

**РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»**



**МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ
КУХОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
МПК-1400К**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ МАШИНЫ	3
Рис. 3. Расположение органов управления на монтажном щите	6
3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	10
4.1 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ.....	11
5 ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
5.1 ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ	12
5.2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	13
5.3 СЛИВ ВОДЫ И ЧИСТКА МОЕЧНОЙ СЕКЦИИ.....	14
5.4 ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКСЕССУАРОВ	14
5.5 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	14
5.6 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА, УСПЕШНО ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ.....	15
1) От компании «Chemisch Fabrik Dr.Weigert», Германия:	15
2) От компании «Технология Чистоты XXI», г. Москва:	16
6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	17
6.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	17
6.2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	17
6.3 ВИДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ и РЕМОНТА.....	17
6.3.1. В процессе эксплуатации машины необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:	17
6.3.2. Периодичность технического обслуживания и ремонтов:.....	17
6.3.4. Техническое обслуживание при эксплуатации включает шаги:	17
Рис. 5. Схема установки разбрызгивателей	18
6.3.5. Регламентированное техническое обслуживание ТО включает шаги:.....	18
6.3.6. Промывка бойлера.....	19
6.3.7. Очистка бойлера.	19
6.3.8 Замена лампы освещения.....	19
6.3.9 Восстановление работоспособности машины при срабатывании аварийных термовыключателей.....	20
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22
7.1 НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА.....	25
7.2 ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	27

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией машины посудомоечной кухонной электрической МПК-1400К (далее по тексту – машина), правилами ее эксплуатации, технического обслуживания, монтажа и регулирования.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы машины.

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Машина предназначена для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов, подносов, чашек, салатниц с применением жидкого моющего и ополаскивающего средств, разрешенных к применению ФС «Роспотребнадзора».

Машина используется на предприятиях общественного питания.

Конструкция машины позволяет использовать ее как при горячем, так и при холодном водоснабжении.

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

Машина должна устанавливаться в помещениях, не относящихся к взрывоопасным и пожароопасным зонам по ПУЭ.

2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ МАШИНЫ

Общее устройство машины приведено на рис. 1.

Моечное отделение закрывается подъемным куполом (поз. 1, рис. 1), который перемещается по вертикальным направляющим (поз. 17, рис. 1). Купол прикреплен к механизму уравнивания (поз. 18, рис. 1).

На куполе, с лицевой стороны машины, установлено стекло для визуального контроля процесса мойки.

Для поднятия и опускания купола предусмотрена ручка (поз. 2, рис. 1).

В моечном отделении установлены следующие узлы и детали:

- трубка перелива (переливной патрубков) с фильтрами (поз. 16, рис. 1 и рис. 2). Фильтры предназначены для предотвращения попадания крупных частиц и остатков пищи в моющий насос, трубка перелива - для слива излишка воды в канализацию;

- фильтрующие сетки (поз. 14, рис. 1) - предотвращают попадание крупных остатков пищи в моющий раствор,

- два моющих разбрызгивателя («верхний» и «нижний») (поз. 3, рис. 1);

- два ополаскивающих разбрызгивателя («верхний» и «нижний») (поз. 4, рис. 1);

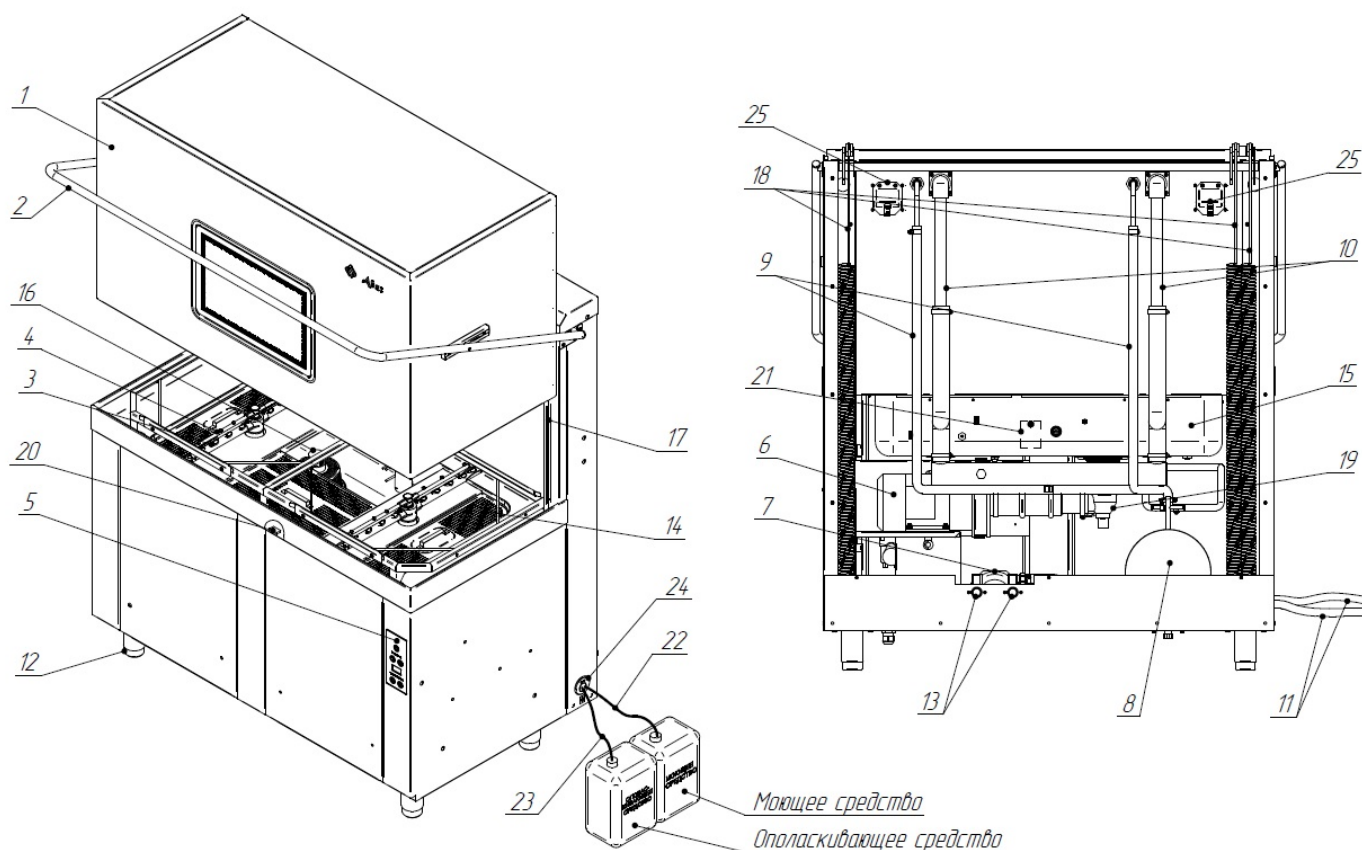
- воздушная камера (поз. 21, рис. 1);

- датчик контроля температуры воды в ванне;

- нагревательный элемент (ТЭН ванны) (поз. 3, рис. 3);

- держатель кассет для перемещения и установки кассеты с посудой;

- две лампы освещения (поз. 25, рис. 1).



- 1 Купол;
- 2 Ручка для поднятия купола;
- 3 Разбрызгиватель моющий (4шт);
- 4 Разбрызгиватель ополаскивающий (4шт);
- 5 Панель управления;
- 6 Насос моющий;
- 7 Насос ополаскивающий;
- 8 Бойлер;
- 9 Подвод воды на ополаскивающие разбрызгиватели;
- 10 Подвод воды на моющие разбрызгиватели;
- 11 Шланг слива воды в канализацию;
- 12 Ножки;
- 13 Электромагнитный клапан (две точки подвода воды);
- 14 Фильтрующие сетки;
- 15 Ванна;
- 16 Трубка перелива (переливной патрубок) с фильтрами (см. рис. 2);
- 17 Направляющие купола;
- 18 Пружины (механизм уравнивания);
- 19 Камера слива;
- 20 Датчик купола (геркон);
- 21 Воздушная камера;
- 22 Шланг для моющего средства;
- 23 Шланг для ополаскивающего средства;
- 24 Заглушка;
- 25 Лампа освещения моечной секции (2шт).

Рис. 1. Устройство посудомоечной машины

Ванна разделяет моечную секцию и секцию размещения электрооборудования.

В секции размещения электрооборудования имеется:

- щит монтажный с коммутационной аппаратурой (рис. 3);
- бойлер (поз. 8, рис. 1);
- насос-дозатор моющего средства (поз. 11, рис. 3);
- насос-дозатор ополаскивающего средства (поз. 12, рис. 3);
- насос моющий (поз. 1, рис. 1);
- насос повышающий (поз. 7, рис. 1);
- два электромагнитных клапана (поз. 13, рис.1).

Машина закрыта съемными облицовками (задней и передней стенками), сняв которые обеспечивается доступ для осмотра и ремонта узлов в машине.

Для управления машиной на панели управления установлена пленочная клавиатура (рис. 4). Клавиатура соединяется с контроллером (см. рис. 6) через шлейф.

Контроллер обеспечивает автоматическое управление работой машины (контроль уровня воды, включение и выключение ТЭНов, управление электромагнитными клапанами и т. д.). Одновременно контроллер обеспечивает вывод на панель управления световой сигнализации и индикации температуры воды в ванне или бойлере.

Контроль уровня воды осуществляется с помощью воздушной камеры, расположенной в ванне, и встроенного в контроллер датчика давления. При снижении уровня воды в ванне до «нижнего» уровня контроллер выдает сигнал на включение электромагнитного клапана – заполнение воды. Заполнение воды продолжается до тех пор, пока уровень воды в ванне не наполнится до «верхнего» уровня.

При наполнении водой ванны до «нижнего» уровня контроллер выдает сигнал на включение ТЭНов бойлера. Вода в бойлере нагревается до температуры (плюс) 85°C. Контроль температуры воды в бойлере осуществляется датчиком, установленным в бойлере.

После нагрева бойлера контроллер включает ТЭН ванны. Вода в ванне подогревается до температуры не ниже (плюс) 45°C. Контроль температуры воды в ванне осуществляется датчиком, установленным в ванне.

