

Общество с ограниченной ответственностью  
«Инжкомцентр ВВД»  
(ООО «Инжкомцентр ВВД»)

**Многофункциональная  
паротермальная  
электрическая печь  
«ПАРиЖАР – Футурус»**

**Электрическая мощность  
10, 12, 14, 16, 18, 19,5 кВт**

**Руководство по эксплуатации**

## ВВЕДЕНИЕ

При спокойном и ровном кипении воды образуется так называемый насыщенный пар, то есть пароводяная смесь, «туман», в которой часть воды остается в неиспарившемся, микрокапельном, взвешенном состоянии. Такой пар конденсируется не только на кожном покрове человека, не успевшего даже вспотеть, но и в дыхательных органах, вызывая ощущение тяжести дыхания, «удушья».

«Легкий пар» - это действительно материально легкий пар, в связи с отсутствием в его составе взвешенных, микроскопических, тяжелых капель воды. Именно такой пар считается правильным в бане и ценится ее знатоками. Для определения общей комфортности микроклимата в парильном помещении существует сложная теоретическая зависимость между температурой и влажностью воздуха, эта зависимость не линейная, запомнить ее не реально. Да, наверное, и не нужно. Каждый человек вправе сам определить это соотношение в соответствии с собственными личными предпочтениями.

Единичные «поддавания» воды даже на достаточно раскаленные камни типовой электрической печи приводят лишь к незначительным кратковременным повышениям влажности в парильном помещении и принципиально не решают задачу создания общеобъемного и долговременного комфортного температурно-влажностного режима.

А продолжительное и частое поливание камней водой приводит к ускоренному их охлаждению и соответственно к снижению качества пара. К тому же такое интенсивное поливание водой без сомнения снижает электробезопасность эксплуатируемого изделия.

Учитывая вышеизложенное, компанией ООО «Инжкомцентр ВВД» разработаны, спроектированы и серийно выпускаются паротермальные электрические печи различных мощностей и модификаций, конструкцией которых реализовано не только право человека самому определять параметры температурно-влажностного режима, но и предоставлена техническая возможность делать это легко, просто и удобно. В основе этих изделий лежит принципиально новый электрический генератор перегретого пара (ЭГПП).

Установив в своей Бане (уже именно БАНЕ, а не сауне) паротермальную электрическую печь достаточной мощности, а определяется она по прежним соотношениям параметров – один кВт на один метр кубический, вы получаете реальную возможность управлять температурой в парильном помещении в автоматическом режиме в соответствии с заданным на пульт управления (ПУ) значением, и влажностью в ручном режиме, также задаваемой на

ПУ. Продолжительность работы режима парогенерации обеспечивает уровень влажности в помещении в соответствии с вашими личными ощущениями и предпочтениями.

Отсутствие каких-либо особо сложных автоматических устройств, общая простота и безопасность схемы парогенерации гарантируют надежность и стабильность работы всей системы в целом. А наличие в конструкции паротермальной печи зоны стандартной электрической печи, оформленной ТЭНами и камнями для парообразования, оставляет возможность пользователю получения типовых выбросов пара в режиме «поддачи».

Предприятием выпускаются так же и автономные электрические генераторы перегретого пара (АЭГПП) от 2,25 до 18 кВт в различных корпусах и исполнениях в зависимости от мощности, с температурой перегретого пара на выходе до 330°C. АЭГПП могут устанавливаться в уже готовых оборудованных и оформленных банях и саунах в дополнение к уже установленным в парильных помещениях электрическим или дровяным печам для обеспечения в них комфортных параметров влажности. Их эксплуатация обеспечивается, в этом случае, с помощью индивидуального пульта управления с функцией «ВКЛЮЧЕНО-ВЫКЛЮЧЕНО».

При автономной установке АЭГПП в парильных помещениях обеспечиваются стабильные соотношения температуры и влажности, как в режимах «русской бани», так и при более низких и высоких температурных режимах по желанию пользователя, в том числе мягкого, низкотемпературного и с высокой влажностью, деликатного режима турецкой бани «Хамам».

Температура при этом задается, как и в типовых электрических печах, с помощью выносного блока управления, а влажность, соответствующая этой температуре, обеспечивается техническими параметрами АЭГПП, заданными изготовителем.

Дополнительная возможность отбора насыщенного пара в рабочем режиме эксплуатации изделий, гарантирует эффективную ароматизацию парильных помещений и запаривание веников при установке в потоке насыщенного пара либо фитозапарного устройства, либо запаривателя веников, также выпускаемых ООО «Инжкомцентр ВВД».

### **ВНИМАНИЕ!**

**Прежде чем приступить к установке и эксплуатации электрической печи, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.**

**Во избежание возникновения пожара, запрещается накрывать печь какими-либо предметами или материалами.**

Настоящее Руководство по эксплуатации является документом, содержащим сведения

о конструкции, характеристиках и указания для правильной установки, подключения, безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения электрической печи.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления печи, в настоящем Руководстве по эксплуатации могут иметь место отдельные расхождения между устройством печи и ее описанием, не влияющие на ее работоспособность и не ухудшающие ее технические характеристики.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Описание и работа изделия
  - 1.1. Назначение
  - 1.2. Технические характеристики
  - 1.3. Состав изделия
  - 1.4. Устройство и работа
  - 1.5. Контрольно-измерительные приборы
  - 1.6. Маркировка и пломбирование
  - 1.7. Упаковка
2. Использование изделия
  - 2.1. Подготовка к использованию
    - 2.1.1. Меры безопасности
    - 2.1.2. Подключение к электрической сети и подготовка к работе
  - 2.2. Эксплуатация изделия
    - 2.2.1. Меры безопасности
    - 2.2.2. Порядок работы
    - 2.2.3. Рекомендация по очистке парогенератора от накипи.
    - 2.2.4. Действия в экстремальных условиях
    - 2.2.5. Возможные неисправности и их устранение
3. Техническое обслуживание
4. Хранение и транспортирование
5. Утилизация
6. Гарантийные обязательства
7. Гарантийный талон

### **1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

## 1. Назначение

1.1. Электронагревательное устройство «ПАРИЖАР – Футурус» (далее по тексту ЭНУ) предназначено для создания и поддержания в автоматическом режиме необходимого температурно-влажностного режима в парильном помещении. В заводских условиях устройство запрограммировано на автоматическое включение пяти фиксированных и одного настраиваемого режимов (см. таб.3.1):

- Русская Баня (РБ)
- Русская Баня Паровая (РБ Пар)
- Сауна
- Сауна Экстрим (Э)
- Хаммам
- Футурус\*

\* По желанию пользователя может быть задан любой, технически возможный по характеристикам печи, режим (см. таб.3.2).

## 2. Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование	Ед. измерения	Нормы, параметры					
		Футурус-					
		10	12	14	16	18	19,5
Номинальная потребляемая мощность *	кВт	10	12	14	16	18	19,5
В т.ч. мощность встроенного ЭГПП (водяной ТЭН +	кВт	1 + 2	2 + 2			2+3	
В т.ч. мощность каменки	кВт	3					
В т.ч. мощность воздушных ТЭНов конвектора	кВт	4	5	7	9	10	11,5
Рекомендуемый объём парильного помещения (до)**							

Русская Баня	м <sup>3</sup>	15	15	20	25	25	30
Высокотемпературный режим (Сухая Сауна)	м <sup>3</sup>	10	13	15	18	20	25
Напряжение питания	В	380					
Рекомендуемый номинальный ток защитного автомата (380 В)	А	32	40	40	50	50	50
Сечение питающих медных силовых и заземляющих проводов (380 В)	5 х мм <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	10
Сечение силовых и заземляющих проводов от ВРЩ до Силового блока ПУ***	5 х мм <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	10
Сечение силовых и заземляющих проводов от Силового блока ПУ до печи***	мм <sup>2</sup>	6 х 2,5	6 х 2,5	7 х 2,5	7 х 4	7 х 6	7 х 6
Сечение управляющего провода воздушного ТЭН-а парогенератора от Силового	мм <sup>2</sup>	1 х 2,5					
Сечение управляющего кабеля от Силового блока ПУ до печи***	мм <sup>2</sup>	4 х 1	4 х 1	4 х 1	4 х 1	4 х 1	4 х 1
Напряжение питания вентилятора системы «Чистый воздух»	В	220					
Сечение питающего кабеля вентилятора системы «Чистый воздух» (типа ПВС)	мм <sup>2</sup>	2 х 0,5					
Мощность вентилятора системы «Чистый воздух»	Вт	14					
Производительность вентилятора системы «Чистый	м <sup>3</sup> / ч.	107					
Производительность ЭГПП (по расходу воды)	л/ час	3,9					

Объем емкости для воды	Л	7		
Габаритные размеры (Ширина, Глубина, Высота)****	мм	683*590*1052		
Масса печи	ЭН	кг	110	
	Облицовка камень		230	
Рекомендуемая масса камней в каменке	кг	40 - 50		
Род тока			Переменный	
Режим работы			продолжительный	
Класс защиты от поражения электрическим током			01	
Исполнение по степени защиты от влаги			IPX4	
Исполнение по способу			Напольное	

\* Указанная мощность достаточна для создания любого банного режима в помещении рекомендуемого объёма при условии его эффективной термоизоляции и наличии питающего напряжения не ниже номинального.

