера. Комбинированным прибором (режим измерения сопротивления) проверить целостность цепи: Контроллер релейной платы (разъемы X14 и X17) - частотный привод.</p> <p>Комбинированным прибором (режим измерения напряжения постоянного тока) проверить сигнал (0-10)В на разъеме X17 (контакты «5» и «6») контроллера релейной платы и на контактах задания скорости вращения преобразователя частоты (контакты «AI1» и «COM» - для частотного привода Altivar AVT12) после нажатия кнопки «СТАРТ» - во время выполнения программы.</p> <p>Комбинированным прибором (режим измерения напряжения постоянного тока) проверить наличие напряжения (плюс) 24В на контактах задания направления вращения преобразователя частоты (контакты «LI1» и «LI2» - для частотного привода Altivar AVT12) после нажатия кнопки «СТАРТ» - во время выполнения программы.</p> <p>2. Проверить подключение электродвигателя вентилятора к частотному приводу.</p> <p>3. Если при проверке п.1 выявлено отклонения при измерении напряжения – заменить контроллер релейной платы.</p> <p>После замены выполнить настройку контроллера (меню «КОНФИГУРАЦИЯ» и «НАСТРОЙКА»).</p>



При подключении термопары соблюдайте полярность



При замене контроллера необходимо выполнить настройки контроллера:

- настроить время и дату (Меню: «СЕРВИС»-«НАСТРОЙКА»);
- тип пароконвектомата (см. паспорт пароконвектомата), термопары (см. шильдик термопары) (Меню: «СЕРВИС»-«КОНФИГУРАЦИЯ»)

Для входа в меню «КОНФИГУРАЦИЯ» необходимо ввести пароль 0000.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПКА6-1/1ПП2 И ПКА10-1/1ПП2
(лист 1)