Мойка осуществляется по заданному алгоритму работы.

Процесс мойки разбит на три этапа:

1-ый этап – мойка. Мойка производится моющим раствором при помощи насоса. Насос забирает моющий раствор из ванны и подает его в верхние и нижние моющие разбрызгиватели. Разбрызгиватели, вращаясь, направляют струи моющего раствора на посуду.

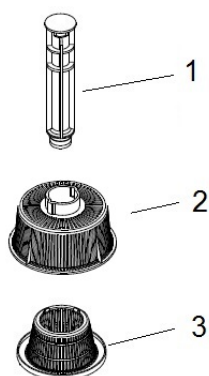
2-ой этап – пауза. Пауза предназначена для удаления остатков моющего раствора из моющих разбрызгивателей и с посуды.

3-ий этап – ополаскивание. Ополаскивание производится ополаскивающим раствором, поступающим из бойлера в верхние и нижние ополаскивающие разбрызгиватели.

В процессе каждого цикла мойки насос-дозатор моющего средства и насос-дозатор ополаскивающего средства подают порцию моющего и ополаскивающего средства, тем самым, поддерживается постоянная концентрация.

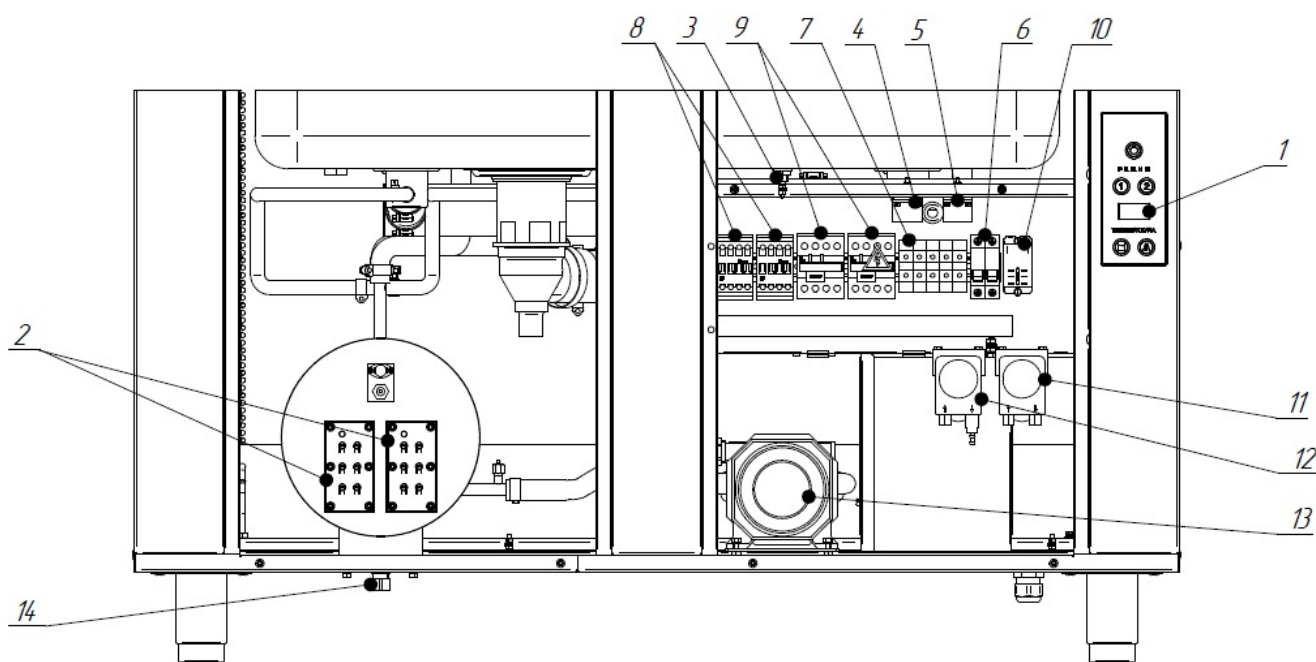
Если машина длительное время не используется, то она автоматически переходит в «дежурный» режим. Повторное включение машины осуществляется нажатием кнопки «Вкл/Откл».

Схема электрическая принципиальная на машину приведена в конце настоящего руководства.



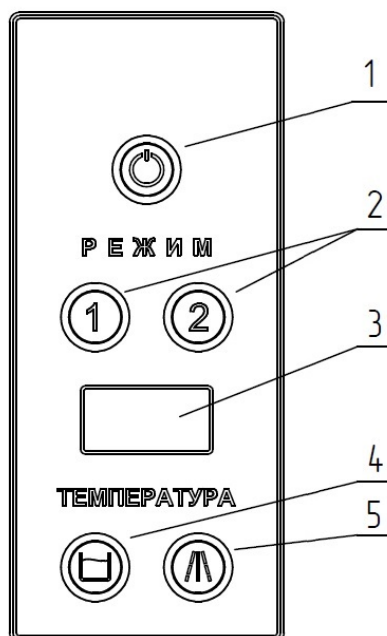
- 1 Трубка перелива (с манжетой);
- 2 Фильтр;
- 3 Фильтр сетчатый.

Рис. 2 Трубка перелива с фильтрами



- 1 Панель управления;
- 2 ТЭНы бойлера;
- 3 ТЭН ванны;
- 4 Термовыключатель бойлера;
- 5 Термовыключатель ванны;
- 6 Автоматический выключатель;
- 7 Клеммный блок;
- 8 Пускатели 18А;
- 9 Пускатели 32А;
- 10 Реле;
- 11 Насос-дозатор моющего средства;
- 12 Насос-дозатор ополаскивающего средства;
- 13 Насос повышающий;
- 14 Заглушка (слив воды с бойлера).

Рис. 3. Расположение органов управления на монтажном щите и других элементов



- 1 Кнопка «Вкл/Откл»;
- 2 Кнопки выбора режима работы;
- 3 Индикатор отображения параметра;
- 4 Кнопка выбора параметра «ванна»;
- 5 Кнопка выбора параметра «бойлер».

Рис. 4 Панель управления

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию и эксплуатации машины допускаются лица, прошедшие технический минимум по технике безопасности при работе с машиной и ознакомленные с настоящим Руководством.

ВНИМАНИЕ! Машина не предназначена 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 машины лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с машиной.

Электропроводка и заземляющие устройства должны быть исправными. При замыкании на корпус немедленно отключить машину от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и включить вновь только после устранения неисправностей.

Перед чисткой и обслуживанием убедиться, что машина отключена от электрической сети (автоматический выключатель в стационарной проводке находится в положении «выкл»).

При работе с машиной необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- санитарную обработку производить только после отключения машины от сети, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- во избежание получения термического и химического ожога горячей водой (рабочим раствором) не поднимать купол до завершения цикла мойки;
- использовать моющие и ополаскивающие средства, предназначенные только для автоматических посудомоечных машин;
- в процессе работы визуально контролировать уровень воды в ванне – уровень воды не должен достигать нижних моющих разбрызгивателей;
- не рекомендуются смешивать различные моющие средства, чтобы предотвратить выпадение кристаллов и предотвратить отказ внутренней трубки насоса-дозатора;
- периодически проверять исправность электропроводки, заземляющего устройства машины и работу дифференциального автомата;
- при обнаружении неисправностей немедленно отключить машину от сети, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке, установить кран подачи воды в положение «закрыто» и вызвать электромеханика. Все работы по замене поврежденного шнура и ремонту электрической части должен выполнять только техник по ремонту;
- машину включать только после устранения неисправностей;
- не допускается установка машины ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с поврежденной капиллярной трубкой термовыключателя;
- работать со снятыми облицовочными стенками;
- оставлять включенную машину без присмотра;
- работать без заземления;
- работать с поврежденным шнуром питания;
- использовать машину в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- дотрагиваться до нагревательного элемента в ванне после окончания работы в течение 20 мин;
- использовать острые предметы (ножи, вилки и т. п.) для нажатия кнопок управления;
- применять водяную струю для очистки поверхности машины;
- использовать пенящиеся средства (жидкое мыло для рук, моющее средство типа «Фейри» и др.).
- устанавливать машину в помещениях, где температура окружающей среды может понижаться ниже 0°C;

ВНИМАНИЕ! Во избежание получения химического ожога при работе с моющим и ополаскивающим средствами обязательно используйте средства индивидуальной защиты (защитная одежда, перчатки, маска/очки). Соблюдайте требования инструкции по применению моющих и ополаскивающих средств. При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте большим количеством воды.

ВНИМАНИЕ! Если машина не эксплуатируется долгое время или планируется ее хранение в холодном помещении, слейте воду с бойлера, открутив заглушку (поз. 14, рис. 3).

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Инструкция по установке, пуску машины на месте ее применения предназначена для определения требований, необходимых для технически правильного поведения указанных работ.

После хранения машины в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать ее в условиях комнатной температуры не менее 2 ч.

Распаковку, установку и испытание машины должны производить специалисты по монтажу и ремонту технологического оборудования для предприятий общественного питания. После распаковки машины проверьте комплектность на соответствие таблицы 2 паспорта на машину. В случае выявления некомплектности, вызвать представителя продавца для составления акта. Копию акта направить на предприятие-изготовитель.

Машину следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом, во избежание накопления пара в помещении. Рекомендуемая производительность зонта - 600 куб.м/час.

Установку машины необходимо проводить в следующем порядке:

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

- используя плоскую отвертку снять заднюю стенку и извлечь:

- шланг моющего насоса-дозатора с информационной наклейкой;
- шланг ополаскивающего насоса-дозатора с информационной наклейкой;

- установить машину на соответствующее место. Расстояние от стены до задней стенки машины должно быть не менее 100 мм (см. рис. 9);

- отрегулировать высоту и устойчивое положение машины с помощью регулируемых ножек так, чтобы рабочие поверхности приняли горизонтальное положение. При перекосе купола выставить машину по уровню;

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО НОВЫЕ ШЛАНГИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С МАШИНОЙ, ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАРЫХ ШЛАНГОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

- используя заливной шланг, подключить машину к системе водоснабжения через резьбу G 3/4" (поз. 13, рис. 1). Убедитесь, что давление воды в водопроводной сети находится в диапазоне, приведенном в паспорте на машину. Если давление в водопроводной сети выше 400 кПа (4 бар), рекомендуется установить редуктор давления. Допустимые диапазоны для температуры воды в сетях холодного и горячего водоснабжения приведены в паспорте на машину. Подключение машины к системе водоснабжения необходимо выполнить через фильтр, причем вода после фильтра должна иметь жесткость от 0,7 до 1,8 °Ж градусов жесткости по ГОСТ 31865-2012 (2...5 °dH по немецкой шкале жесткости, 3,5...9 °F – по французской или 35...90 ppm - по американской).