\*\* При включенной вентиляционной системе «Чистый воздух»

\*\*\* Для ЭНУ с выносным силовым блоком ПУ

\*\*\*\* Габаритные размеры указаны без учета съёмной ручки крышки каменки (см.рис.1)

Таблица 1.1 Потребляемая электрическая мощность

Мощность ЭНУ, кВт	Режим работы ЭНУ	Электрическая нагрузка по фазам, кВт			Суммарная мощность, кВт
		L1	L2	L3	

10	Хаммам	-	1	-	1
	РБ Пар	2	1	3	6
	РБ	4	3	3	10
	Сауна	2	2	3	7
	Сауна Э	2	2	3	7
	Футурус	4	3	3	10
12	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	2	2	3	7
	РБ	4,5	4,5	3	12
	Сауна	2,5	2,5	3	8
	Сауна Э	2,5	2,5	3	8
	Футурус	4,5	4,5	3	12
14	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	2	2	3	7
	РБ	4,5	4,5	5	14
	Сауна	2,5	2,5	5	10
	Сауна Э	2,5	2,5	5	10
	Футурус	4,5	4,5	5	14
16	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	2	2	3	7
	РБ	6	4,5	5,5	16
	Сауна	4	2,5	5,5	12
	Сауна Э	4	2,5	5,5	12
	Футурус	6	4,5	5,5	16
18	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	3	2	3	8
	РБ	7	6	5	18
	Сауна	4	4	5	13
	Сауна Э	4	4	5	13
	Футурус	7	6	5	18
19,5	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	3	2	3	8

РБ	7,5	6,5	5,5	19,5
Сауна	4,5	4,5	5,5	14,5
Сауна Э	4,5	4,5	5,5	14,5
Футурус	7,5	6,5	5,5	19,5

### 3. Состав изделия

Таблица 2 – Состав изделия

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество
1	ЭН «ПиЖ – Футурус»	шт.	1
2	Пульт управления	шт.	1
3	Датчик температуры и влажности	шт.	1
4	Руководство по эксплуатации	шт.	1
5	Упаковочная тара	шт.	2

#### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 ЭНУ состоит из двух функциональных блоков:

- Электрический нагреватель (ЭН)
- Пульт управления (ПУ)

1. ЭН состоит из трёх автономных независимых, теплоизолированных с помощью керамоволокна и объединенных в один корпус узлов:

- парогенератора насыщенного, перегретого пара;
- двухрежимного электрического конвектора;
- закрытой каменки с встроенной паровой «двухствольной пушкой»

Управление работой всех узлов производится с помощью компактного мобильного ПУ, в том числе дистанционно, используя приложение «Алиса» по заводским настройкам режимов, либо с индивидуальной настройкой режимов пользователем. Печь имеет встроенную в конвектор вентиляционную систему «Чистый воздух», которая может работать как при включенном нагреве воздуха, так и в режиме холодной подачи свежего воздуха.

1.4.2 ЭН оформлен в современный корпус из каменных колонн. Варианты облицовки: Талькохлорид, Серпентинит Бархат, Серпентинит Премиум. Конструкция корпуса не позволяет внешним стенкам корпуса нагреваться до температур, вызывающих ожог при соприкосновении с ними, что позволяет не устанавливать специального ограждения. В

нижней части корпус оборудован декоративной электрической подсветкой.

1.4.2 Внешний вид и габаритные размеры (мм) ЭН представлены на рис. 1, 2

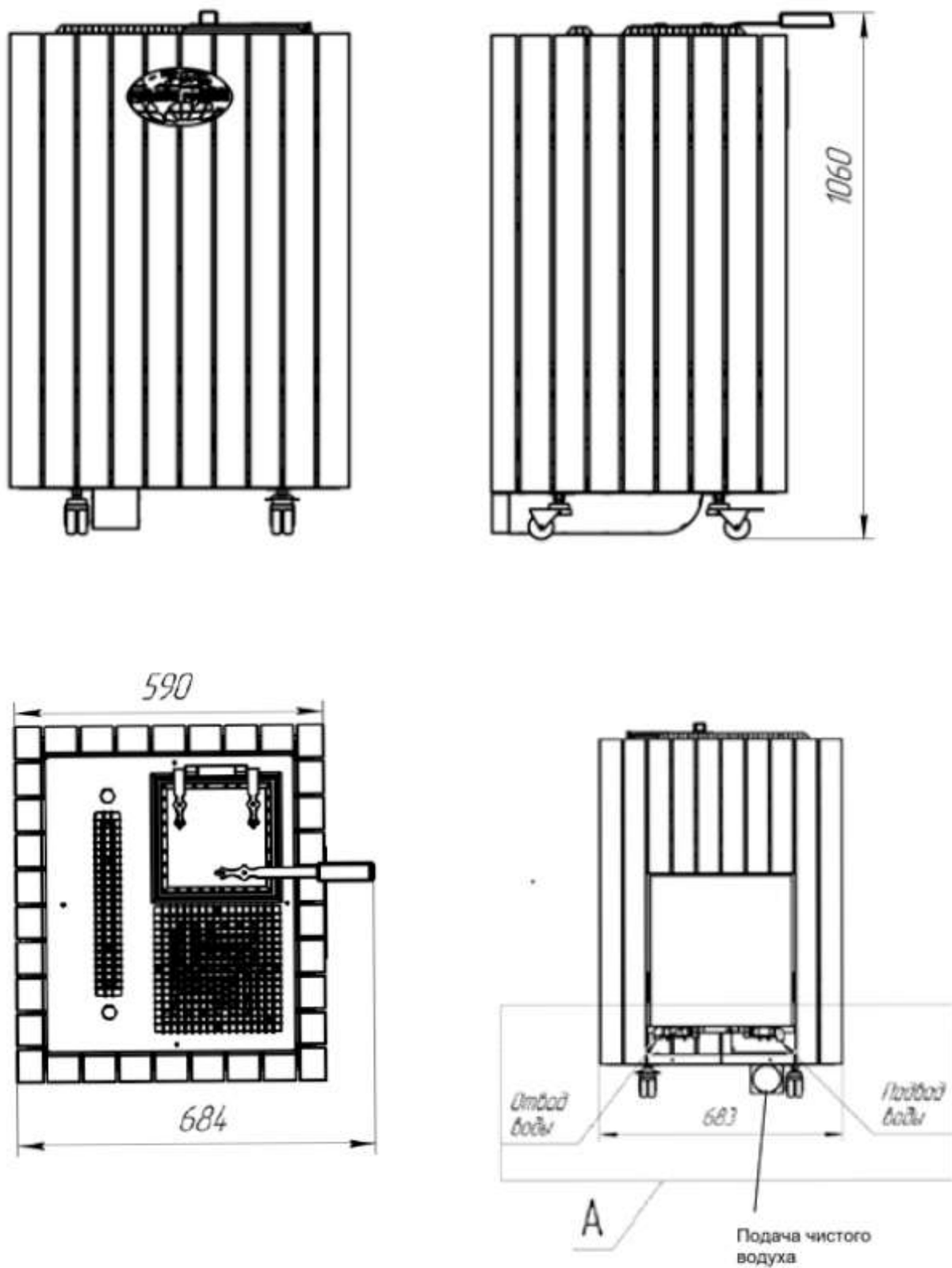


Рис.1. Внешний вид и габаритные размеры ЭН «ПиЖ - Футурус» в каменной облицовке

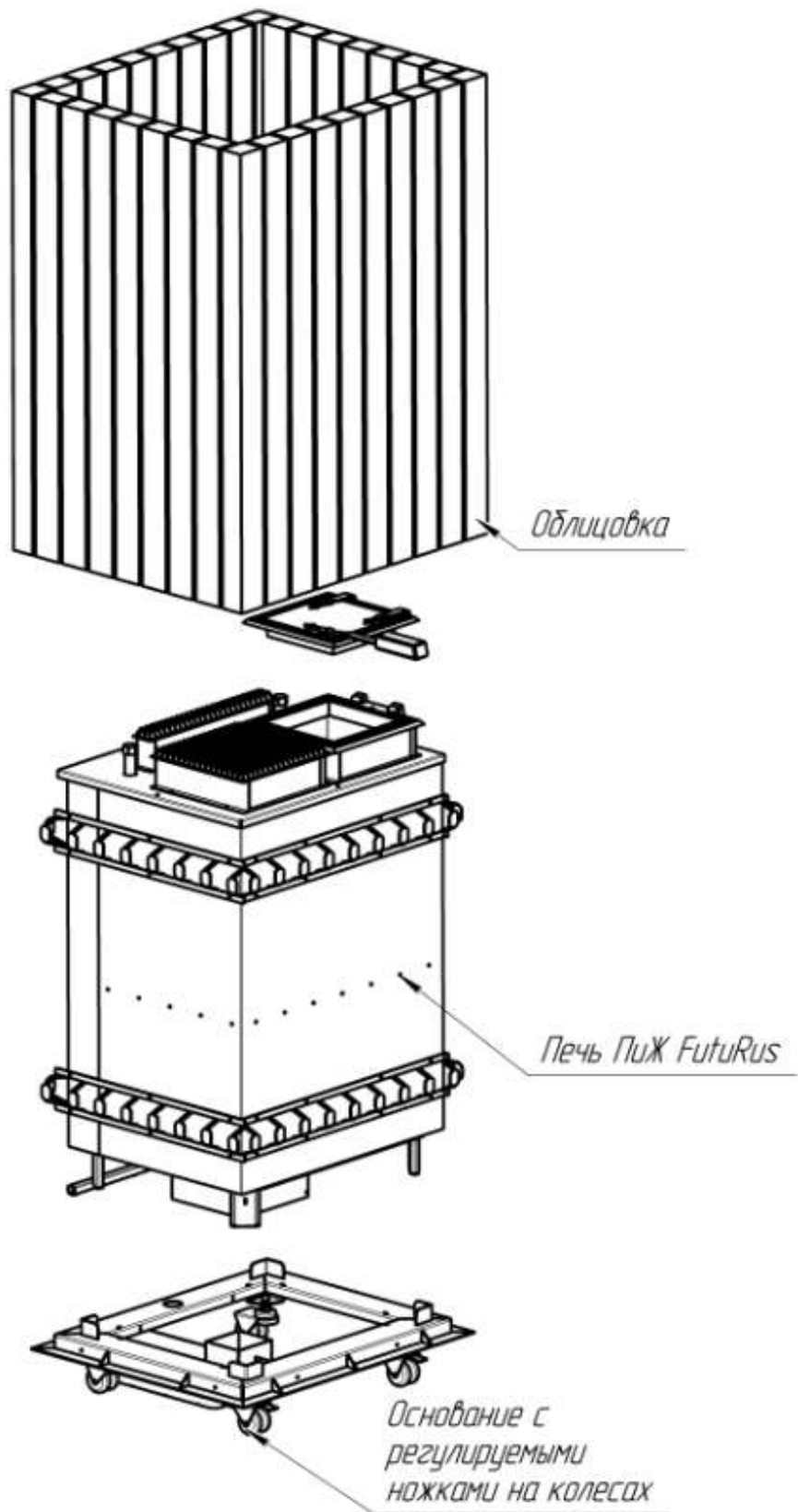


Рис. 2. Конструкция ЭН «ПиЖ - Футурус» в каменной облицовке

#### 1.4.4 Устройство ЭН

Внутри стального корпуса из нержавеющей стали на коробчатом основании смонтированы три независимых модуля: генератор насыщенного, перегретого пара (парогенератор), блок нагрева камня (каменка) и блок воздушных ТЭН-ов (конвектор). В конвектор встроена управляемая система вентиляции «Чистый воздух». При исполнении ЭНУ с встроенным силовым блоком, силовой блок расположен с задней стороны через гарантированный теплоизоляционный слой от парогенератора. Корпус ЭН устанавливается на основание, входящее в комплект ЭНУ (рис.2)