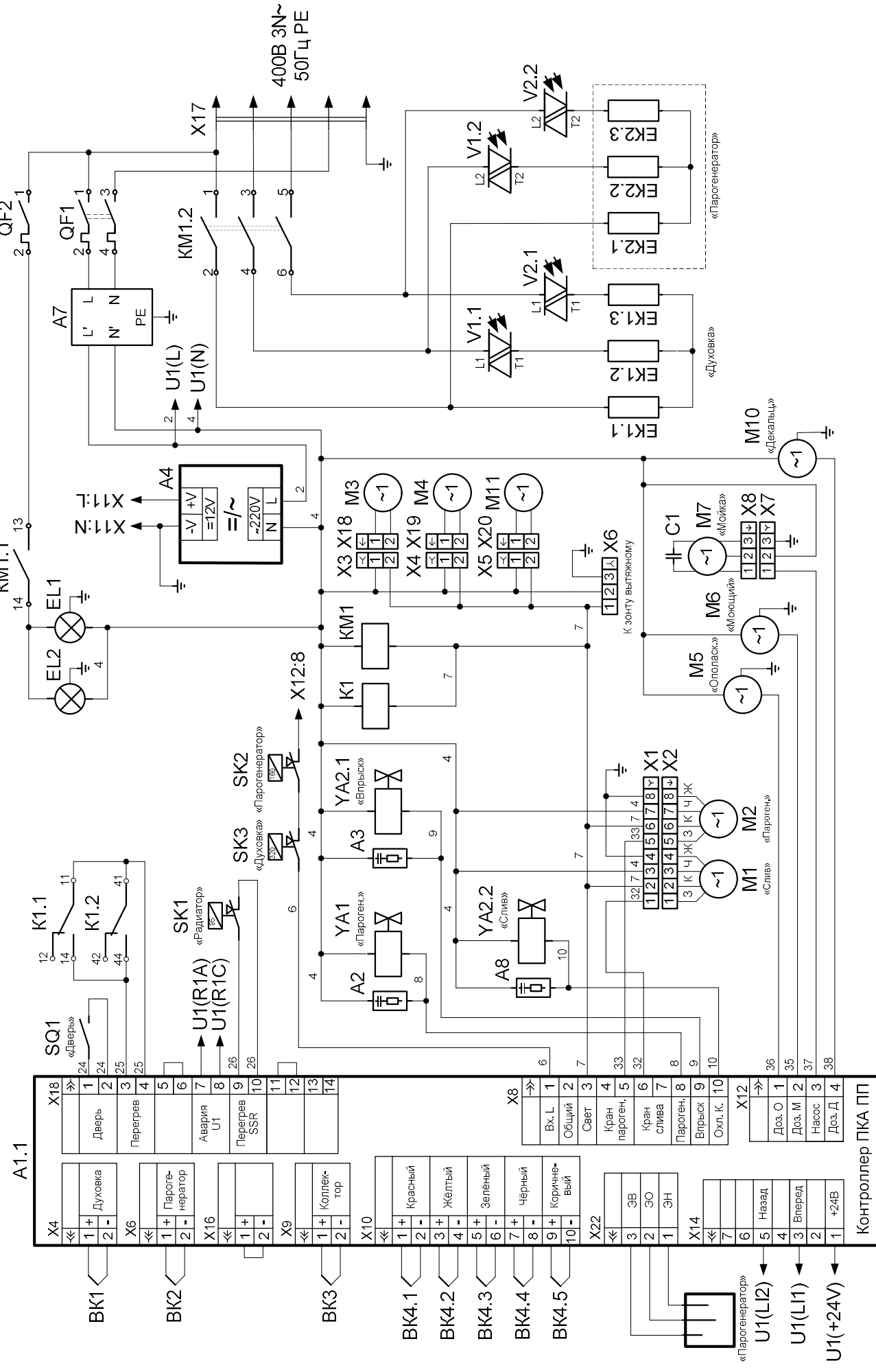


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПКА6-1/ПП2 И ПКА10-1/ПП2
(лист 2)