Любое повреждение, вызванное образованием известковых отложений (применение воды с жесткостью более 1,8 °Ж без использования фильтра), не подпадает под действие гарантийных обязательств завода-изготовителя.

- руководствуясь информационными наклейками на шлангах насосов-дозаторов моющего (только в машинах МПК-700К, МПК-1100К) и ополаскивающего средств, поместите концы шлангов (поз. 22 и 23, рис. 1) в соответствующие емкости с моющим и ополаскивающим средствами, пропустив шланги через заглушку (поз. 24, рис. 1);

- используя два сливных шланга, входящих в комплект поставки (поз. 11, рис.1), подключить машину к системе канализации, соединив один конец шланга с камерой слива (поз. 19, рис. 1) с помощью хомута, идущего в комплекте, второй конец - пропустив через заглушку (поз. 24, рис. 1). Максимальная допустимая высота положения сливного шланга (самая верхняя точка) должна быть не более 400 мм от основания машины.

ВНИМАНИЕ! Подключение машины к системе канализации выполнить разрывом струи, обеспечив воздушный промежуток не менее 20 мм между концом сливного шланга и краем принимающей трубы (СНиП 2.04. 01-85 п. 17.11).

Подключение машины к трехфазной электрической сети 3N/PE 400В 50Гц осуществлять с помощью пятипроводного многожильного медного кабеля с отдельным нулевым рабочим и защитным проводником. Сечение подводящего кабеля питания должно быть не менее 4,0 мм².

Оболочка кабеля должна быть выполнена из маслостойкой оболочки, защитными гибкими кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой (код обозначения 60245 IEC57). (Например кабель ПРМ, КГН и т.п.).

Электрическое напряжение к машине подвести от распределительного щита через дифференциальный автоматический выключатель с током отключения 40А и реагирующий на ток утечки 30мА.

Дифференциальный автоматический выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети. Номинальное поперечное сечение подводящих кабелей питания к дифференциальному автоматическому выключателю должно быть не менее 6,0мм²;

Для подключения машины к электрической сети снять переднюю стенку, открутив винты с помощью отвертки с плоским шлицом.

Снять защитный кожух щита монтажного, открутив винты с помощью отвертки с плоским шлицом;

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

Установить кабельный ввод, который входит в комплект поставки, на основании машины в месте подвода кабеля (см. рис. 9).

Проложить подводящий кабель через кабельный ввод и подключить его к клеммному блоку (поз. 7, рис. 3), руководствуясь надписями на клеммном блоке машины.

Фазные провода от подводящего кабеля подключить к зажимам клемм обозначенными символами «L1», «L2» и «L3» соответственно.

Нейтральный провод от подводящего кабеля подключить к зажиму клеммы, обозначенным символами «N».

Заземляющий провод от подводящего кабеля подключить к зажиму клеммы обозначенным символами «PE». Машину подключать к системе заземления по типу TN-S или TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК364)

Если доступ к распределительному щиту ограничен, то дифференциальный автоматический выключатель рекомендуется установить рядом с машиной.

Для выравнивания потенциалов при установке машины в технологическую линию предусмотрен зажим, обозначенный знаком ∇ – эквипотенциальность. Сечение эквипотенциального провода должно быть не менее 10мм².

4.1 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

4.1.1 Установите кран подачи воды в положение «Вкл». Визуально проконтролируйте отсутствие течи в местах соединения гибких шлангов.

4.1.2 На щите монтажном машины установить автоматический выключатель в положение «Выкл».

4.1.3 В распределительном шкафу установить дифференциальный выключатель в положение «Вкл» - подать электрическое напряжение на машину.

4.1.4 Выполнить вход в настройки контроллера (см. п. 7.1)

4.1.5 Выбрать параметр «P20».

4.1.6 Значение «0» установить в «1» - включение насоса-дозатора моющего средства. Визуально проконтролировать включение электродвигателя насоса дозатора моющего средства. Визуально проконтролировать движение моющей жидкости по трубке с надписью «моющая жидкость». Заполнить трубку моющей жидкостью.

4.1.7 Нажать и отпустить кнопку «Вкл/Откл»

4.1.8 Выбрать параметр «P21» и повторить п. 4.1.6 и 4.1.7

4.1.9 Выполнить выход из настройки контроллера.

4.1.10 На щите монтажном машины установить автоматический выключатель в положение «Вкл».

4.1.11 Установить защитный кожух на щит монтажный и, используя отвертку с плоским шлицом, затянуть винты крепления защитного кожуха.

4.1.12 Установить переднюю облицовку и, используя отвертку с плоским шлицом, затянуть винты крепления облицовки.

Во время цикла мойки визуально проконтролируйте отсутствие течи в местах соединения гибких шлангов.

Слить воду с ванны в канализацию. Установите кран подачи воды в положение «Вкл».

Сдача в эксплуатацию смонтированной машины оформляется по установленной форме, так же оформить гарантийные талоны в паспорте на машину.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ



- кнопка включения/выключения машины (далее по тексту – кнопка «Вкл/Откл»). При подаче питания световая сигнализация включена. Во время работы световая сигнализация отключена.



- кнопка выбора режима «1». При выборе режима световая сигнализация вокруг кнопки включена.



- кнопка выбора режима «2». При выборе режима световая сигнализация вокруг кнопки включена.



- кнопка выбора параметра «ванна». Световая сигнализация вокруг кнопки включена при выборе параметра и на индикаторе панели управления отображается текущее измеренное значение температуры воды в ванне.



- кнопка выбора параметра «бойлер». Световая сигнализация вокруг кнопки включена при выборе параметра и на индикаторе панели управления отображается текущее измеренное значение температуры воды в бойлере.

5.2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

ВНИМАНИЕ! Используйте профессиональные моющие и ополаскивающие средства, специально предназначенные для посудомоечного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Завод-изготовитель гарантирует качество мойки только при использовании химических средств, успешно прошедших испытания совместно с посудомоечным оборудованием «Abat» (см. п. 5.6). Алгоритм работы машины настроен для рекомендованных моющих средств.

Для мытья посуды и приборов из алюминия, во избежание их потемнения, используйте подходящее для этого моющее средство. Например, «Neodisher Alka 2» (см. п. 5.6).

Машину использовать строго по назначению, т.е. для мытья посуды.

Откройте кран подачи воды.

Включить машину – установить автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Вкл» и визуально проконтролировать включение световой сигнализации кнопки «Вкл/Откл» на панели управления.

Визуально проконтролируйте наличие моющего и ополаскивающего средств в емкостях.

Визуально проконтролируйте, чтобы шланги насосов-дозаторов моющего и ополаскивающего средств были помещены в соответствующие емкости. Шланг с наклейкой «Моющий раствор» должен быть помещен в емкость с моющим средством, а шланг с наклейкой «Ополаскивающий раствор» должен быть помещен в емкость с ополаскивающим средством.

Перед началом эксплуатации или после смены воды в ванне залейте в ванну, наполненной водой вручную, моющее средство в объеме 150 мл.

Поднимите купол и проконтролируйте:

- надежность установки моющих разбрызгивателей;
- надежность установки ополаскивающих разбрызгивателей;
- установку фильтра и трубки перелива;
- установку фильтрующей сетки;
- установку держателя кассеты.

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

На панели управления машины включается световая сигнализация кнопки режима «1». Световая сигнализация начинает мигать, если текущая температура воды в бойлере и ванне ниже требуемой величины (далее по тексту – световая сигнализация подготовки машины к работе).

Отпустите купол и дождитесь завершения подготовки машины - световая сигнализация выбранной кнопки будет гореть постоянно.

После завершения подготовки машины поднимите купол.

Установите на кассету посуду, руководствуясь п. 5.4. После установки посуды смойте с посуды остатки пищи проточной теплой водой (с помощью душирующего устройства).

Установите кассету в моечное отделение.

Опустите купол для запуска цикла мойки.

Сигналом окончания мойки является мигание подсветки всех кнопок режима. После поднятия купола загорается световая сигнализация ранее выбранного режима.

По окончанию мойки поднимите купол, извлеките кассету из моечного отделения.

Установите следующую кассету в моечное отделение и отпустите купол.

Через каждые три часа непрерывной работы машины, в зависимости от загрязнения воды в ванне, производите смену воды в ванне, руководствуясь п. 5.3.

После завершения работы слейте воду из ванны и выполните рекомендации по очистке моечной секции (см. п. 5.3).

Установите кран подачи воды на машину в положение «Закрывается».

Комбинированный выключатель в распределительном шкафу установите в положение

ние «Выкл».

5.3 СЛИВ ВОДЫ И ЧИСТКА МОЕЧНОЙ СЕКЦИИ

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

Поднимите купол и снимите держатель кассеты.

Удалите остатки продуктов с фильтрующих сеток (поз. 14, рис. 1) и снимите их.

Снимите трубку перелива и слейте воду из ванны (поз. 1, рис.2). После полного слива воды из ванны удалите остатки продуктов. Снимите фильтр (поз. 2, рис.2) и фильтр сетчатый (поз. 3, рис.2) и промойте их теплой водой, при необходимости с моющим средством.

Используя душевое устройство, ополосните ванну.

Установите фильтр, фильтр сетчатый и фильтрующие сетки, переливную трубку на место. Установите держатель кассеты и опустите купол.

На панели управления нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл» и дождитесь завершения подготовки работы машины

5.4 ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКСЕССУАРОВ

Машина комплектуется кассетой для тарелок, нейтральной кассетой, металлической сеткой для нейтральной кассеты и стаканом для столовых приборов. По спецзаказу машину можно доукомплектовать кассетой для мытья столовых приборов.