##### 1.4.4.1 Устройство генератора перегретого пара.

Через кольцевую теплоизолированную емкость для воды проходит воздушный канал коробчатого сечения, в котором установлен воздушный ТЭН. Кипение воды обеспечивается водяным ТЭНом, установленным внутри емкости. Внутри канала коробчатого сечения пар смешивается с воздухом, поступающим в канал снизу. За счет конвективных потоков паровоздушная смесь (ПВС) устремляется вверх, выбрасывается в помещение через форсунку, расположенную сверху канала. Благодаря системе регулировки мощности нагрева воздушного ТЭНа, температура ПВС может быть установлена от 90°C до 300°C. Регулировка температуры ПВС осуществляется с пульта управления. Заполнение емкости, её дальнейшее пополнение водой и слив воды после прекращения работы печи осуществляется автоматически. В электрической схеме подключения водяного ТЭН-а установлена защита от перегрева, отключающая водяной ТЭН при отсутствии или недостаточном количестве воды в ёмкости парогенератора.

##### 1.4.4.2 Устройство блока нагрева камня (каменки).

Блок нагрева камня представляет собой теплоизолированную емкость из стали с установленными в ней ТЭНами. Внутри емкости закладывается камень для парообразования. В верхней части расположена теплоизолированная чугунная дверка, позволяющая либо направлять часть тепла на нагрев помещения (дверка открыта), либо использовать все тепло на нагрев массива камней внутри емкости (дверка закрыта). В зависимости от расположения печи относительно стен и по желанию пользователя, дверка может быть установлена в двух положениях: ручкой «на себя» и ручкой «вбок». ТЭНы установлены на основании, снабженном биметаллическим термостатом, защищающим ТЭНы от перегрева. В «каменке» устанавливается «двухствольная пушка», позволяющая получать пар с нижних и средних уровней камня.

##### 1.4.4.3 Устройство блока воздушных ТЭНов (электрического конвектора).

В передней части печи, с левой стороны располагается блок воздушных ТЭНов (электроконвектор). Электроконвектор обеспечивает заданную на ПУ температуру в парильном помещении и её поддержание в автоматическом режиме. К электроконвектору, в нижней его части, с помощью гибкого воздуховода присоединяется система вентиляции «Чистый воздух». Система вентиляции включается и регулируется с ПУ в двух режимах: при включенных воздушных ТЭНах система работает, в том числе, и на повышение производительности конвектора, а при выключенных воздушных ТЭНах, работает как приточная воздушная вентсистема «Чистый воздух».\*

**\* ВАЖНО. Система «Чистый воздух» используется как принудительная приточная вентиляция помещения бани или сауны, и не отменяет требований по оборудованию помещения вытяжной вентиляцией.**

#### 1.4.5 Устройство ПУ

1.4.5.1 ПУ состоит из двух частей: Блока управления (далее по тексту БУ, Монитор, Дисплей) и Силового блока.

Пульт управления оснащается датчиком температуры, расположенным вне пульта управления и устанавливаемым внутри парильного помещения. Датчик температуры подключается к Силовому блоку ПУ собственным кабелем длиной 5 метров. Материал изоляции кабеля – термостойкий силикон/ФТ-4, температура эксплуатации до 200°C. В исключительном случае кабель может быть удлинён кабелем аналогичного сечения и исполнения. Не рекомендуется прокладка соединительного кабеля параллельно и вблизи силовых кабелей.

1.4.5.2 Пульт управления включает в себя:

- цифровой измеритель температуры и влажности,
- терморегулятор с диапазоном регулирования от +30 до +125 °С,
- 2 независимых канала управления «Свет», «Вентилятор»,
- 4 отдельных контура управления ТЭН-ами парогенератора, каменки и конвектора,
- индикатор связи между Силовым блоком и Блоком управления,
- индикатор подключения к сети wi-fi,
- индикаторы контуров печи,
- страницу настроек, где выполняется подключение к сети wi-fi для удаленного управления,
- информационную страницу с указанием данных производителя,
- возможность смены языка: поддержка английского и русского языков.

ПУ позволяет:

- выбирать и включать любой из предустановленных режимов
- включать и настраивать индивидуальный режим (режим Футурус)
- устанавливать и поддерживать температуру воздуха в парильном помещении,

- включать автоматическое заполнение ёмкости парогенератора водой при включении печи, поддерживать уровень воды при её работе и обеспечивать слив воды при окончании работы печи.
- включать встроенный электрический генератор перегретого пара
- индицировать значения температуры в парильном помещении
- обеспечивать автоматическое полное отключение электрической печи, если с момента последнего воздействия на элементы управления ПУ прошло более 6 часов (заводские установки)
- включать систему «Чистый воздух» и управлять её производительностью
- включать подсветку ЭН
- осуществлять удаленное управление через приложение «Алиса».

1.4.5.3 Блок Управления представляет собой электронное устройство с сенсорным экраном на собственной операционной системе с программой управления электрическими печами «ПариЖар».

1.4.5.4 Силовой блок представляет собой металлический корпус, в котором размещена печатная плата с радиокомпонентами и коммутационным оборудованием ПУ. Элементы силового блока смонтированы на печатной плате. В зависимости от исполнения силовой блок может быть установлен как на корпусе ЭН, так и отдельно от ЭН.

1.4.6 Обеспечение электрической печи водой осуществляется от внешней системы водоснабжения. Подача и слив воды осуществляются через электромагнитные клапаны, расположенные на задней стенке электрической печи под съемным кожухом.

## **1.5 Контрольно-измерительные приборы**

1.5.1 Контроль температуры и относительной влажности в парильном помещении осуществляется с помощью измерительного устройства ЭНУ.

## **1.6 Маркировка и пломбирование**

1.6.1 Маркировка нанесена на шильд, расположенный на корпусе ЭНУ.

1.6.2 Маркировка соответствует требованиям ст.5 ТР ТС 004/2011 и содержит следующие данные:

- условное обозначение (тип) изделия,
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя,
- заводской номер,
- мощность электрической печи в киловаттах,
- номинальное напряжение питающей сети в вольтах,

- массу изделия в килограммах,
- год изготовления,
- страна изготовления,
- обозначение технических условий,
- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

- единый знак соответствия на территории Европейского союза.

1.6.3 Пломбирование изделия не предусмотрено.

## **1.7 Упаковка**

1.7.1 Упаковка изделия производится в коробки из гофрокартона с внутренними деревянными каркасом и основанием.

1.7.2 Упаковка и консервация изделия соответствуют требованиям разд.3 ГОСТ 23216 для условий транспортирования, хранения и сроков сохранности.

## **2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

### **2.1 Подготовка к использованию.**

Внимание! Стены и потолок парильного помещения должны иметь хорошую теплоизоляцию. Помещение парной или сауны рекомендуется обшить деревом. Необходимо помнить, что использование декоративных теплоёмких материалов (камень, кирпич, плитка и т.д.) в качестве теплоаккумулирующих элементов, требует дополнительного времени и электроэнергии на их разогрев.

#### **2.1.1 Меры безопасности**

2.1.1.1 С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной и электробезопасности, подключение изделия должно производиться электротехническим персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000В и квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

2.1.1.2 Электрическая проводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТБ.

2.1.1.3 Приемка изделия в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

2.1.1.4 Запрещается устанавливать изделие в помещениях, не отвечающим требованиям пожарной безопасности, изложенным в: Постановлении Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390, СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013.

2.1.1.5 Мощность электрической печи должна соответствовать объёму парильного помещения и предполагаемым режимам её эксплуатации.

2.1.1.6 Расстояние от боковых поверхностей корпуса ЭНУ до обшивки стен должно быть не менее 150 мм.

2.1.1.7 Высота парильного помещения должна быть не менее 1,9 м.

2.1.1.8 Расстояние по вертикали между верхней частью ЭНУ и потолком помещения должно быть не менее 1,0 метра.

2.1.1.9 Участки стен около ЭНУ должны быть защищены негорячим, теплоизолирующим материалом. Теплоизолирующие листы для защиты не входят в комплект поставки изделия и приобретаются отдельно. Расстояние от боковых поверхностей каменной облицовки до теплоизоляции должно быть не менее 50 мм.

2.1.1.10 Потолок над ЭНУ должен быть защищен теплоизоляционным щитом из негорючего материала. Расстояние между потолком и щитом должно быть не менее 50,0 мм.

2.1.1.11 Помещение, в котором устанавливается электропечь должно иметь вентиляцию. Приток и вытяжка располагаются соответственно внизу и вверху по диагонали помещения. Допускается в качестве притока использовать встроенную в печь систему «Чистый воздух»

2.1.1.12 В помещение допускается использование только одного ЭНУ.

