

# Руководство по эксплуатации

Многофункциональная паротермальная электрическая лечь с пультом управления

Электрическая мощность: 10; 12; 14; 16; 18; 19,5 кВт.

# TAPHAKAP Dyrypyc

Подольск 2025



### введение

При спокойном и ровном кипении воды образуется так называемый насыщенный пар, то есть пароводяная смесь, «туман», в которой часть воды остается в неиспарившемся, микро-капельном, 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° С. 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».

#### Уважаемые покупатели!

#### ВНИМАНИЕ!!!

Прежде чем приступить к установке и эксплуатации электрической печи, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством. Категорически запрещается оставлять работающую печь без надзора. 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:

Описание и работа изделия (ЭНУ)	4
Назначение ЭНУ	4
Технические характеристики	4
Состав изделия	7
Устройство и работа	8
Устройство ЭН «ПАРиЖАР» ФутуРус	. 10
Устройство ПУ - 10 МП ВВД ПРО (ФутуРус)	. 11
Контрольно-измерительные приборы	. 13
Маркировка и пломбирование	. 13
Упаковка	. 13
Использование изделия	. 14
Подготовка к использованию	. 14
Меры безопасности	. 14
Подключение к электрической и водопроводной сетям	ı, K
системе «Чистый воздух». Подготовка к работе	. 15
Эксплуатация изделия	. 30
Меры безопасности при эксплуатации ЭНУ	. 30
Меры безопасности при эксплуатации ПУПудот при эксплуатации ПУ	. 30
Порядок работы	
Рекомендация по очистке парогенератора от накипи	. 37
Действия в экстремальных условиях	. 38
Возможные неисправности и их устранение	. 38
Гехническое обслуживание	
Хранение и транспортирование	
Утилизация	. 41
Гарантийные обязательства	. 41
Введения об интеллектуальной собственности	
АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	



## 1. Описание и работа изделия (ЭНУ)

## 1.1 Назначение (ЭНУ)

1.1.1 Электронагревательное устройство «ПАРиЖАР» Футурус (далее по тексту ЭНУ) предназначено для создания и поддержания в автоматическом режиме необходимого температурно-влажностного режима в парильном помещении бани, сауны. В заводских условиях устройство запрограммировано на автоматическое включение пяти фиксированных и одного настраиваемого режимов (смотри табл. 4):

- 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 (смотри табл. 5).
- 1.1.2 Пульт Управления ПУ 10 МП ВВД ПРО (ФутуРус) предназначен для:
- включения и выключения нагревательного устройства в ручном режиме;
- включения и выключения подсветки печи в ручном режиме;
- включения и выключения вентиляции в ручном режиме;
- настройки температуры в помещении;
- индикации текущей температуры в помещении;
- индикации текущей влажности;
- индикации состояния подключения по проводу и сети WI-FI (используется при активации функции «Удалённый доступ», приложение https://rocket-home.ru/);
- подключения удаленного доступа (используется при активации функции «Удалённый доступ», приложение https://rocket-home.ru/);