Размер всех трех видов кассет 500x500 мм (внутренние размеры 460x460 мм). Кассета для тарелок имеет штырьки, нейтральная кассета - не имеет. Штырьки расположены с разным шагом в двух направлениях, 42 и 65 мм, образуя широкие и узкие коридоры, что позволяет устанавливая тарелки (блюдца, миски) с разной глубиной: в узкий коридор до 18 неглубоких тарелок в два ряда, в широкий коридор - до 12 глубоких тарелок в два ряда. Также в кассету для тарелок можно установить подносы, гастроемкости, противни. Кассета для мытья столовых приборов имеет дно с мелкой ячейкой, что позволяет укладывать столовые приборы и прочие мелкие предметы непосредственно в кассету без применения металлической сетки, в отличие от нейтральной кассеты, имеющей крупную ячейку, для которой дополнительно требуется укладка на дно металлической сетки, если требуется мыть столовые приборы и прочие мелкие предметы.

Стаканы и чашки устанавливаются вверх дном в нейтральную кассету. Глубокие тарелки (глубиной более 50мм) также рекомендуется устанавливать вверх дном в нейтральную кассету. В нейтральную кассету также можно установить кастрюли, ковши, уложить такой кухонный инвентарь, как половники, лопатки и пр.

Столовые приборы (ножи, вилки, ложки) укладываются одним из трех способов:

- 1) В стакан для столовых приборов – рабочей частью вверх;
- 2) В нейтральную кассету – строго на металлическую сетку;
- 3) В кассету для мытья столовых приборов (доп. опция).

После укладки столовых приборов в кассету рекомендуется накрыть их сверху металлической сеткой во избежание их вылета.

Металлическая сетка используется при мытье легких и мелких предметов во избежание их опрокидывания, вылета или битья: укладывается на дно нейтральной кассеты, либо сверху на легкие стаканы и чашки или столовые приборы и пр.

5.5 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1) Используйте профессиональные моющие и ополаскивающие средства, специально предназначенные для посудомоечного оборудования (такие средства имеют слабые пенящиеся свойства (низкопенные) и лучше очищают посуду). Моющее и ополаскивающее средства должны быть одного производителя.

2) При замене моющего и ополаскивающего средств одного производителя на средства от другого производителя прогоните трассы дозаторов (четыре гибких прозрачных трубки) чистой водой.

3) Качество мойки гарантируется при условии, что мытье посуды производится сразу после поступления ее в моечное отделение пищеблока и с поверхности посуды удалены остатки пищи. **До помещения посуды в моечное отделение машины удалите с поверхности посуды крупные остатки пищи скребком. Затем установите посуду в кассету и смойте с посуды мелкие остатки пищи проточной теплой водой (с помощью душирующего устройства). Загрузите кассету с посудой в машину. Предварительная чистка посуды от остатков пищи и предварительная мойка посуды перед поступлением ее в моечное отделение машины - являются залогом хорошего результата мойки и обязательным условием организации процесса мойки.** Стоит также помнить о том, что, чем чище посуда, поступающая в моечное отделение машины, тем реже приходится менять воду в ванне машины.

4) Несколько раз в течение рабочего дня меняйте воду в ванне в зависимости от ее загрязнения (сливайте воду и заполняйте ванну водой заново).

5) Проверяйте несколько раз в течение дня, не забиты ли остатками пищи форсунки ополаскивающего разбрызгивателя и вырезы в трубках моющего разбрызгивателя. Частота проверки зависит от чистоты поступающей в машину посуды. Проверьте визуально от руки вращение моющих и ополаскивающих разбрызгивателей. Вращение должно быть плавным, без заеданий и резкой остановки.

6) Предустановленные насосы-дозаторы моющего и ополаскивающего средств уже настроены на работу с рекомендуемыми средствами (см. п. 5.6). На корпусе моющего и ополаскивающего дозаторов имеется регулировочный винт для изменения (уменьшения или увеличения) подачи средства (заводская установка – винт выкручен на «плюс», на максимум, т.е. работа без прерываний). При вращении винта в сторону «минуса» в запрограммированное время работы дозатора вставляются паузы, при этом дозатор работает прерывисто. Таким образом, можно снизить расход моющего и ополаскивающего средств. В случае ухудшения результатов мойки, если вы изменяли настройку винта (выкручивали его в «минус») произведите регулировку винта обратно к заводским параметрам, выкрутив его в сторону «плюса» до упора.

7) **ВАЖНО!** Посуду с пригоревшим жиром рекомендуется предварительно отмачивать в ванне с готовым жидким щелочным (рабочим) раствором. Концентрация и температура рабочего раствора, а также время замачивания подбираются индивидуально в зависимости от степени загрязнения посуды и выбранного средства. В случае применения моющих средств «Neodisher Alka 220», «Биоль ПМ-автомат», «Катрил-Люкс для ПММ» для приготовления рабочего раствора с целью замачивания посуды с пригоревшим жиром концентрация указанных средств выбирается в пределах 2-4 мл/л, а температура готового раствора - в пределах 50...70°С. При обращении с посудой, подвергаемой замачиванию, обязательно используйте индивидуальные средства защиты – резиновые перчатки. Избегайте попадания раствора на открытые участки кожи. В случае попадания раствора на кожу, в глаза - немедленно промойте большим количеством воды.

5.6 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА, УСПЕШНО ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ

1) От компании «Chemisch Fabrik Dr.Weigert», Германия:

а) моющее средство «Neodisher Alka 220» – для мойки стеклянной, фарфоровой посуды, а также посуды из нержавеющей стали и пластмассы; не подходит для алюминия, анодированного алюминия и сплавов легких металлов; используется в сочетании с ополаскивающим средством «Neodisher TS»;

либо универсальное моющее средство «Neodisher Alka 2» – для мойки стеклянной, фарфоровой посуды, а также посуды из нержавеющей стали, пластмассы, алюминия и алюминиевых сплавов; посуду из анодированного алюминия необходимо тестировать на устойчивость к средству; используется в сочетании с ополаскивающим средством «Neodisher

TS»:

либо моющее средство «Neodisher Alka 400w» - для воды любой жесткости; не подходит для поверхностей из алюминия, элоксаля и сплавов легких металлов;

б) ополаскивающее средство «Neodisher TS» - для ополаскивания.

2) От компании «Технология Чистоты XXI», г. Москва:

а) моющее средство «Биоль ПМ-автомат» – для мойки стеклянной, фарфоровой, фаянсовой посуды, а также посуды из нержавеющей стали и пластмассы; используется в сочетании с ополаскивающим средством «Биолайт ОП-95ПМ»; при мойке посуды из алюминия и его сплавов, цветных металлов применять моющее средство после предварительной проверки;

б) ополаскивающее средство «Биолайт ОП-95ПМ» - для ополаскивания.

3) От компании «ЭКОХИММАШ», г. Буй (Россия):

а) моющее средство «Катрил-Люкс для ПММ» - для мойки стеклянной, фарфоровой посуды, а также посуды из нержавеющей стали, пластмассы и резины; не подходит для мойки посуды из алюминия и других цветных металлов; используется в сочетании с ополаскивающим средством «РОМ-ФОС марка Б для ПММ».

б) ополаскивающее средство «РОМ-ФОС марка Б для ПММ» - для ополаскивания.

4) От компании «АиС», Московская область, г. Долгопрудный:

а) моющее средство «Агент П auto» - для мойки всех видов поверхностей (нержавеющей стали, стекла, керамики, пластика, полиэтилена от комбинированных маслянистых, жировых, белковых загрязнений).

б) ополаскивающее средство «Агент П finish-K» - для ополаскивания.

6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Техническое обслуживание машины должно проводиться в сроки, определенные настоящей инструкцией.

6.2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При техническом обслуживании машины следует соблюдать следующие правила техники безопасности:

- к техническому обслуживанию машины допускаются только лица, знающие устройство машины, правила эксплуатации и технического обслуживания и прошедших специальный инструктаж по технике безопасности;
- техническое обслуживание электрической части машины может производиться только лицами, имеющими удостоверение по группе электробезопасности не ниже третьей;
- выполнение всех работ по ремонту электрооборудования должно производиться в соответствии с правилами эксплуатации электрических установок;
- при техническом обслуживании и ремонтах машина в обязательном порядке должна быть обесточена (автоматический выключатель в стационарной проводке должен быть выключен);
- при проведении ремонтных и профилактических работ в месте снятия напряжения должна быть вывешена табличка: **«Не включать – работают люди !»**

6.3 ВИДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

6.3.1. В процессе эксплуатации машины необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

- а) ЕТО - техническое обслуживание при эксплуатации – повседневный уход за машиной;
- б) ТО - регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности машины;
- в) ТР - текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности машины и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

6.3.2. Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

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

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

6.3.4. Техническое обслуживание при эксплуатации включает шаги:

- а) проверка машины внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;
- б) проверка состояния световой сигнализации, аппаратов пуска и останова машины;
- в) проверка на предмет засорения выходных отверстий форсунок ополаскивающих и мощных разбрызгивателей и их крепления;

В случае засорения форсунок, неравномерного вращения ополаскивающего разбрызгивателя или его останова необходимо (см. рис. 5):

- отвернуть винт поз. 3;
- снять ополаскивающий разбрызгиватель поз. 1;

- открутить засоренные форсунки поз. 5 и прочистить их отверстия проволокой $\varnothing 0,6...0,8$ мм (или иголкой);
- в случае сильного засорения открутить заглушки поз. 6 с обоих концов и промыть трубки под струей воды;

Сборку ополаскивающего разбрызгивателя производить в обратной последовательности.

В случае засорения форсунок, неравномерного вращения моющего разбрызгивателя или его останова необходимо (см. рис. 5):

- вывернуть винт поз. 4 с помощью маленькой отвертки;
- снять моющий разбрызгиватель поз. 2;
- промыть водой засоренные форсунки и боковые отверстия (показаны стрелками на рис. 3)
- в случае сильного засорения снять пружину поз. 7, заглушку поз. 8 с резиновым кольцом поз. 9 и промыть трубки под струей воды.