2.1.1.13 Кабель, с помощью которого выполняется подключение электрической печи, должен быть в термостойкой изоляции типа SiHF/GL-P. Российские аналоги: ПВКВ, РКГМ, ПНБС или др. Сечения жил кабеля должно быть не менее указанного в разд.1.2 Настоящего Руководства. В целях экономии допускается подключение электропечи с использованием проводов с нежаропрочной изоляцией до распаячной (клеммной) коробки, расположенной в низкотемпературной и защищенной от попадания воды зоне. Концы жил кабеля, подключаемые к электрической печи и ПУ, должны быть оснащены специальными наконечниками.

2.1.1.14 Запрещается эксплуатация изделия без защитного автоматического выключателя. Для подключения изделия следует предусмотреть автоматический выключатель с номинальным рабочим током, соответствующим потребляемой электрической печью мощности. Подключение к автоматическому выключателю иных потребителей запрещается.

2.1.1.15 Запрещается эксплуатация ЭНУ без сертифицированного ПУ.

2.1.1.16 Электрическая печь должна быть надежно заземлена.

2.1.1.17 Перед включением изделия необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов на ЭНУ и внутри него.

2.1.1.18 Эксплуатация ЭНУ производится только в вертикальном положении.

## **2.1.2 Подключение к электрической и водопроводной сетям. Подготовка к работе.**

2.1.2.1 Вскрыть тару, проверить комплектность, удалить защитные и упаковочные материалы.

2.1.2.2 Установить силовой блок ПУ, на высоте около 1,5 метра вне парильного помещения, в сухом, легкодоступном для визуального контроля и обслуживания месте (в случае приобретения ЭНУ с выносным силовым блоком).

2.1.2.3 Установить ЭН в помещении бани или сауны:

- определить место установки

- проложить к месту установки электрический кабель (см. таб.1), шланги подводки залива и слива воды (см. п.2.1.2.8 и рис.5), воздухопровод и электрический провод вентилятора системы «Чистый воздух» (см. п.2.1.2.9 и рис.6). Все коммуникации проложить с запасом по длине с учётом смещения ЭН при его подключении (см. п.2.1.2.5 настоящего Руководства).

- установить основание ЭН на пол помещения в месте установки печи, выровнять уровень по горизонтали с помощью регулируемых поворотных ножек-колес, расположенных на дне основания. Заблокировать передние колеса.

- Установить корпус ЭН на основание

2.1.2.4 Установить датчик температуры и влажности в помещении бани или сауны в зоне принятия процедур, примерно на уровне головы сидящего на верхней полке человека. Датчик температуры и влажности подключается к ЭНУ собственным кабелем длиной 5 метров. Материал изоляции кабеля – термостойкий силикон, температура эксплуатации до 200°C.

Не допускается установка датчика в непосредственной близости от электропечи и

входной двери в парное помещение или над ними.

Закрыть датчик декоративной деревянной крышкой (поставляется в комплекте).

2.1.2.5 Разблокировать передние колеса и откатить ЭН на удобное для монтажа расстояние от стены парильного помещения, заблокировать передние колеса.

2.1.2.6 Снять крышку с электрического блока, расположенного на задней стенке ЭН. Выполнить подключение ЭНУ к электрической сети в соответствии со схемой подключений (см. рис. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) и требованиями, указанными в пп. 1.2 и 2.1.1.13 настоящего Руководства

2.1.2.7 Подключить датчик температуры и влажности и блок управления к силовому блоку в соответствии со схемой подключений (смотри рис.3.1, 3.2 для встроенного силового блока и рис. 4.1, 4.2 для выносного).



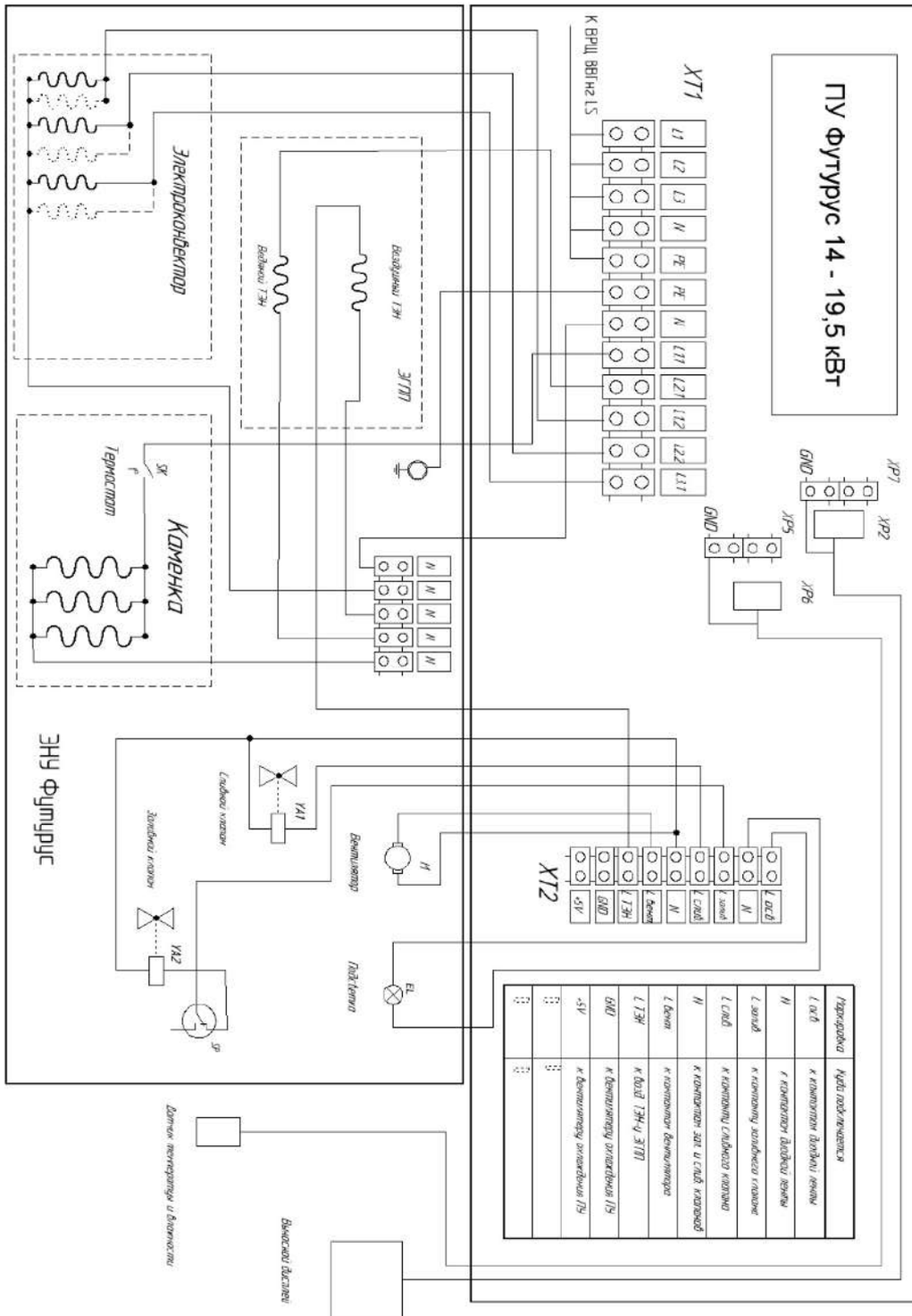


Рис.3.2 Схема электрических подключений ЭНУ «Футурус», мощностью 14-19,5 кВт с встроенным силовым блоком ПУ

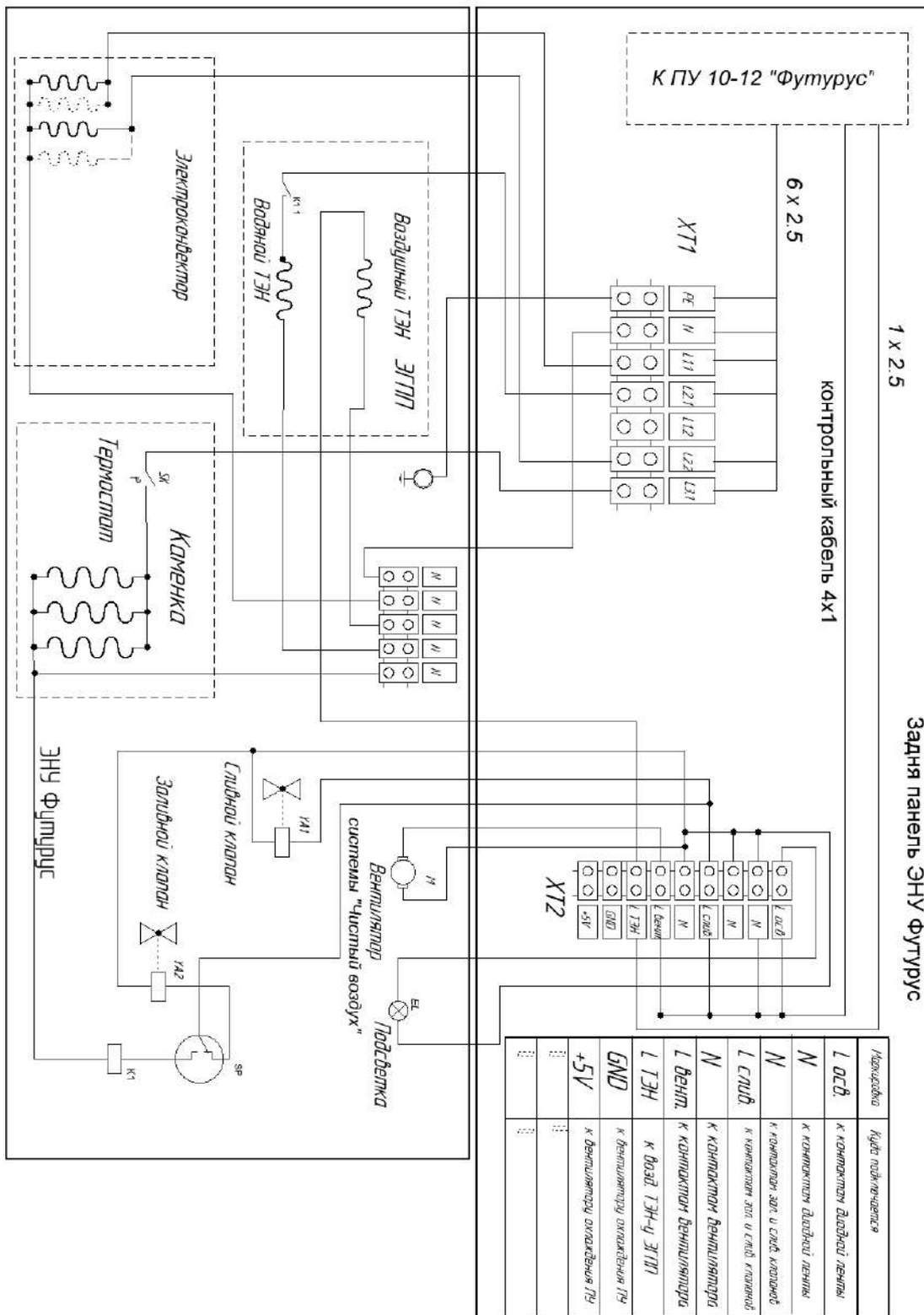


Рис.3.3 Схема электрических подключений ЭНУ «Футурус», мощностью 10-12 кВт с выносным силовым блоком ПУ