## 1.2 Технические характеристики

**ГСТРОЙСТВА** Таблица 1. - Технические характеристики.

	Ед.		Н	ормы, і	парамет	гры	
	измер						
Наименование	ения	10	12	14	16	18	19,5
Номинальная потребляемая мощность	кВт	10	12 14 16 18 19			19,5	
В т.ч. мощность встроенного ЭГПП (водяной ТЭН + воздушный ТЭН)	кВт	1+2 2+2 2+3			+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 для режима «Русская Баня» (до)		м3	15	18	20	22	25	30
Рекомендуемый объём парильного помещения режима «Сухая Сауна» (до)*		м <sup>3</sup>	10	12	14	16	20	25
Напряж	ение питания	В	380					
Рекомендуемый номинальный ток защитного автомата (380 B)			32	40	40	50	50	50
	е питающих медных силовых и ющих проводов (380 B)	5 x mm <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	10
	силовых и заземляющих проводов до Силового блока ПУ	5 х мм²	4	6	6	10	10	10
	силовых и заземляющих проводов вого блока ПУ до печи	мм²	6 x 2,5	6 x 2,5	7 x 2,5	7 x 4	7 x 6	7 x 6
	управляющего провода воздушного арогенератора от Силового блока ПУ	MM <sup>2</sup>	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5
	управляющего кабеля от Силового У до печи	MM <sup>2</sup>	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
	Напряжение питания вентилятора системы «Чистый воздух»			220				
	Сечение питающего кабеля вентилятора системы «Чистый воздух» (типа ПВС)				2	x 0,5		
Мощнос воздух»	сть вентилятора системы «Чистый	Вт	14					
	одительность вентилятора системы й воздух»	м <sup>3</sup> /ч				107		
Произво воды)	одительность ЭГПП (по расходу	л/ час	2			3,9		
Объем е	мкости для воды	л				15		
Габарит	ные размеры (Ш, Г, В) **	MM			683 x 5	90 x 105	2	
Габарит	ные размеры ПУ (Ш, Г, В)	MM			400 x	400 x 100	)	
	ЭН					110		
Macca	ПУ					4,2		
печи	Облицовка камень	КГ		230-260 (	зависит	от струк	туры кам	(кн
	Облицовка из металлических ламелей		20					
Рекомен	Рекомендуемая масса камней в каменке				40	) - 50		
Род тока					пере	менный		
Режим р		продолжительный						
Класс за		01						
Исполне		IPX4						
Исполне	ение по способу установки				нап	ольное		



<sup>\*</sup> Указанная мощность достаточна для создания любого банного режима в помещении рекомендуемого объёма при условии эффективной термо- и пароизоляции, и наличии напряжения не ниже номинального.

При отсутствии эффективной термо- и пароизоляции, а также наличии в парильном помещении открытых монолитных стен из бревен или брусьев дерева любой породы производитель не гарантирует выполнения указанных соотношений мощности электрической печи к объёмам парильного помещения.

Таблица 2. - Потребляемая электрическая мощность ЭНУ в зависимости от выбранного режима работы.

Мощность	Режим	Электричес	Суммарная		
ЭНУ, кВт	работы ЭНУ	L1	L2	L3	мощность, кВт
	Хаммам	-	1	-	1
	РБ Пар	2	1	3	6
10	РБ	4	3	3	10
10	Сауна	2	2	3	7
	Сауна Э	2	2	3	7
	Футурус	4	3	3	10
	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	2	2	3	7
12	РБ	4,5	4,5	3	12
12	Сауна	2,5	2,5	3	8
	Сауна Э	2,5	2,5	3	8
	Футурус	4,5	4,5	3	12
	Хаммам	-	2	-	2
	РБ Пар	2	2	3	7
14	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

<sup>\*\*</sup> Габаритные размеры указаны без учета съёмной ручки крышки каменки (см. рис. 1-3).



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

## 1.3 Состав изделия

Таблица 3. - Состав изделия.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	ЭН «ПАРиЖАР» ФутуРус	шт.	1
2	Пульт управления ПУ - 10 МП ВВД ПРО (ФутуРус)	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 изделия

1.4.1 ЭНУ состоит из двух функциональных блоков:

Электрический нагреватель, далее – ЭН (Электрическая печь);

Пульт управления ПУ - 10 МП ВВД ПРО (ФутуРус), далее - ПУ.

- 1.4.2 ЭН состоит из трёх автономных независимых, теплоизолированных с помощью листового материала из керамического волокна 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 Пульта Управления по установленным на заводе режимам, либо с индивидуальным режимом настроенным пользователем. Возможно подключение удалённого доступа, в том числе синхронизация с голосовым помощником «АЛИСА» (приложение https://rocket-home.ru/).

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.

1.4.3 ЭН оформлен в современный корпус из крашенных, нержавеющих, металлических ламелей или каменных колонн. Варианты облицовки: талькохлорит, серпентинит бархат, серпентинит премиум. Конструкция корпуса, при его исполнении в каменной облицовке, не позволяет внешним стенкам корпуса нагреваться до температур, вызывающих ожог при соприкосновении с ними, что позволяет не устанавливать специального ограждения. Корпус ЭН установлен на основание, оборудованном декоративной электрической подсветкой, поворотными колёсами и трубопроводом системы «Чистый воздух».