Сборку моющего разбрызгивателя производить в обратной последовательности.

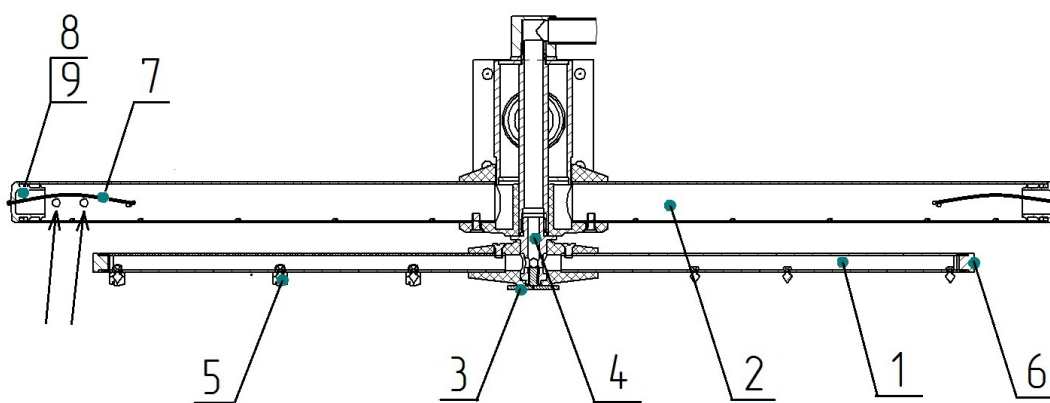


Рис. 5. Схема установки разбрызгивателей

г) проверка герметичности трубопроводов (визуально по наличию течи в местах соединения трубопроводов);

д) проверка качества вымытой посуды (визуально);

е) санитарная обработка машины.

6.3.5. Регламентированное техническое обслуживание ТО включает шаги:

а) выполнение работ, входящих в техническое обслуживание при эксплуатации;

б) осмотр электроаппаратуры, подтяжку электроконтактных соединений. Замена контактов и т. д.;

в) проверка надежности крепления съемных узлов и механизмов, подтяжка крепежных деталей;

г) осмотр и проверка работы водонагревателя, электромагнитного клапана, датчиков температуры и уровня в следующей последовательности:

- снять трубку перелива, слить из ванны воду;

- установить трубку перелива на место;

- включить аппарат и опустить купол;

- визуально контролировать заполнение ванны водой. При достижении водой «верхнего» уровня заполнение воды прекращается;

- после заполнения воды должен начаться нагрев воды в бойлере до температуры (плюс) 85 градусов. Значение температуры воды в бойлере можно визуально контролировать на семисегментном индикаторе контроллера.

е) проверка работы контроллера;

ж) визуальный контроль работы дозаторов и состояния внутренних трубок. Визуально контролировать вращение мотора дозатора во время процесса мойки, поступление жидкости в бойлер и ванну;

- з) проверка и при необходимости регулировка натяжения пружин механизма уравновешивания купола;
- и) промывка бойлера (см. п. 6.3.6);
- к) очистка от загрязнений воздушной камеры;
- л) дополнительно один раз в год необходимо провести очистку бойлера (см. п. 6.3.7);
- м) проверка и регулировка работы блокирующего устройства (рис. 1, поз. 20) - обеспечивает прекращение работы машины при поднятии купола:
 - обесточить машину;
 - снять трубку перелива - слить из ванны воду;
 - снять винты крепления панели управления и открыть доступ к электрооборудованию;
 - подать питание на машину;
 - опустить купол;
 - нажать и отпустить кнопку «Сеть» - включить машину;
 - проконтролировать заполнение воды в ванну. В случае отсутствия заполнения воды в ванну к геркону поднести постоянный магнит. Если при поднесении постоянного магнита начинается заполнение ванны проверить наличие и правильность установки магнита в куполе (напротив геркона);
 - поднять купол – проконтролировать прекращение заполнения воды в ванну.
- о) проверка целостности цепи заземления от машины до контура заземления.

6.3.6. Промывка бойлера.

Периодически раз в месяц следует сливать воду с бойлера, для этого необходимо:

- обесточить машину;
- закрыть кран подачи воды;
- снять трубку перелива, слить из ванны воду;
- снять заглушку (рис. 3, поз 14) и слить воду с бойлера. При наличии большого количества накипи выполнить очистку бойлера п. 6.3.7;
- установить заглушку.

6.3.7. Очистка бойлера.

Периодически раз в год следует очищать бойлер, для этого необходимо:

- обесточить машину, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- закрыть кран подачи воды;
- снять трубку перелива, слить из ванны воду;
- снять заглушку (рис. 3, поз 14) и слить воду с бойлера;
- снять винты крепления панели управления и открыть доступ к электрооборудованию;
- снять блок ТЭН-ов (рис. 3, поз. 2);
- произвести очистку ТЭН-ов и внутренней полости бойлера от накипи и отложений механическим путем или обработкой в специальных растворах (например: «Кумкумит», «Lime-A-Way Extra» (Ecolab). Обработку провести в соответствии с инструкцией по эксплуатации на раствор.
- установить блок ТЭН-ов и выполнить электромонтаж;
- установить заглушку, установить трубку перелива и закрыть купол;
- подать питание на машину и проверить работоспособность. После завершения заполнения ванны, используя токовые клещи, проконтролировать токи ТЭН-ов.

Установить панель управления.

6.3.8 Замена лампы освещения (только для МПК-700К и МПК-110К)..

- обесточить машину, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- открутить винты крепления рамки светильника;
- снять стекло
- заменить лампочку (лампа OSRAM HALOSTAR 64428 12В/20Вт или аналогичная).
- перед установкой стекла, обезжирить стекло лампочки раствором спирта;

- закрепить рамку светильника.

6.3.9 Восстановление работоспособности машины при срабатывании аварийных термовыключателей.

- снять панель управления;
- обесточить машину – установить дифференциальный автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл»;
- устранить причину срабатывания термовыключателя;
- включить термовыключатель, для чего нажать на кнопку на термовыключателе;
- установить панель управления.

6.3.10 Замена контроллера.

Используя отвертку с плоским шлицом, снять переднюю лицевую панель для доступа к секции электрооборудования.

Используя отвертку с плоским шлицом, снять винт (поз. 3, рис. 6). Снять защитный кожух.

Повернуть кронштейн на угол 90 градусов, для обеспечения доступа к разъемным соединениям контроллера.

Отсоединить все разъемные соединения контроллера.

Используя ключ на «8», снять гайку (поз. 2, рис. 6) крепления провода заземления.

Нажимая с двух сторон на планку, приподнять прижимную планку шлейфа пленочной клавиатуры и извлечь шлейф.

Приподнять кронштейн крепления контроллера и снять с петель.

Используя ключ на «7», снять гайку (поз. 4, рис. 6) крепления контроллера.

Снять контроллер и установить новый контроллер.

Сборку выполнить в обратной последовательности.

6.3.11 Замена пленочной клавиатуры.

Используя отвертку с плоским шлицом, снять переднюю лицевую панель для доступа к секции электрооборудования.

Используя отвертку с плоским шлицом снять винт (поз. 3, рис. 6). Снять защитный кожух.

Повернуть кронштейн на угол 90 градусов, чтобы обеспечить доступ к разъемным соединениям контроллера.

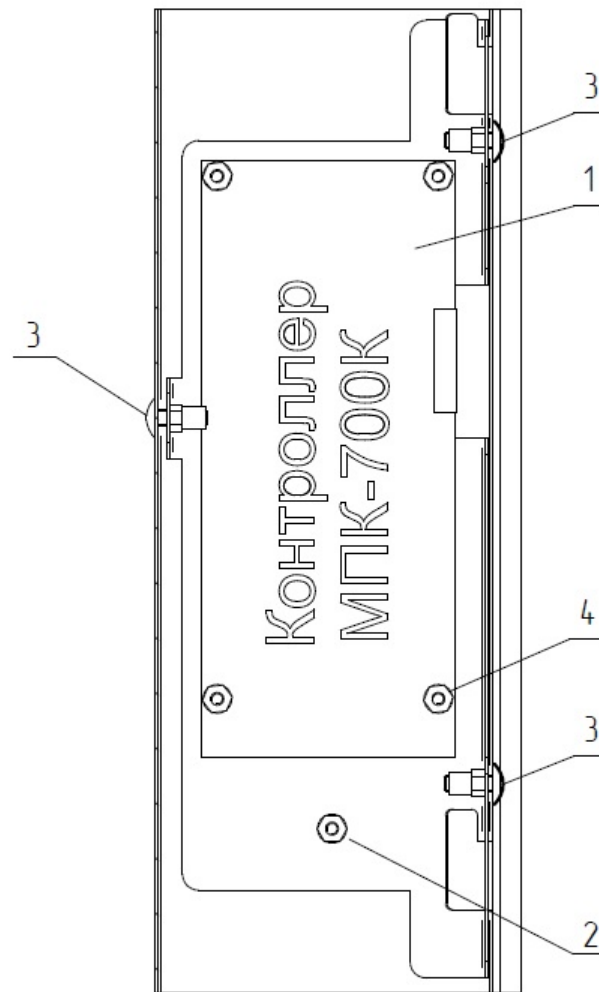
Нажать с двух сторон на планку и приподнять прижимную планку шлейфа пленочной клавиатуры. Извлечь шлейф из разъема.

Отклеить пленочную клавиатуру с панели управления.

Используя ацетон или растворитель (потребуется объем 0,2л.) удалить остатки клеящего слоя с планки. При удалении остатка клеящего слоя не допускается попадание ацетона или растворителя на контроллер.

Приклеить новую клавиатуру.

Сборку производить в обратной последовательности.



- 1 Контроллер
- 2 Заземление
- 3 Винт
- 4 Гайка

Рис. 6 Кронштейн с контроллером (вид изнутри машины)

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При отклонениях необходимо первоначально проверить на обрыв цепи, которые должны быть задействованы согласно алгоритму работы. При этом должны быть также проверены обмотки пускателей, реле, трансформатора, электромагнитных клапанов, ТЭНы, а также и темовыключатели, контакты которых при комнатной температуре все должны быть замкнуты (контакты герконового выключателя замыкаются при опущенной крыше МПК или при поднесении магнита).