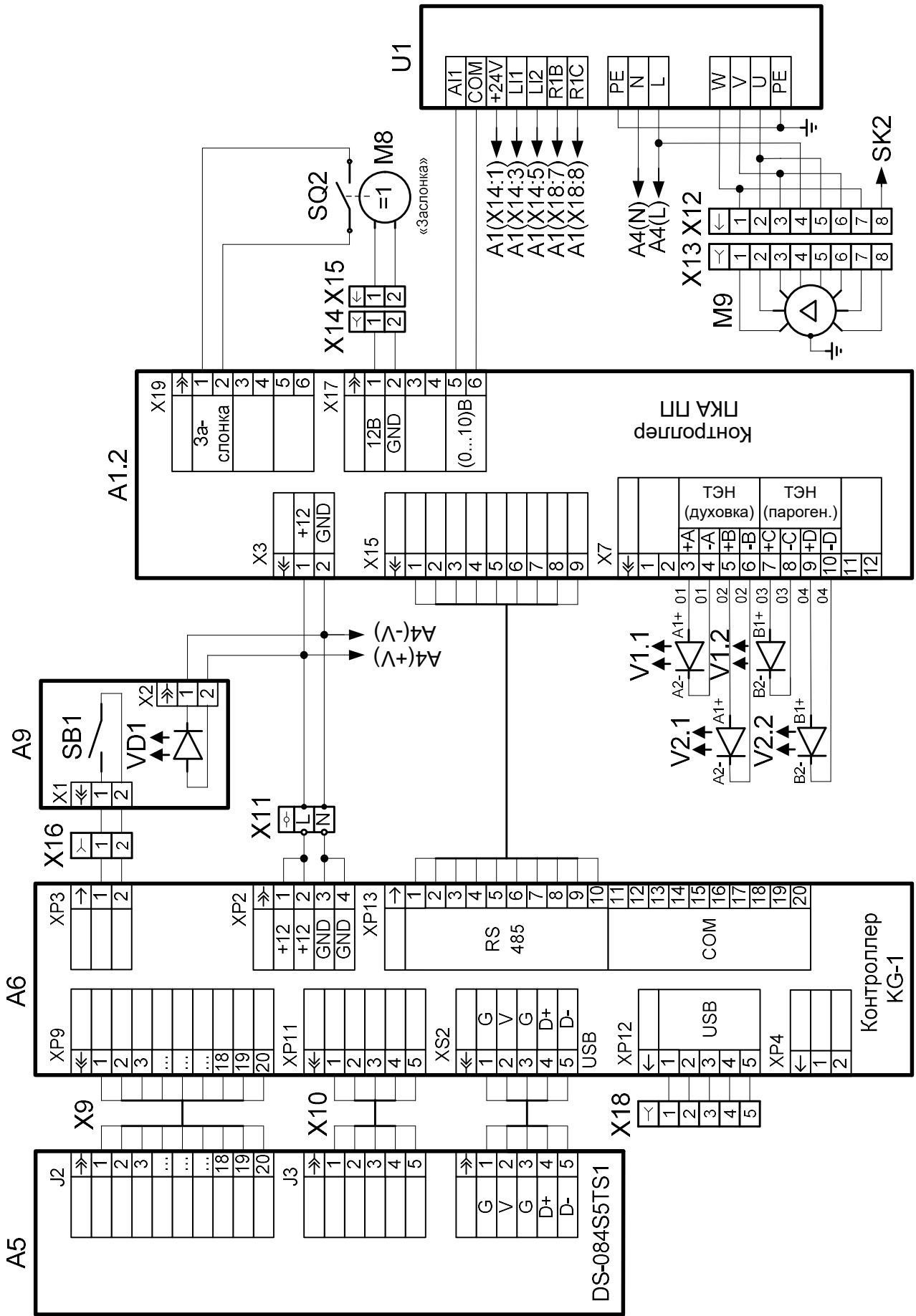