1.4.4 Внешний вид и габаритные размеры (мм) ЭН представлены на рисунках 1; 2; 3.

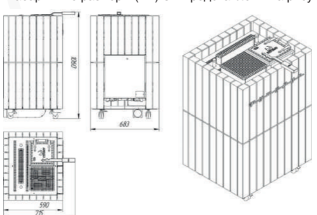


Рисунок 1. Внешний вид и габаритные размеры электрической паротермальной печи «ПАРиЖАР» ФутуРус 10 – 19,5 кВт. Облицовка из природного камня талькохлорит (два яруса).



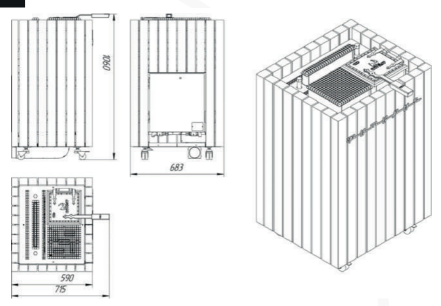


Рисунок 2. Внешний вид и габаритные размеры электрической паротермальной печи «ПАРиЖАР» ФутуРус 10 – 19,5 кВт. Облицовка из природного камня серпентинит, пироксенит (один ярус).

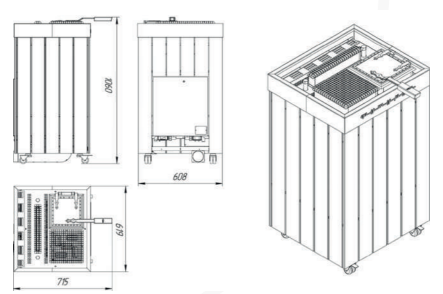


Рисунок 3. Внешний вид и габаритные размеры электрической паротермальной печи «ПАРиЖАР» ФутуРус 10 – 19,5 кВт. Облицовка из металлических ламелей.

1.5 Устройство ЭН «ПАРиЖАР» ФутуРус



# 1.5 Υстройство ЭΗ «ΠΑΡηЖΑΡ» Φυτυρυς

1.5.1 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 ТЭНов (конвектор). В конвектор встроена управляемая система вентиляции «Чистый воздух». Блок подключения и коммутации печи расположен на задней стенке парогенератора через гарантированный теплоизоляционный слой. Корпус ЭН устанавливается в основание, входящее в комплект ЭН (рисунок 12).

1.5.2 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 управления нагревом воздушного ТЭНа, температура ПВС может быть установлена от 90°С до 250°С. Регулировка температуры ПВС осуществляется пультом управления. Заполнение емкости, её дальнейшее пополнение водой и слив воды после прекращения работы печи осуществляются автоматически. В электрической схеме подключения водяного ТЭНа установлена защита от перегрева, отключающая водяной и воздушный ТЭНы при отсутствии или недостаточном количестве воды в ёмкости парогенератора.

Обеспечение электрической печи водой осуществляется от внешней системы водоснабжения. Подача и слив воды осуществляются через электромагнитный клапан и шаровой электрический кран, расположенные на задней стенке электрической печи под съемным кожухом.

1.5.3 Устройство блока нагрева камня (каменки).

Блок нагрева камня представляет собой теплоизолированную емкость из нержавеющей стали с установленными в ней ТЭНами. Внутрь 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.



1.5.4 Устройство блока воздушных ТЭНов (электрического конвектора).

В передней части печи, с левой стороны располагается блок воздушных ТЭНов (электроконвектор). Электроконвектор обеспечивает заданную на сенсорном пульте температуру в парильном помещении бани/сауны 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 вентиляционная система «Чистый воздух».