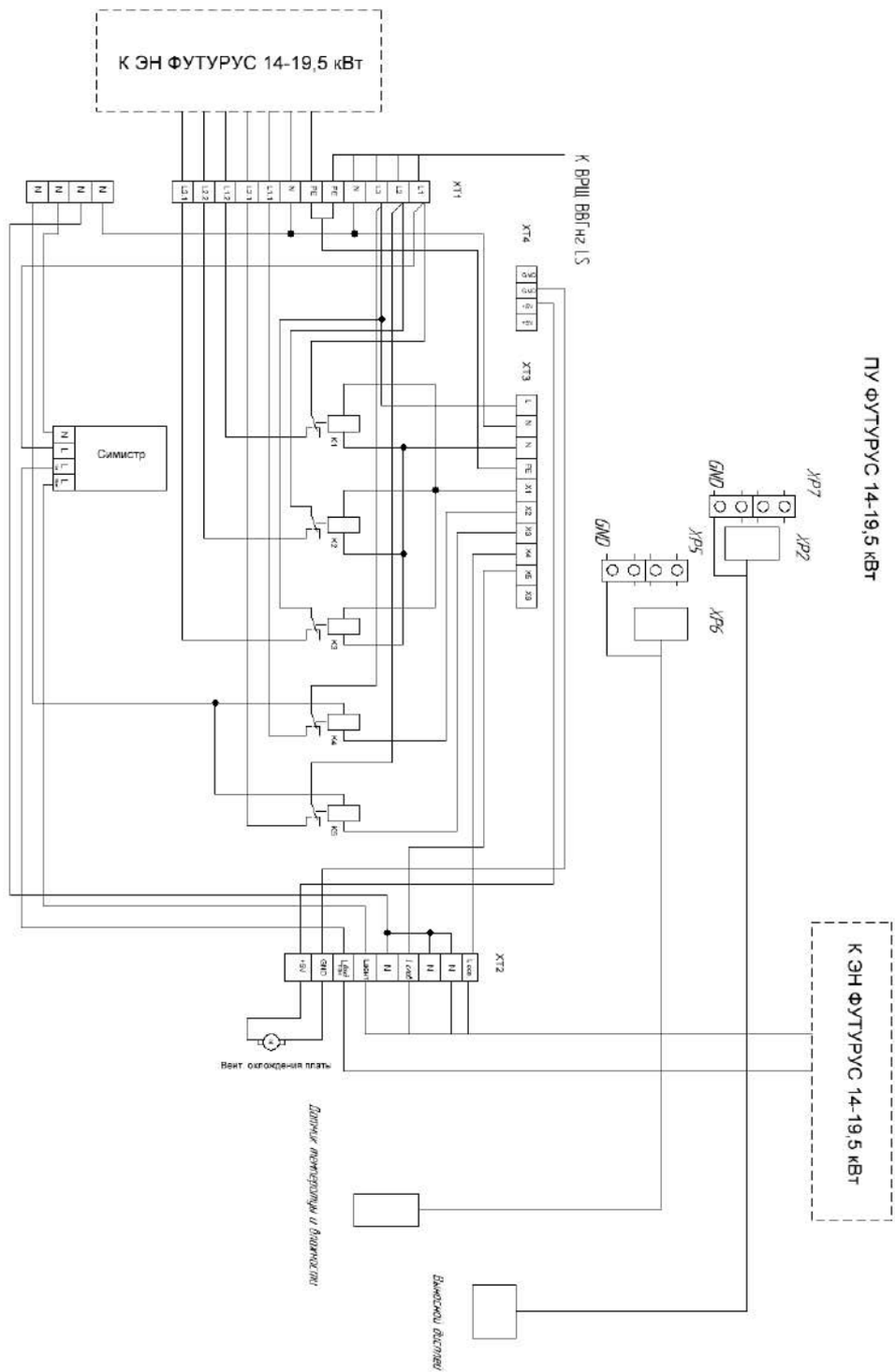
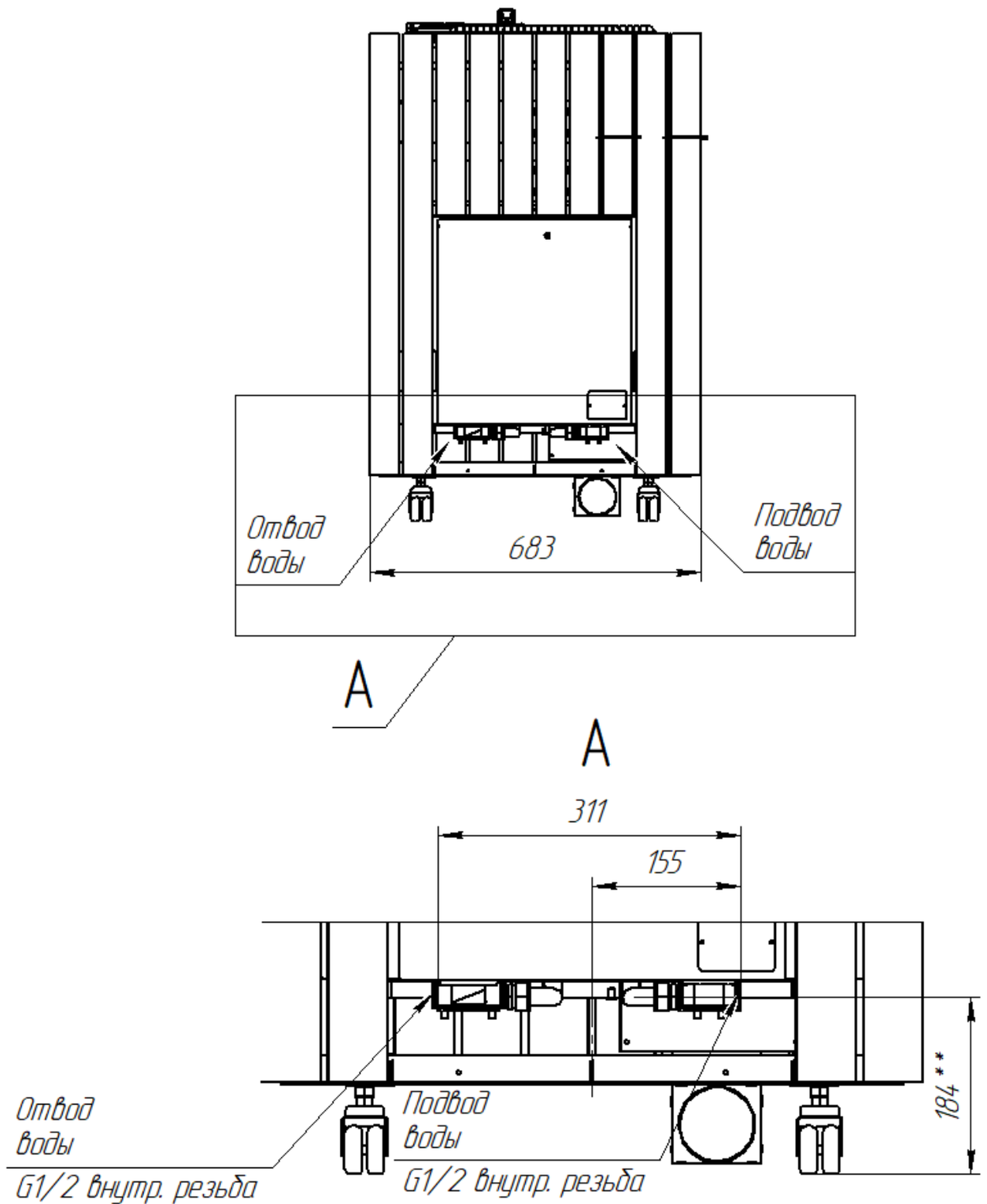


Рис. 4.2. Схема электрическая принципиальная ПУ ЭНУ «Футурус», мощностью 14-19,5 кВт

2.1.2.8 С помощью гибкого шланга подключить к клапану залива воды (смотри рис.5) водопроводную сеть или накопительный бак, расположенный в смежном помещении. Рекомендуется устанавливать накопительный бак на высоте не менее 1 м. от верха ЭНУ. Перед ЭНУ следует установить запорный кран. Для предотвращения образования известковых отложений, значение рН воды должно находиться в диапазоне от 6,4 до 7,2. Рекомендуется использование специальной установки - деминерализатора (с обратным осмосом).