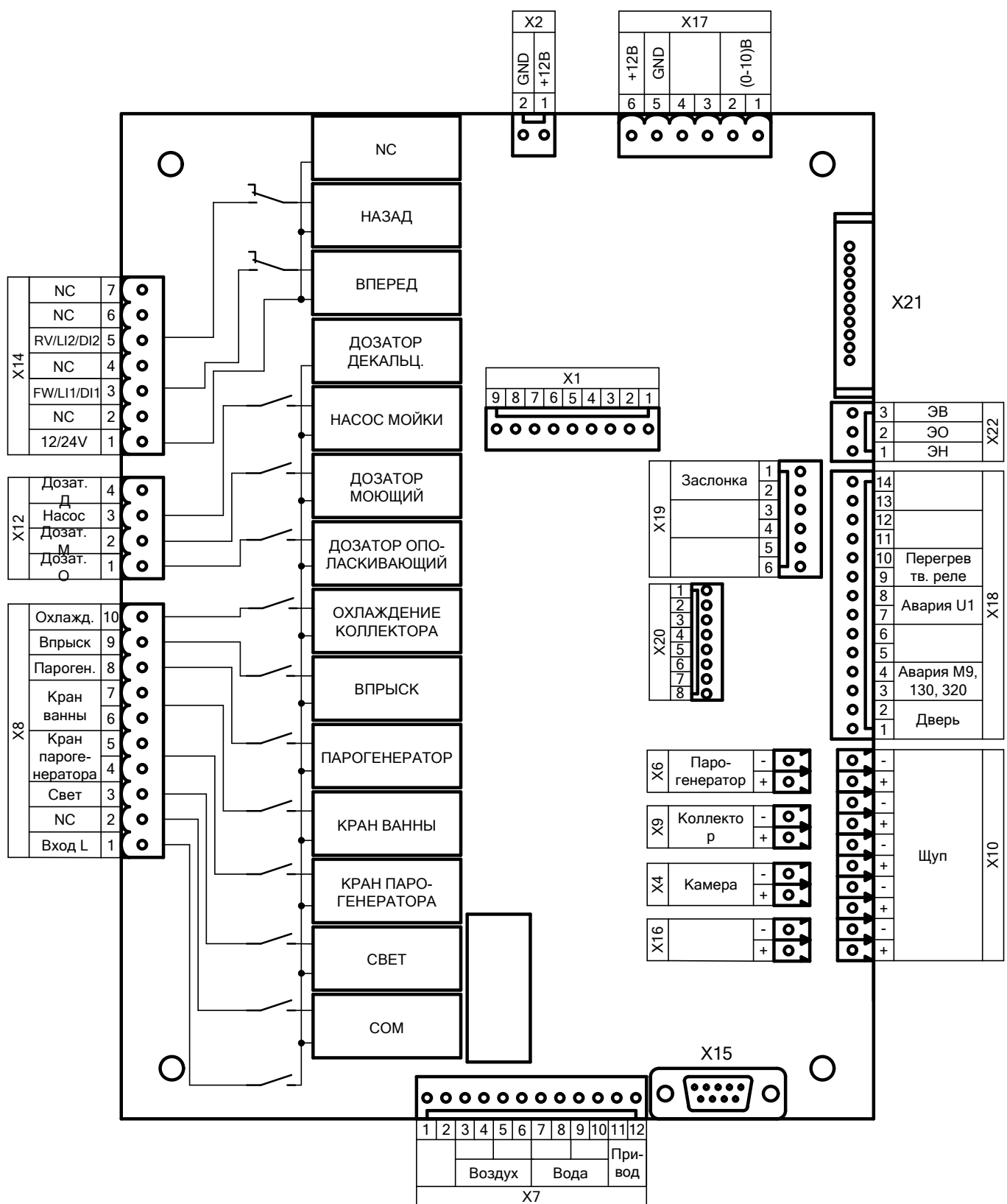


СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПКА-ПП



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ **SIEMENS SINAMICS V20**

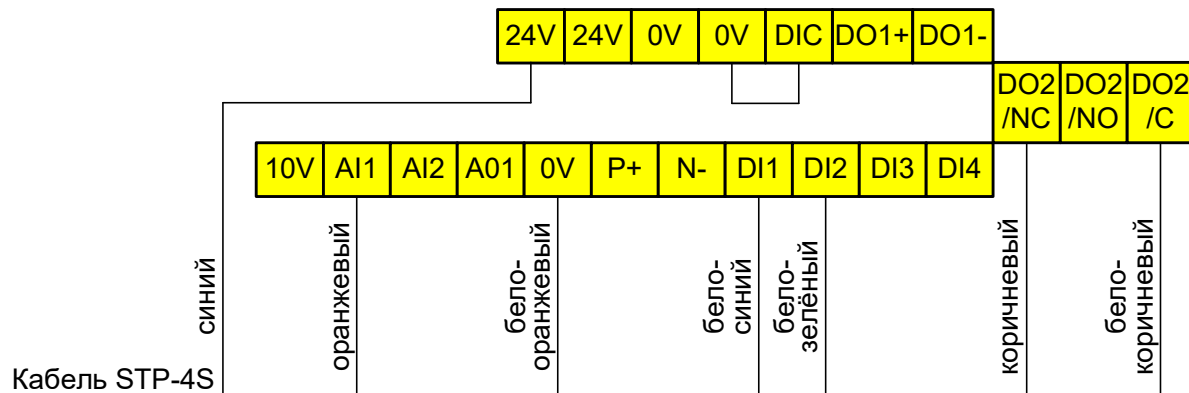


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ **ESQ-A500**

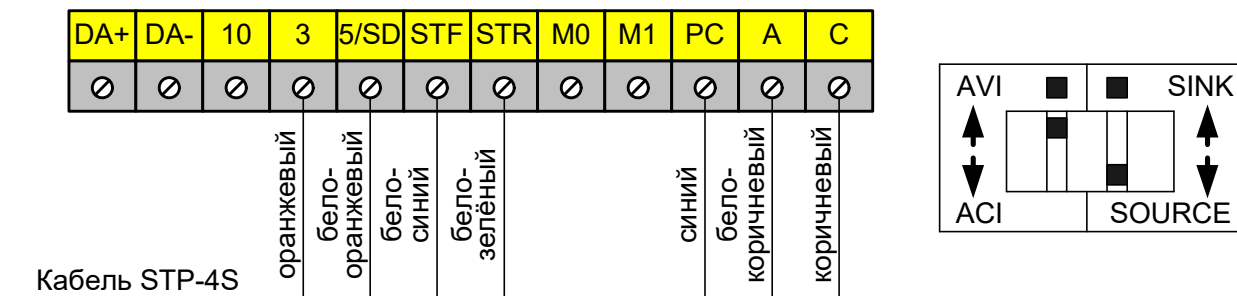


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ **INTEK SPT20**

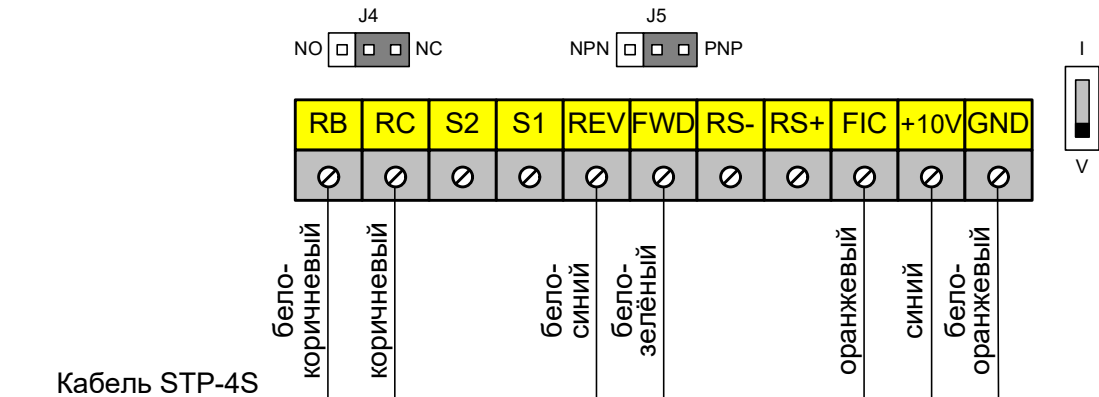
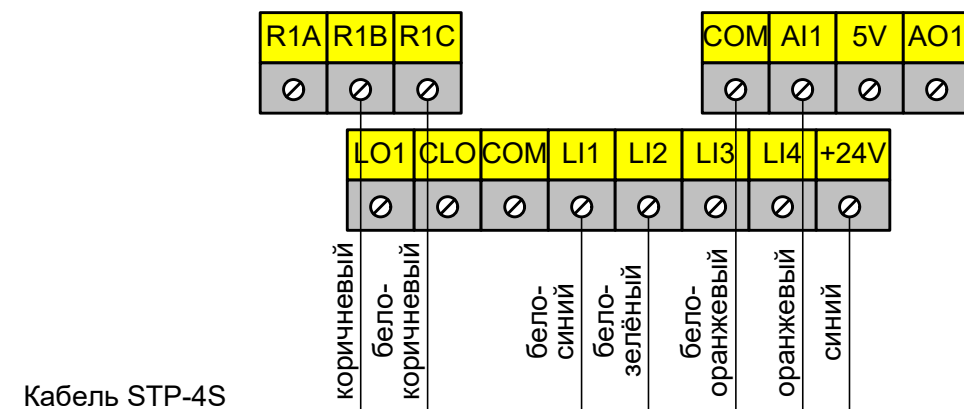


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ **ATV12 (SCHNEIDER ELECTRIC)**