Перечень неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

При замене контроллера работник сервисной службы должен выбрать алгоритм работы контроллера в зависимости от типа машины. Контроллер можно использовать с насосами (дозаторы) разных производителей.

Таблица 1

Неисправность	Вероятная причина	Метод определения	Способ устранения
1. При подаче напряжения световая сигнализация «Сеть» не горит, заполнение воды и мойка не работают	1. Нет напряжения в питающей сети 2. Разорвана цепь от клеммного блока X1 до разъема X1 контроллера 3. Сгорел предохранитель на 1А	1. Комбинированным прибором проверить наличие напряжения на клеммном блоке X1 2. Комбинированным прибором проверить наличие напряжения на разъеме X1 контроллера 3. Проверить предохранитель	1. Устранить неисправность в питающей сети 2. Восстановить целостность цепи: - включить автоматы QF1 и QF2; - подтянуть контакты; - заменить неисправные провода и т.д. 3. Заменить предохранитель; при повторном сгорании предохранителя и отключении автоматов заменить контроллер
2. При подаче напряжения световая сигнализация «Сеть» не горит, заполнение воды и мойка работают	1. Сгорел светодиод в кнопке 2. Разорвана цепь от разъема X7 (контакты 1 и 2) до светодиода 3. Неисправен контроллер	1. Проверить светодиод 2. Проверить целостность цепи 3. Проверить наличие постоянного напряжения 5В на контактах 1 и 2 разъема X7 контроллера	1. Заменить кнопку «Сеть» 2. Восстановить целостность цепи 3. При необходимости заменить контроллер
3. При нажатии кнопки «Сеть» не загорается светодиод «1», заполнение воды и мойка не работают	1. Неисправна кнопка «Сеть» или разорвана цепь между контактами 5 и 6 разъема X4 контроллера	1. Проверить замыкание кнопки «Сеть». При нажатии кнопки «Сеть» цепь между контактами 5 и 6 разъема X4 должна замкнуться	1. При необходимости заменить кнопку или устранить нецелостность цепи; в противном случае заменить контроллер
4. При нажатии кнопки «Сеть» не загорается светодиод «1», заполнение воды и мойка работают	1. Отказ светодиода в кнопке 2. Разорвана цепь от разъема X7 (контакты 3 и 4) до светодиода 3. Неисправен контроллер	1. Проверить светодиод 2. Проверить целостность цепи 3. Проверить наличие постоянного напряжения 5В на контактах 3 и 4 разъема X7 контроллера	1. Заменить кнопку «1» 2. Восстановить целостность цепи 3. При необходимости заменить контроллер

5. Не происходит переключение режимов	1. Неисправна кнопка «2» или разорвана цепь между контактами 9 и 10 разъема X4 контроллера 2. Неисправна кнопка «1» или разорвана цепь между контактами 7 и 8 разъема X4 контроллера	1. Проверить замыкание кнопки «2». При нажатии кнопки цепь между контактами 9 и 10 разъема X4 должна замкнуться 2. Проверить замыкание кнопки «2». При нажатии кнопки цепь между контактами 9 и 10 разъема X4 должна замкнуться	1. При необходимости заменить кнопку или восстановить целостность цепи; в противном случае заменить контроллер 2. При необходимости заменить кнопку или устранить нецелостность цепи; в противном случае заменить контроллер
6. Не работают заполнение, мойка, ТЭНы	1. Отсутствует напряжение на контакте 1 разъема X5 контроллере 2. Неисправен геркон или магнит 3. Перегорел предохранитель на 5А на плате контроллера 4. Сработал термовыключатель	1. Проверить состояние термовыключателей – контакты должны быть замкнуты. Проверить целостность цепи от автоматического выключателя до контакта 1 разъема X5. 2. Открыть панель управления и поднести постоянный магнит к геркону – заполнение должно включиться. На разъеме X4 установить перемычку на контакты 3 и 4 (принудительно замкнуть) 3. Проверить плавкий предохранитель.	1. Восстановить целостность цепи 2. Проверить правильность установки штатного магнита. Используя постоянный магнит определить неисправный элемент и заменить 3. Заменить предохранитель. 4. Выяснить причину срабатывания, устранить причину, включить термовыключатель, нажав на кнопку на его корпусе
7. На плате контроллера постоянно перегорает плавкий предохранитель номиналом 5 А, одновременно отключаются автоматические выключатели	1. Короткое замыкание в цепи управления	1. Отсоединить разъем X5 от контроллера и проверить наличие короткого замыкания между контактами 2-8 и нейтралью (не должно быть 0 Ом)	1. Устранить короткое замыкание заменой соответствующего узла
8. Не работает какая-либо из функций	1. Разорвана соответствующая цепь управления	1. Отсоединить разъем X5 от контроллера и проверить наличие обрыва между контактами 2-8 и нейтралью (не должно быть бесконечности)	1. Устранить обрыв заменой соответствующего узла
9. При достижении уровня в ванне вода продолжает наполняться, электродвигатель ополаскивания не работает	1. Не исправен соленоидный клапан (не герметичен).	1. Проверить электромагнитный клапан.	1. При необходимости заменить электромагнитный клапан.
10. При достижении уровня в ванне вода продолжает наполняться, элек-	1. Воздушная камера и датчик давления не соединены трубкой. 2. Трубка имеет механические	1. Визуально проверить соединение трубки от воздушной камеры до датчика давления.	1. Если трубка не подключена к воздушной камере или датчику давления подключить его.

тродвигатель ополаскивания работает	повреждения. 3 Воздушная камера имеет механические повреждения. 4. Проверить настройки контроллера – параметр «P12»	2. Визуально осмотреть целостность трубки. 3. Визуально осмотреть целостность воздушной камеры 4. Руководствуясь п. 7.1 войти в настройки и проверить значение параметра «P12»	2. При наличии механических повреждений и заменить трубку. 3. При наличии механических повреждений заменить воздушную камеру. 4. По мере необходимости изменить настройки и проверить работу. Если после изменения параметра работоспособность машины не восстанавливается – заменить контроллер.
11. Срабатывают автоматы питающей сети	1. Короткое замыкание в силовой цепи МПК (ТЭНы, электродвигатели, электромагнитный клапан)	1. Проверить наличие короткого замыкания между выходами К1, К2, К3, КМ1 и корпусом МПК (не должно быть 0 Ом)	1. Устранить короткое замыкание заменой соответствующего узла
12. Не происходит нагрев воды бойлера	1. Неисправен ТЭН 2. Неисправен пускатель КМ1 или КМ2 3. Неисправен контроллер.	1. Проверить сопротивление спирали ТЭНов (должно быть 18 (+5-10%) Ом) 2. Проверить наличие напряжения на ТЭНах	1. Заменить ТЭН 2. Заменить неисправный пускатель 3. Заменить контроллер
13. Не происходит нагрев воды ванны	1. Неисправен ТЭН 2. Неисправно реле К1 3. Неисправен контроллер.	1. Проверить сопротивление спирали ТЭНов (должно быть 18 (+5-10%) Ом) 2. Проверить наличие напряжения на ТЭНах	1. Заменить ТЭН 2. Заменить неисправное реле 3. Заменить контроллер
14. Нагрев бойлера или ванны не отключается	1. Неисправна одна из термопар 2. Неисправен контроллер	1. Проверить сопротивление изоляции термопар (должно быть $R_{изол} \geq 100 \text{ Мом}$) 2. Если выполняется п1. заменить контроллер.	1. Заменить термопару 2. Заменить контроллер
15. При поднятии и опускании купола не включается мойка	1. Неисправен датчик купола/двери 2. Неисправен электродвигатель М2, конденсатор или контактор КМ3	1. Проверить (не переключаются контакты) 2. Проверить	1. Заменить датчик 2. Заменить неисправный элемент
16. Контроллер выдает пульсирующий звуковой сигнал, машина не включается.	1. Обрыв термопары	1. Проверить правильность подключения термопары и целостность спая на обрыв.	1. Заменить термопару
17. Отсутствует подача моющего или ополаскивающего средств	1. Неисправен соответствующий дозатор	1. Проверить подачу напряжения на дозатор	1. При наличии напряжения заменить дозатор

7.1 НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

1. Вход в меню выбора и изменения параметра контроллера возможен только **с обесточенного состояния контроллера.**

1.1. На щите монтажном машины установить автоматические выключатели в положение «Выкл».

1.2 На панели управления машины нажмите и удерживая кнопку «Вкл/Откл» на щите монтажном машины автоматический выключатель установить в положение «Вкл».

1.3 На индикаторе панели управления машины отображается номер параметра настройки «P00».

1.4 Отпустите кнопку «Вкл/Выкл».

1.5 Для просмотра сохраненного значения параметра «P00» повторно нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Выкл». На индикаторе отображается последнее сохраненное значение параметра. Для изменения параметра, если это необходимо, нажмите и отпустите кнопку режима «1» (-1) или кнопку режима «2» (+1).

Для выхода из просмотра параметра нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл». При этом сохраняется последнее измененное значение параметра

1.6 На индикаторе отображается параметр программы «P00»

1.7 Нажмите и отпустите кнопку режима «1» (-1) или кнопку режима «2» (+1) для выбора следующего параметра и повторить п. 1.4 ... 1.6.

P00 – Алгоритм работы **0** – МПК-500Ф, **1** – МПК-700К и МПК-700К-01, **2** –МПК-700К-03, **3** – МПК-110К, **4** – МПК-1400

P01 – Температура поддержания воды в бойлере (70...**85**...90)°С..

P02 – Минимальная температура в бойлере, при котором мойка не завершается (только для МПК-700К-03)

P03 – Температура поддержания воды в ванне (40...**55**...80)°С.

P04 – Время работы моющего дозатора **15**.

P05 – Время работы ополаскивающего дозатора **9**.

P06 – Время работы насоса слива (для машин, оснащенных насосом принудительного слива) **10**.

P07 – Алгоритм завершения этапа «мойка». **0-по времени.** 1- по температуре бойлера по параметру **P08**.