Для слива воды в канализацию подключить к клапану слива гибкую подводку необходимой длины.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении электрической печи к водопроводной сети не использовать отводы, фитинги и прочие элементы подводки воды из оцинкованной стали. Для исключения возможности засорения электромагнитных клапанов и выхода их из строя перед подключением водопроводной сети или накопительного бака к электромагнитному клапану залива воды рекомендуется произвести контрольный слив воды для удаления посторонних предметов из гибкого шланга (ржавчины, металлической стружки, строительного мусора и т.д.), попавших туда при монтаже системы.



*\*\* Размер зависит от регулировки высоты ножек.*

Рис.5. Схема подключения электропечи к системе водоснабжения.

2.1.2.9 Для монтажа системы подачи чистого воздуха «Чистый воздух» в удобном месте, по возможности ближе к электронагревателю, на высоте соответствующей высоте

входного в ЭН воздушного патрубка, просверлить с помощью специального инструмента (пила круговая d120мм.) отверстие в стене сквозь которое будет подаваться чистый воздух. Укоротить трубу с встроенным вентилятором до размера, соответствующего толщине стены. Закрепить её саморезами через отверстия в фланце с внутренней стороны стены. С наружной стороны стены закрыть трубу вентиляционной решёткой с комплектным воздушным фильтром (Смотри рисунок 6)

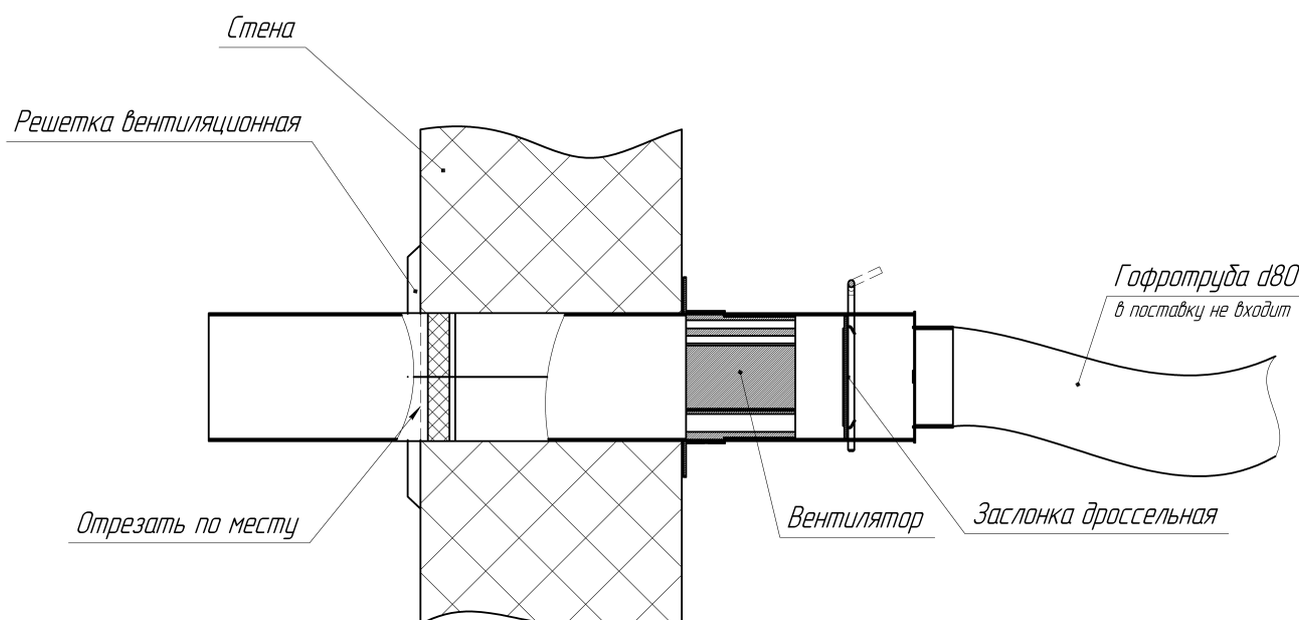


Рис. 6 Монтаж системы подачи чистого воздуха.

Далее необходимо соединить патрубок выходящий из стены с патрубком на ЭН гофрированным алюминиевым воздуховодом требуемой длины диаметром 80 мм (в комплектацию не входит), предварительно сделав на его концах по 6 продольных надрезов длиной 20 -30 мм. через 60°. Закрепить воздуховод на патрубках стяжными хомутами.

Аккуратно, соблюдая правила электротехнической безопасности, проложить кабель от вентилятора к ЭН. Подключить кабель к клеммам подключения вентилятора на задней стенке ЭН (см. рис. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 и таб. 1).

Управление системой подачи чистого воздуха осуществляется через интерфейс ПУ.

По окончанию монтажа надеть крышку, разблокировать передние колеса и аккуратно, не повредив подключенные к ЭНУ коммуникации, откатить ЭНУ на место установки. Заблокировать передние колеса.

2.1.2.10 Произвести заполнение каменки камнями для парообразования. Укладку камней следует производить с осторожностью, не допуская деформации трубок ТЭНов.

Применяемые для закладки камни должны соответствовать требованиям, перечисленным ниже:

- камни должны выдерживать высокую температуру и перепады

температуры, вызванные испарением воды с поверхности камней. Лучше всего использовать камень жадеит или нефрит.

- перед использованием камни следует тщательно промыть во избежание появления запаха и пыли
- при укладке камня по возможности избегать бокового изгибающего воздействия на ТЭНы.
- рекомендуется использовать камни фракции 40–80 мм. Камни необходимо укладывать свободно, обеспечивая эффективную циркуляцию воздуха между ними.
- Одновременно с укладкой камней, установить в каменке «двуствольную пушку», подвесив её на специальные угловые упоры в верхней части каменки.
- рекомендуемая масса камня указана в разделе 1.2 настоящего Руководства.
- Запрещается использование в каменной закладке растворимых соляных блоков.
- **ВНИМАНИЕ! Не применяйте камни неизвестного происхождения! Они могут содержать сернистые соединения и радионуклиды, которые делают их непригодными и даже опасными для использования в бане**

2.1.2.11 В качестве опции к электрической печи возможно подключение Фитозапарника в соответствии со схемой подключения (рис.7). К штуцеру отбора пара через кран подключается Фитозапарник

2.1.2.12 Используйте исключительно ароматические вещества и эфирные масла, предназначенные для применения в сауне или бане. Соблюдайте инструкции производителя, приведенные на упаковке соответствующего средства.

### **ВНИМАНИЕ!**

**При подключении Фитозапарника необходимо избегать попадания его в поток перегретого пара.**

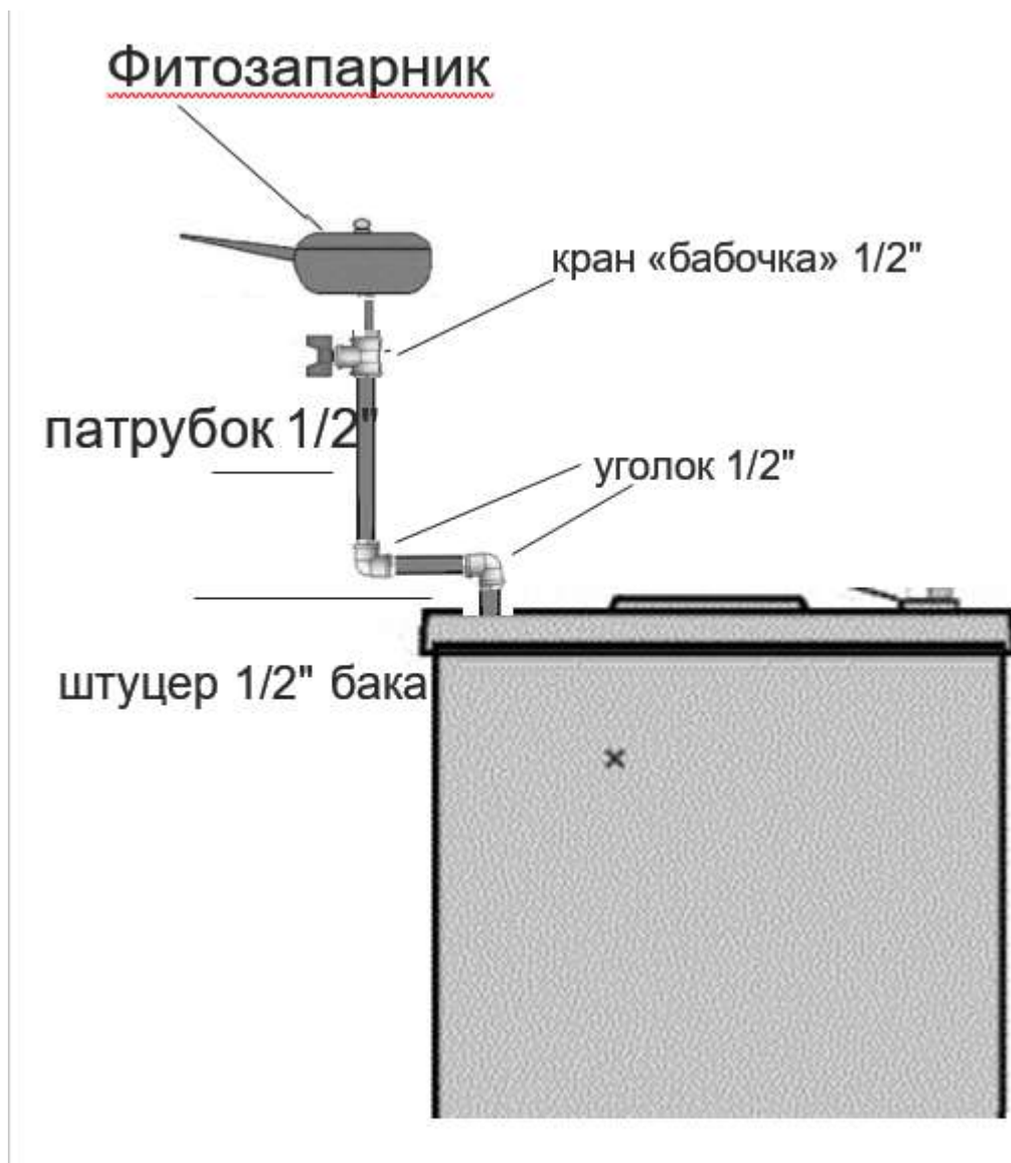


Рис.7. Схема подключения Фитозапарника

## 2.2 Эксплуатация изделия

### 2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 Изделие относится к электрическим установкам, поэтому в процессе эксплуатации необходимо соблюдать все нормы и правила действующих документов по технике безопасности и пожарной безопасности электроустановок.