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПКА6-1/1ПП2 И ПКА10-1/1ПП2

Поз. обозн.	Наименование	Кол.		Код заказа
		ПКА 6- 1/1ПП2	ПКА 10- 1/1ПП2	
A1	Контроллер ПКА-ПП	1	1	12000060749
A2, A3	Ограничитель ОПН-113	2	2	12000061970
A4	Источник питания HDR-100-12	1	1	12000060751
A5	Экран TFT DS-084S5TS1-OA	1	1	12000061442
A6	Контроллер KG1	1	1	12000100003
A7	Фильтр 16WGF7	1	1	12000061007
A8	Ограничитель ОПН-113	1	1	12000061970
A9	Контроллер - Плата "Вкл/Откл"	1	1	12000034199
BK1	Термопреобразователь TC1763ХК-32-650	1	-	12000061191
	Термопреобразователь TC1763ХК-32-800	-	1	12000061202
BK2, BK3	Термопреобразователь TC1763ХК-32-1800	2	2	12000061728
BK4	Термопреобразователь ТП 1740-K5-XA-2500	1	1	12000060543
C1	Конденсатор 15мкФ/450В	1	1	поставляется с М7
EK1	ТЭН-Б3-9000Вт	1	-	12000060012
	ТЭН Б3-15000Вт	-	1	12000061849
EK2	Блок ТЭН-77А8,5/3,0J230+2xТЭН-85А 8,5/3,0J230	1	1	12000032505
EL1, EL2	Светильник BJB 77.728.U119.23	2	2	12000031063
K1	Реле SHN RXM 2AB2 P7	1	1	12000060572
	Колодка SHN RXZE 2M114	1	1	12000060571
	Скоба SHN RXZ400	1	1	12000060818
KM1	Контактор NC1-3210	1	1	12000061052
M1, M2	Кран шаровой A20-T20-B2-C (AC230V CR303 DN20)	2	2	12000032846
M3, M4	Вентилятор осевой 120x120 20Вт 230В	2	2	12000069331
M5	Дозатор NBR030HA2016 (0.6л/ч) ополаскивающий	1	1	12000061870
M6	Дозатор NBR0002A1001 (2л/ч) моющий	1	1	12000061869
M7	Насос L63.T10.DX	1	1	12000060521
M8	Мотор-редуктор 25GA-RC385-1228	1	1	12000060714
M9	Двигатель FIR 1079A6352	1	1	12000060635
M10	Дозатор NBR030HA2016 (0.6л/ч) декальцинирующий	1	1	12000061870
M11	Вентилятор осевой 120x120 20Вт 230В	1	1	12000069331
QF1	Выключатель автоматический ВА47-29 16А/2п	1	1	12000061074
QF2	Выключатель автоматический ВА47-29 3А/1п	1	1	12000135980
SK1	Терморегулятор TK24-03-1-95+/-2%	1	1	12000060698
SK2	Термовыключатель 55.13539.040	1	1	12000061005
SK3	Терморегулятор 55.13569.070	1	1	12000006819
SQ1	Микропереключатель МП 1107	1	1	12000006909
SQ2	Микропереключатель ПМ39	1	1	12000060794
U1	Преобразователь частоты ATV12 0,55кВт 240В	1	1	12000061312
V1, V2	Реле твердотельное SOB962060 2x25A/400V	2	-	12000035002
	Реле твердотельное SOB965060 2x50A/400V	-	2	12000071800
	Разъем 4P 1Y044604	2	2	12000017606
X1	Колодка 45 7373 9012	1	1	12000002180
X2	Колодка 45 7373 9013	1	1	12000002167
X3...X5	Колодка 45 7373 9038	3	3	12000002534
X6, X7	Колодка 45 7373 9005	2	2	12000002722
X8	Колодка 45 7373 9006	1	1	12000002723
X11	Клемма соединительная 2-контактная (294-4012) Wago	1	1	12000061973
X12	Колодка 45 7373 9012	1	1	12000002180
X13	Колодка 45 7373 9013	1	1	12000002167
X14	Колодка 45 7373 9038	1	1	12000002534
X15	Колодка 45 7373 9076	1	1	12000002535
X16	Колодка DS1071-01-1*2 FCB (BLS2-2)	1	1	12000061010
X17	Шнур питания 5x2,5	1	-	89000026306
	Шнур питания 5x4,0	-	1	89000026510
X18	Вилка DI-9M (на шлейф)	1	1	12000035472
X19	Разъем BLD2-10	1	1	12000061924
X20...X22	Колодка 45 7373 9076	3	3	12000002535
YA1	Клапан электромагнитный V18	1	1	12000060576
YA2	Клапан электромагнитный V28	1	1	12000060636

Допускается замена элементов, не ухудшающая технические характеристики пароконвектора