P08 – Температура завершения этапа «мойка» **83** °С **P09** – Температура завершения этапа «мойка» **83** °С.

P09 - Панель управления **0 –кнопки.** 1 – пленочная клавиатура

P10 – Способ определения уровня воды **0 – электродная;** 1 датчик давления

P11 –Заданное значение «нижний» уровень. Диапазон изменения параметра (100-250). Шаг – 1.

P12 – Заданное значение «верхний» уровень. Диапазон изменения параметра (100-250). Шаг – 1.

P13 – Заданное значение включения насоса «перелив». Диапазон изменения параметра (100-250). Шаг – 1.

P14 – Измеренное значение датчика давления.

P15 – Время этапа «мойка» для режима 1.

P16 – Время этапа «ополаскивание» для режима 1.

P17 – Время этапа «мойка» для режима 2.

P18 – Время этапа «ополаскивание» для режима 2.

P19 – Время этапа «мойка» для режима 3.

P20 – Время этапа «ополаскивание» для режима 3.

P21 – Ручное управление моющим дозатором.

P22 – Ручное управление ополаскивающим дозатором.

P23 – Сброс к заводским настройкам. 0 – нет сброса. 1 – сброс

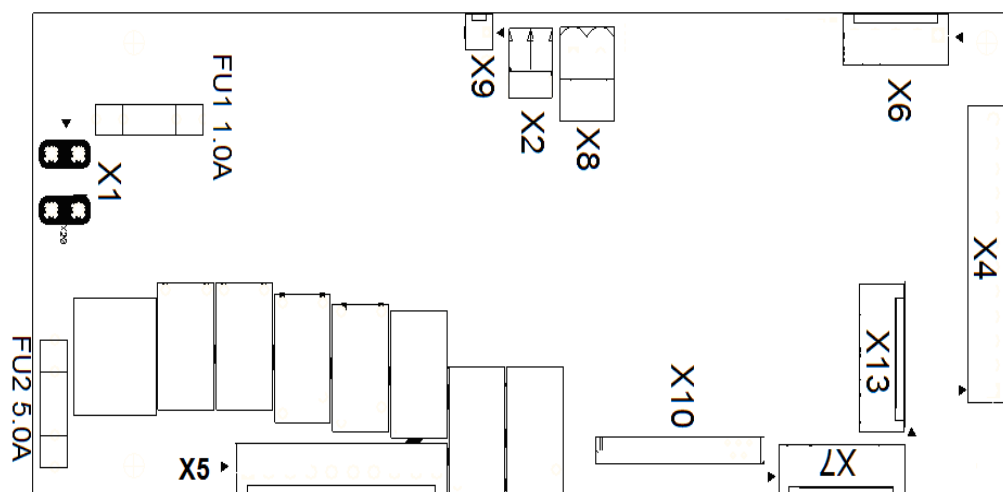
2. В случае аварийных режимов на индикатор выводится следующие коды ошибок:

E01 – обрыв термодпары X2 (бойлер)

E02 – обрыв термодпары X3 (ванна).

E03 (для машин с контролем уровня воды по электродам) – ошибка подключения датчика уровня воды или обрыв провода. (сигнал уровень воды достигает раньше электрод верхний (X6:1), чем на электрод нижний (X6:3)).

E04– отсутствие напряжения на разъеме X5:2 или неправильное подключение фазного и нейтрального провода на плате контроллера (**Внимание! Только для машин с контролем исполнения 355**).



Разъем X1 – питание 230В 50Гц.

Разъём X9 – для подключения резервного источника питания. В случае отказа основного блока питания возможно подключение внешнего источника питания (плюс) 5В (стабилизированное) P≥7Вт.

Разъём X4 – кнопки управления.

Разъем X5 – релейный выход.

Разъем X6 – датчики контроля уровня воды.

Разъем X7 и X13 – выход на светодиод подсветки кнопок.

Рис. 7. Схема расположения реле и разъемов на плате контроллера

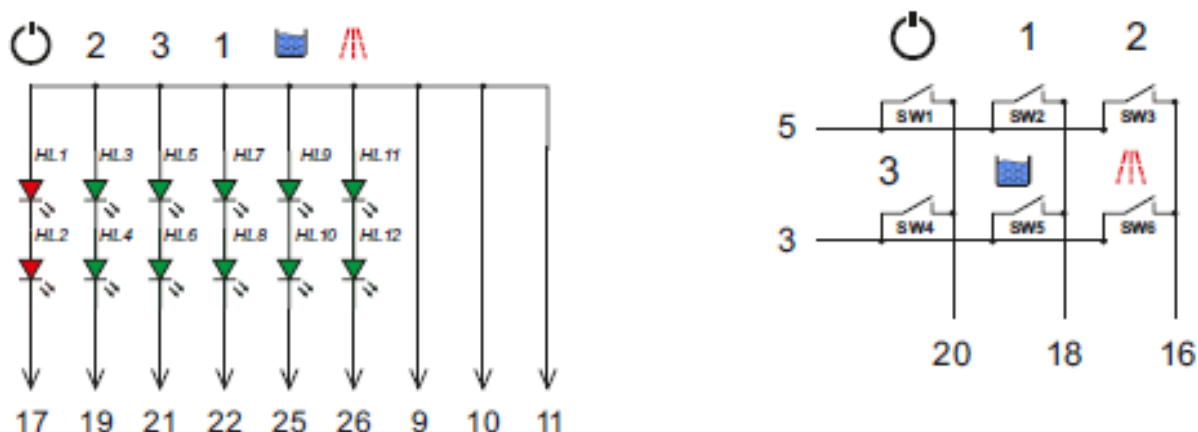


Рис. 8. Схема пленочной клавиатуры

7.2 ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

После замены контроллера требуется выполнить настройку датчика давления.

ВНИМАНИЕ! Подключение трубки, соединяющий воздушную камеру и датчик давления, должно производиться при отсутствии воды в ванне.

7.2.1 Перед началом настройки значений датчика давления убедитесь, что в ванне отсутствует вода - поднимите купол, снимите фильтрующие сетки с ванны (рис.1 поз. 14) и визуально проконтролируйте отсутствие воды.

Обеспечьте свободный доступ к автоматическому выключателю на щите монтажном.

7.2.2 При наличии воды в ванне снимите трубку перелива (рис.1 поз. 16) и слейте воду из ванны.

7.2.3 После полного слива воды из ванны трубку перелива установите на штатное место. Фильтрующие сетки на ванну не устанавливайте.

7.2.4 Опустите купол машины.

7.2.5 Подайте электрическое напряжение на машину.

Визуально на панели управления машины проконтролируйте включение световой сигнализации кнопки «Вкл/Откл».

7.2.6 На панели управления машины нажать и отпустить кнопку «Вкл/Откл» - включить машину. После включения машины должен начаться заполнение воды.

ВНИМАНИЕ! Визуально на щите монтажном машины проконтролировать, чтобы контактор (пускатель) КМ4 не был включен. Если контактор КМ4 включается, то необходимо выполнить вход в настроечные параметры (см. п. 7.1.) и изменить заданное значение «P11» - установить большее значение.

7.2.7 Во время заполнения периодически контролируйте уровень воды в ванне – поднимите купол машины и визуально контролируйте уровень воды в ванне. При достижении уровня воды выше ТЭНа ванны на 10мм. обесточьте машину – на монтажном щите автоматический выключатель установите в положение «Выкл».

7.2.8 Руководствуясь п. 7.1 выполните вход в настройки параметров контроллера.

7.2.9 После входа в параметры настройки на панели управления машины отображается символа «P00». Отпустите кнопку «Вкл/Откл».

7.2.10 Нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» - выберите параметр «P14» - измеренное значение датчика давления.

7.2.11 Для входа в режим редактирования и просмотра значения параметра на панели управления машины нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

После входа в параметр запомнить значение параметра, который выводится на индикатор.

Для выхода из режима редактирования и просмотра параметра на панели управления машины нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

7.2.12 На панели управления машины нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» и выберите параметр «P11» - Заданное значение «нижний» уровень.

Для входа в режим просмотра и редактирования параметра на панели управления машины нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

Нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» установите заданное значение параметра равной полученному в п. 7.2.11.

Для выхода и сохранения параметра нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Откл.»

7.2.13 Обесточьте машину – на монтажном щите машины автоматический выключатель установите в положение «Выкл».

7.2.14 Выполните условия п. 7.2.4... п. 7.2.6.

7.2.15 Периодически поднимайте и контролируйте уровень воды в ванне. При достижении уровня воды выше воздушной камеры на 10мм. обесточьте машину

7.2.16 Выполните п. 7.2.9...7.2.11

7.2.17 Нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» и выберите параметр «P12» - Заданное значение «верхний» уровень.

Для просмотра и изменения заданного значения параметра нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

Кнопкой режим «1» или режим «2» установите значение равному полученному в п. 7.2.11.

7.2.18 Обесточьте машину – установите автоматический выключатель на щите монтажном машины в положение «Выкл.».

Внимание! Если машина не оснащена насосом принудительного слива, то пункты 7.2.19...7.2.21 не выполняются.

7.2.19 Выполните условия п. 7.2.24... п. 7.2.6

7.2.20 Периодически поднимайте купол и контролируйте уровень воды в ванне. При достижении уровня воды выше воздушной камеры на (20-25)мм. обесточьте машину

7.2.21 Выполните п. 7.2.9...7.2.11.

7.2.22 Нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» и выберите параметр «P13» - Заданное значение «перелив» уровень.

Для просмотра и изменения заданного значения параметра нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

Кнопкой режим «1» или режим «2» установите значение равному полученному в п. 7.2.11

7.2.23 Нажмите и отпустите кнопку режима «1» или режима «2» и выберите параметр «P12» - Заданное значение «верхний» уровень.

Для просмотра и изменения заданного значения параметра нажмите и отпустите кнопку «Вкл./Откл.».

Кнопкой режим «1» или режим «2» установите значение равному полученному в п. 7.2.11.

7.2.24 Откройте купол машины. Снимите трубку перелива (рис.1 поз. 16) и слейте воду из ванны.

7.2.25 Проверьте работу машины (см. п. 5).