2.2.1.2 Будьте особенно осторожны при манипуляциях с Фитозапарником. Выходящий из ЭН пар имеет высокую температуру.

2.2.1.3 Не оставляйте в сауне детей без присмотра.

2.2.1.4 С осторожностью подавайте воду на камни. Образующийся пар может вызвать ожог

2.2.1.5 Не накрывайте ЭН никакими предметами.

2.2.1.6 Не затрудняйте циркуляцию воздуха вокруг ЭН.

2.2.1.7 Не используйте изделие в случае его повреждения (появление постороннего запаха, дыма, возгорания и т.д.).

2.2.1.8 Не используйте растворители в качестве чистящего средства для ухода за электропечью.

2.2.1.9 Не закрывайте датчик температуры и влажности никакими предметами, избегайте попадания на него воды.

2.2.1.10 Запрещается эксплуатация ЭНУ при неисправном ПУ.

2.2.1.11 В случаях неисправности ЭН или ПУ, немедленно отключите изделие с помощью вводного защитного автоматического выключателя. Примите меры к его квалифицированному ремонту.

2.2.1.12 Запрещается оставлять воду в емкости неработающего ЭНУ при отрицательных температурах.

## **2.2.2 Порядок работы**

2.2.2.1 Подать напряжение на ЭНУ включив в электрическом щите защитный автомат питания печи.

Долгим нажатием кнопки питания включить Блок Управления. Дождаться загрузки ПО и появления на дисплее главной страницы (см. рис. 8).

2.2.2.2 После запуска ПО и появления главной страницы, убедитесь, что на индикаторах «ТЕМПЕРАТУРА», «ВЛАЖНОСТЬ» появились цифровые значения (если показания равны 0 проверьте схему подключения датчика температуры и влажности (смотри рис.3.1, 3.2 для встроенного силового блока и рис. 4.1, 4.2 для выносного).

2.2.2.3 Нажатием соответствующей кнопки на дисплее выбрать один из предустановленных режимов\* (см. таб.3.1 и рис.9) или выбрать режим «Футурус» и настроить индивидуальный режим. Для настройки режима «Футурус» Пользователь имеет возможность, используя кнопки управления на дисплее, включать/выключать все модули ЭНУ в любом сочетании, устанавливая любые технически возможные значения температуры в парильном

помещении и мощности воздушного ТЭН-а парогенератора, а также открывать и закрывать дверцу каменки (см. таб.3.2 и рис.8 настоящего Руководства).

2.2.2.4 На экране дисплея отображаются выставленные и текущие значения температуры, значение влажности, заданная мощность воздушного ТЭН-а парогенератора, выбранный режим печи, состояние (вкл/выкл) модулей ЭНУ.

2.2.2.5 По желанию Пользователя включить подсветку и (или) систему «Чистый воздух». Скорость вращения вентилятора регулируется кнопками « + », « - » на дисплее (см. рис.8)

2.2.2.6 При первом техническом включении изделия возможно легкое задымление и появление запаха. В этом случае отключите Пульт Управления с помощью вводного автомата и проветрите помещение. После этого снова включите.

\* Производитель не рекомендует изменять настройки предустановленных режимов. Режимы программировались в соответствии с хомотермальной кривой (см. рис.9), изменение настроек может привести к выходу из комфортной зоны температурно-влажностного режима в парной и нанести вред организму. Для получения индивидуальных режимов используйте режим «Футурус».



Рис.8 Блок управления Футурос

Таблица 3.1 Описание предустановленных режимов

Режим	Водяной ТЭН парогенератора («+»-вкл/ «-» выкл)	Мощность воздушного ТЭН-а парогенератора, %	Каменка («+»-вкл/ «-» выкл)	Дверца каменки («+»-откр./ «-» закр.)	Эл. конвектор («+»-вкл/ «-» выкл))	Заданная температура в парильном помещении, °С	Влажность в парильном помещении ***, %
Хаммам	+	0	-	-	-	-	98
РБ ПАР*	+	100	+	+/-	-	60	60
РБ	+	100	+	+/-	+	70	40
Сауна**	-	0	+	+/-	+	80	10
Сауна Э**	-	0	+	+/-	+	100	0

\* Пользователь имеет возможность дополнительно регулировать температуру и влажность в парильном помещении, открывая и закрывая дверцу каменки по своему усмотрению

\*\* Для уменьшения времени прогрева помещения и достижения заданной температуры Пользователь имеет возможность открыть дверцу каменки, по достижению заданного режима, на своё усмотрение, закрывать и открывать её в процессе парения

\*\*\* Значения получены при заводских испытаниях. Могут меняться в зависимости от эффективности теплоизоляции парильного помещения

Таблица 3.2 Технические характеристики режима Футурус

Водяной ТЭН парогенератора («+»-вкл/ «-» выкл)	+/-
Мощность воздушного ТЭН-а парогенератора, % (от – до)	0 -100
Каменка («+»-вкл/ «-» выкл)	+/-
Дверца каменки («+»-откр./ «-» закр.)	+/-
Электроконвектор («+»-вкл/ «-» выкл)	+/-
Заданная температура в парильном помещении, °С (от – до)	30 - 125

## Хомотермальная кривая

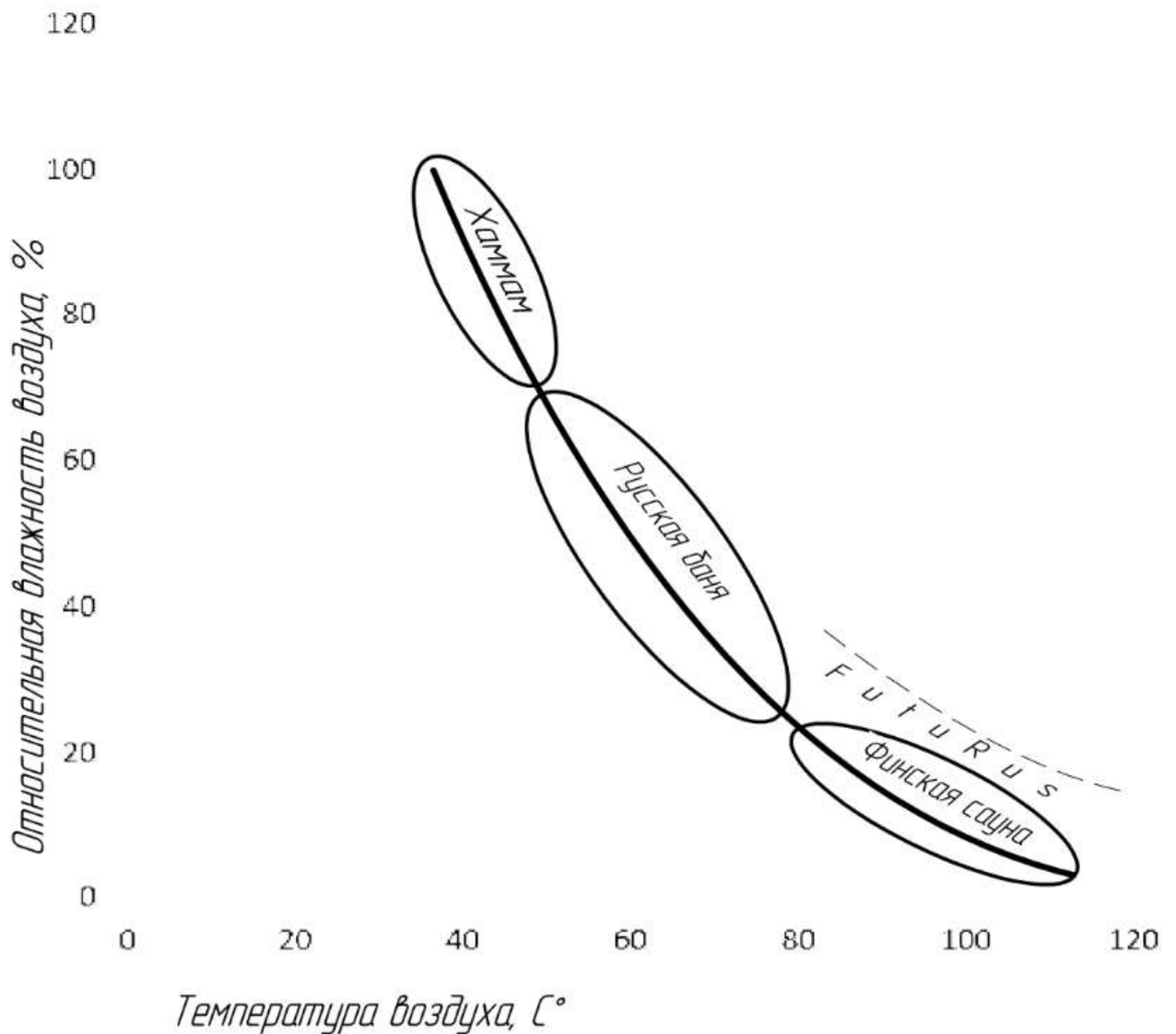


Рис.9 Хомотермальная кривая

2.2.2.7 Для настройки удаленного доступа “Алиса” подключите Блок управления к сети Wi-Fi. Для этого нажатием кнопки «VVD» перейти на страницу настройки и ввести данные Вашей сети. Подтвердите ввод нажатием кнопки “✓” (рис.10).



Рис. 10 Страница настроек Блока управления

Скачайте и установите на смартфоне приложение **“УМНЫЙ ДОМ”**



Далее в приложении нажать на кнопку **“+”** → **“Устройство умного дома”** → **“Рокет хоум”**.  
Авторизоваться на **“Рокет хоум”** по идентификационным данным, присвоенным ЭНУ\*.

\*Для удобства Пользователя идентификационные данные продублированы и указаны на плате силового блока ПУ под внешней крышкой, на корпусе Блока управления и в гарантийном талоне.

**ВНИМАНИЕ.** При авторизации на «Рокет хоум» следует вводить только идентификационные данные, присвоенные Вашему ЭНУ. Введение других данных приведёт к привязке Вашего мобильного устройства к другому аккаунту и невозможности удаленного управления электропечью.

### 2.2.3 Рекомендации по очистке парогенератора от накипи.

Конструкция Устройства обеспечивает автоматический слив воды после каждого сеанса, что исключает оседание осадка и образования накипи на элементах парогенератора. В профилактических и гигиенических целях рекомендуется проводить очистку парогенератора не реже одного раза в год

**ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, СЛИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ – КИПЯТОК!**

Выключить Устройство. Откроется клапан слива воды. Дождаться полного слива воды из бака парогенератора.

Подготовить к использованию чистящее средство от накипи. Для этого растворить в 1 л воды средство от накипи в количестве, соответствующем объёму ёмкости для воды парогенератора (см. п.1.2 настоящего Руководства и рекомендации изготовителя технического реагента).

Открутить заглушку верхнего патрубка и установить в нее заливную воронку. Включить печь в работу в режиме «Хаммам». Одновременно с заполнением бака водой, через воронку в верхнем патрубке, залить разведенное средство в бак парогенератора.

Оставить ЭНУ в работе на 1 час, после чего выключить и дождаться полного слива раствора.

Закрывать заглушку верхнего патрубка парогенератора.

Снова включить печь в работу на 1 час, после чего выключить печь и дождаться полного слива воды с целью удаления оставшихся после растворения накипи твердых частиц и санитарной промывки бака.

Операция чистки закончена. Проветрить помещение. Ваше Устройство готово к работе.

#### **2.2.4 Действия в экстремальных условиях**

2.2.4.1 В случае возникновения угрозы жизни людей или угрозы пожара, независимо от причин их возникновения, следует:

- немедленно отключить изделие автоматическим выключателем внешней сети ВА;
- эвакуировать людей из помещения, где расположено изделие;
- вызвать противопожарную службу и, в необходимых случаях, службу скорой медицинской помощи;
- принять меры против распространения пожара.

## 2.2.5 Возможные неисправности и их устранение

Внешние признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Электродуховка включена, но нагрева не происходит.	Отсутствует напряжение в электрической	Проверить исправность сети.
Парогенератор включен, но кипения воды не происходит	Отсутствие/ недостаточное количество воды в баке парогенератора	Проверить исправность системы водоснабжения/ уровень воды в накопительном баке
Температура в помещении не достигает заданной.	Напряжение питания ниже номинального.	Принять меры к нормализации питающего напряжения.
Температура в парной не регулируется.	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры.	Устранить обрыв или короткое замыкание.

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При техническом обслуживании изделия следует выполнять следующие виды работ:

1. Очистка внешней поверхности электрической печи – регулярно, по мере загрязнения. Во избежание повреждения металлических поверхностей изделия запрещается его санитарная обработка хлорсодержащими, кислотными, содосодержащими и абразивосодержащими средствами. Рекомендуется их обработка нейтральными составами из неионогенных ПАВ и мыльными растворами.

3.1.2 Удаление накипи из емкости парогенератора - в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (смотри п.2.2.3 данного Руководства). Соблюдайте инструкции и правила техники безопасности, предоставленные производителем.

3.1.3 Осмотр камней для парообразования, их дефектация, замена разрушенных – 2 раза в год.

3.1.4 Проверка состояния цепи заземления и надежность силовых контактов на

электропечи и ПУ – 2 раза в год;

3.1.5 Все работы по очистке, ремонту изделия следует проводить только при отключении его от сети.

### 3.2 Замена ТЭН-ов ЭН:

- Отключите ЭН от сети при, дождитесь полного слива воды из парогенератора

- Закройте запорный кран

- Выложите камни из каменки

- разблокируйте передние колеса и откатите ЭН на удобное для проведения работ расстояние от стены. Заблокируйте колеса.

- Отсоедините от ЭН сливной и заливной шланги, воздухопровод системы «чистый воздух»

- Аккуратно, не повредив, снимите каменную облицовку

- Снимите заднюю крышку и отсоедините от ЭН питающие провода. Для избегания механических повреждений элементов силового блока ПУ, попадания на них посторонних предметов и жидкостей, наденьте заднюю крышку.

- Снимите ЭН с основания и уложите его на пол передней стороной. Если ручка чугунной дверцы каменки установлена в положении «на себя», Производитель рекомендует предварительно снять чугунную дверцу

- Снимите нижний поддон

- Открутите крепёжные болты площадки ТЭН-ов с неисправным ТЭН-ом (см. рис.11 п 1.4.1 настоящего Руководства), извлеките площадку с ТЭН-ами из ЭН

- Замените неисправный ТЭН

Сборку изделия производить в обратном порядке. Проверьте состояние цепи заземления и надежность силовых контактов на электропечи и ПУ.

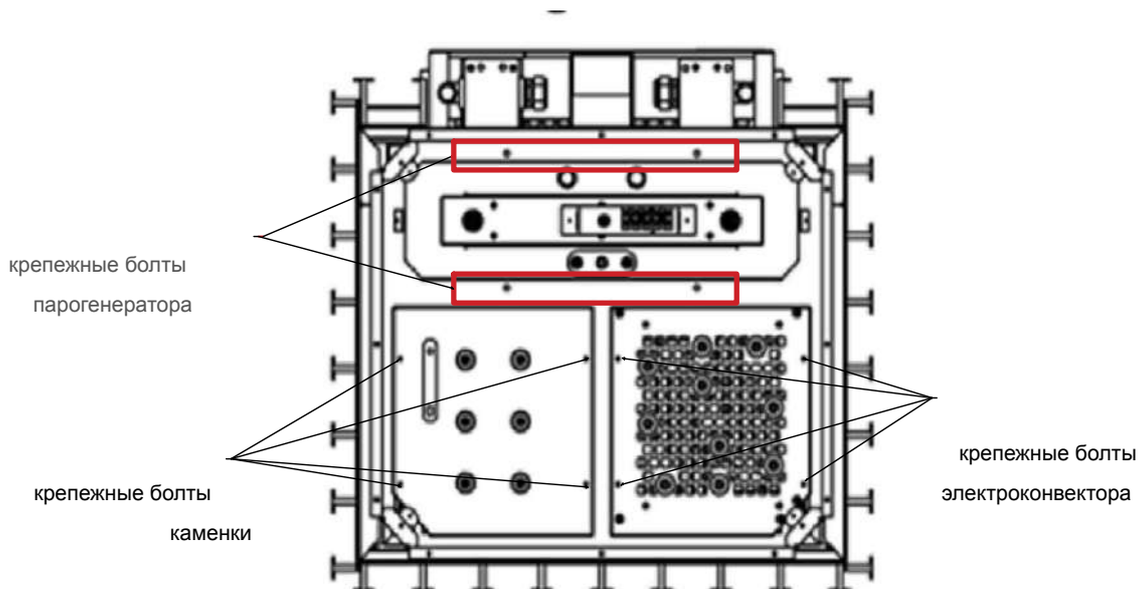


Рис.11 Схема расположения крепёжных болтов

Обслуживание электропечи по пп. 3.1.4 и 3.2 должно производиться электротехническим персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000В.

#### 4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. До установки на место эксплуатации изделие должно храниться в упакованном виде.

4.2. Транспортировка изделия в упакованном виде производится любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке и хранении следует обратить внимание на знаки предосторожности, нанесенные на туру.

#### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

5.2 Изделие следует утилизировать в соответствующем пункте повторной переработки отходов электрического и электронного оборудования.

5.3 Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или в ближайший пункт сбора отходов

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изделие полностью соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Директиве 2014/35/EU "Низковольтное оборудование», Директиве 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость», ГОСТ 30345.0-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» и ТУ 27.51.24-016-51036005-2019.

6.2 Сертификаты соответствия № **EAЭС RU C-RU.AЯ46.B.04943/19** Серия **RU № 0162436**; № **EAЭС RU C-RU.HB26.B.03040/23** Серия **RU № 0462322**; **OSE -19-1209\01, OSE -19-1209\02.**

6.3 Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с момента начала гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем правил Настоящего Руководства.

6.4 Гарантийный срок исчисляется с даты покупки, если дата покупки Устройства подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне Изготовителя и наличии оригинальных документов, подтверждающих дату покупки (товарный чек, накладная, УПД, договор и т.д.). При отсутствии подтверждающих документов о покупке Гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной в Гарантийном талоне.

6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, используемые в коммерческих целях.

6.6 Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- при самостоятельных ремонтах изделия;
- при повреждениях изделия, возникших по вине Потребителя;
- при нарушении Потребителем правил Настоящего Руководства.
- при нарушении правил хранения и транспортировки изделия;
- при использовании электропечи без ПУ, или с несертифицированным ПУ

стороннего производителя.

6.7 Ограничения гарантии:

- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате недостаточной циркуляции воздуха из-за малого размера камней или их слишком плотной укладки.

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель не несёт ответственность за последствия, возникшие в результате нарушения правил установки, подключения и эксплуатации изделия, изложенных в данном руководстве.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Отметка о соответствии Электрической Паротермальной печи «ПАРИЖАР » со  
встроенным генератором перегретого пара требованиям ТУ 27.51.24-016-51036005-2019

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

идентификационные данные  
«Рокет хоум»

Печать, адрес и телефон  
Фирмы – продавца \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

142180 Россия, Московская обл.,  
г. Подольск, мкр. Климовск, Фабричный проезд, д,4Е  
Многоканальный телефон: +7 495 411-99-08.  
e-mail: sales@vvd.su  
<http://www.vvd.su>