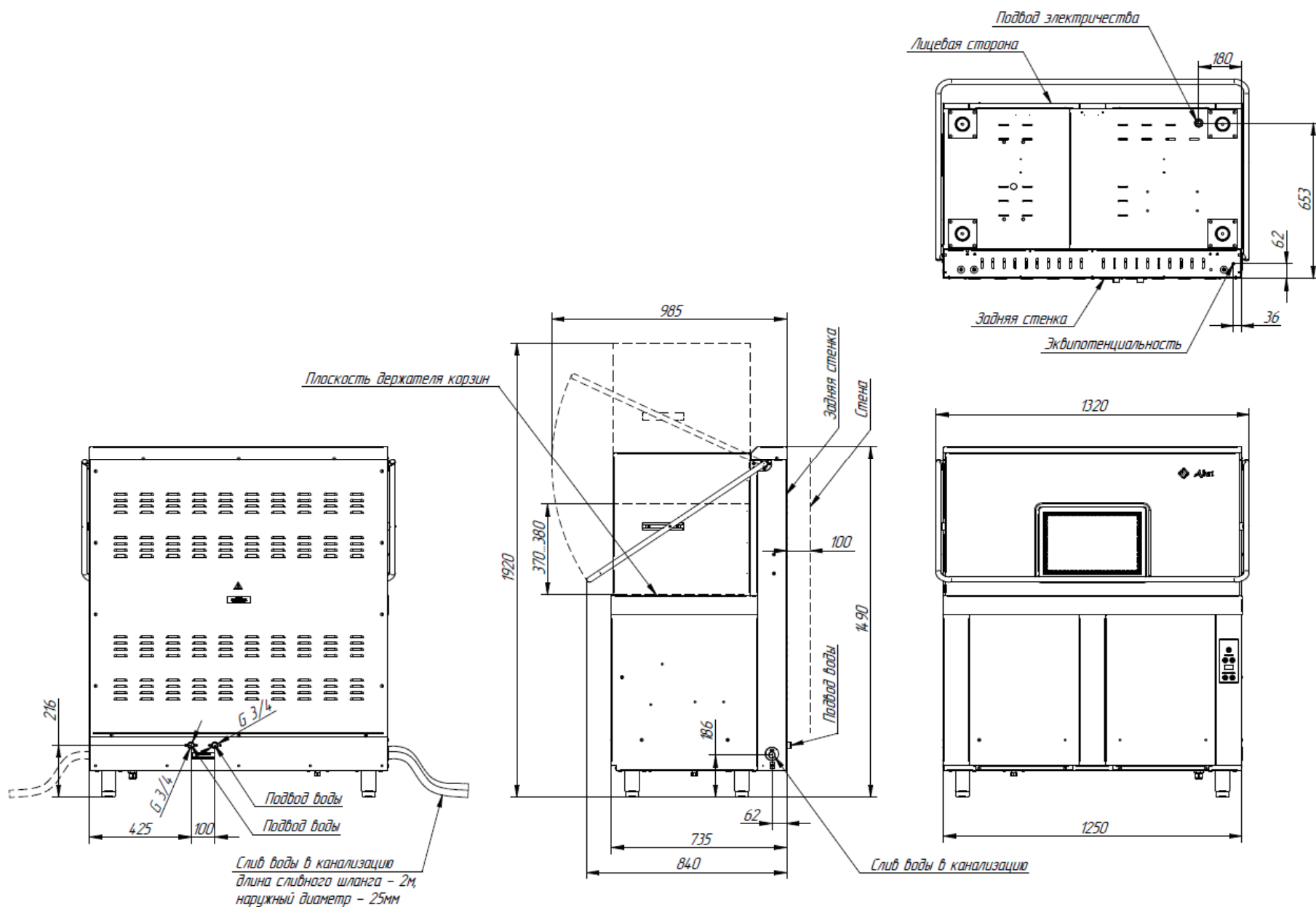
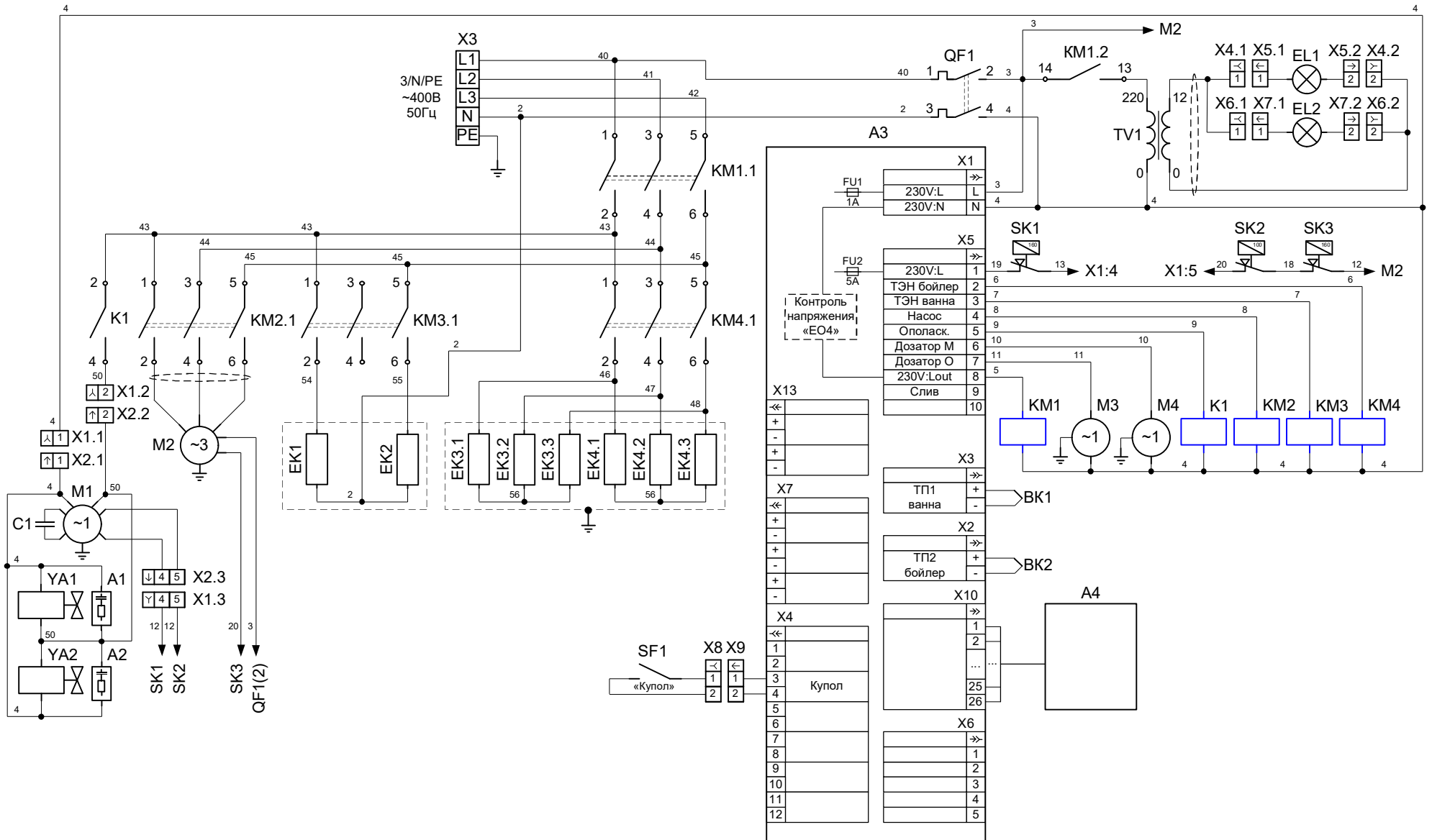


Рис. 9. Схема подключения машины МПК-1400К

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ МПК-1400К



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
A1, A2	Ограничитель перенапряжения ОПН-113	2	120000060095
A3	Контроллер МПК-700К	1	720000007355
A4	Клавиатура-панель "Абат-45"	1	720000001045
BK1	Термопреобразователь ТС1763-32-1500 ХК	1	120000060618
BK2	Термопреобразователь ТС1763-60-1500 ХК	1	120000060617
C1	Конденсатор 10мкФх450В	1	в комплекте с М1
EK1, EK2	ТЭН 113-6-8.5/3.2P230	2	120000060428
EK3, EK4	ТЭН В3-245 А 8,5/9,0 Р 230	2	120000060750
EL1, EL2	Лампа Е14 12В 20Вт	2	120000006548
K1	Реле Omron G7L-2A-TUB AC200/240	1	120000061078
KM1, KM2	Контактор NC1-3210	2	120000061052
KM3, KM4	Контактор NC1-1810	2	120000061046
M1	Электродвигатель OLIMPIA R71.T5PRSM	1	120000060508
M2	Насос OLIMPIA MEC80.T300DX	1	120000026149
M3	Дозатор G82B/A VNR ополаскивающий	1	120000026069
M4	Дозатор G202/A1 моющий	1	120000025554
QF1	Выключатель автоматический ВА47-29 2п (3А)	1	720000131295
SF1	Датчик ARTOL-4014	1	900000000080
SK1	Термовыключатель BT-H100V	1	120000019963
SK2, SK3	Термовыключатель 55.13539.040	2	120000061005
TV1	Трансформатор ОСМ 1-0,063 220/12	1	120000006782
X1	Колодка 45 7373 9009	1	120000002166
X2	Колодка 45 7373 9011	1	120000002181
X3	Клемма проходная 2016-1201 Wago	3	120000061529
	Клемма проходная 2016-1204 Wago	1	120000061530
	Клемма заземления 2016-1207 Wago	1	120000061531
X4	Колодка 45 7373 9038	1	120000002534
X5	Колодка 45 7373 9076	1	120000002535
X6	Колодка 45 7373 9038	1	120000002534
X7	Колодка 45 7373 9076	1	120000002535
X8	Колодка 45 7373 9038	1	120000002534
X9	Колодка 45 7373 9076	1	120000002535
YA1, YA2	Клапан электромагнитный V18	2	120000060576

Допускается замена элементов, не ухудшающая технические характеристики машины