#### ВНИМАНИЕ!

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

## 1.6 Устройство ПУ - 10 МП ВВД ПРО (ФутуРус)

- 1.6.1 Пульт Управления состоит из двух частей:
- сенсорного пульта управления с коммутационным кабелем (далее Блок Управления);
- Силового Блока ПУ;
- 1.6.2 Пульт управления оснащается датчиком температуры и влажности, расположенным вне пульта управления и устанавливаемым внутри парильного помещения.
- 1.6.3 Пульт управления включает в себя:
- датчик температуры;
- терморегулятор с диапазоном регулирования от +30 до +125 °C;
- 2 независимых канала управления «Свет», «Вентилятор»:
- 4 раздельных контура управления ТЭНами парогенератора, каменки и конвектора;
- индикатор связи между Силовым Блоком и Блоком Управления:
- индикатор подключения к сети Wi-Fi (при активации функции «Удалённый доступ», приложение https://rocket-home.ru/;
- индикаторы контуров печи;
- страницу настроек, где выполняется подключение к сети Wi-Fi для удаленного управления, (используется при активации функции «Удалённый доступ», приложение https://rocket-home.ru/;
- информационную страницу с указанием данных производителя;
- возможность смены языка: поддержка английского и русского языков.



#### 1.6.4 ПУ позволяет:

- выбирать и включать любой из предустановленных режимов;
- включать и настраивать индивидуальный режим (режим «Футурус»);
- устанавливать и поддерживать температуру воздуха в парильном отделении бани/сауны;
- 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;
- возможно подключение удалённого доступа в том числе синхронизация с голосовым помощником «Алиса», (приложение https://rocket-home.ru/).
- 1.6.5 Блок управления ПУ представляет собой электронное устройство с сенсорным экраном (смотри рис.4.) на собственной операционной системе с программой управления электрическими печами «ПАРиЖАР».



Рисунок 4. Сенсорный экран блока управления.

1.6.6 Силовой блок представляет собой металлический корпус, в котором размещена печатная плата с радиокомпонентами и коммутационным оборудованием ПУ. Элементы силового блока смонтированы на печатной плате.



#### 1.7 Контрольно-измерительные приборы

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

#### 1.8 Маркировка и пломбирование

- 1.8.1 Маркировка нанесена на информационную табличку, расположенную на корпусе ЭН.
- 1.8.2 Маркировка соответствует требованиям ст.5 TP TC 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,
- дата изготовления,
- страна изготовления,
- обозначение технических условий,
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза,
- единый знак соответствия на территории Европейского союза.
- 1.8.3 Пломбирование изделия не предусмотрено.

#### 1.9 Упаковка

- 1.9.1 Упаковка изделия производится в коробки из гофрокартона с внутренними деревянными каркасом и основанием.
- 1.9.2 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 отделения бани или сауны должны иметь эффективную тепло- и пароизоляцию (смотри п.1.2). Необходимо помнить, что использование декоративных теплоёмких материалов (камень, кирпич, плитка и т.д.) в качестве теплоаккумулирующих элементов, требует дополнительного времени и расхода электроэнергии на их разогрев.

#### 2.2 Меры безопасности

- 2.2.1 С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной и электробезопасности, подключение изделия должно производится электротехническим персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000В и квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.
- 2.2.2 Электрическая проводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТБ.
- 2.2.3 Приемка изделия в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.
- 2.2.4 Запрещается устанавливать изделие в помещениях, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, изложенным в: Постановлении Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390, СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013.
- 2.2.5 Мощность электрической печи должна соответствовать объёму парильного помещения и предполагаемым режимам её эксплуатации.
- 2.2.6 Расстояние от боковых, металлических поверхностей корпуса ЭН до обшивки стен должно быть не менее  $200\,\mathrm{mm}$ .
- 2.2.7 Высота парильного помещения должна быть не менее 1,9 м.
- 2.2.8 Расстояние по вертикали между верхней частью ЭН и потолком помещения должно быть не менее 1.0 метра.
- 2.2.9 Участки стен около ЭН должны быть защищены несгораемым, теплоизолирующим материалом. Теплоизолирующие листы для защиты не входят в комплект поставки изделия и приобретаются отдельно.
- 2.2.10 Потолок над ЭН должен быть защищен теплоизоляционным щитом из негорючего материала. Расстояние между потолком и щитом должно быть не менее 50,0 мм.
- 2.2.11 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».



- 2.2.12 В помещение допускается использование только одного ЭНУ.
- 2.2.13 Кабель, с помощью которого выполняется подключение электрической печи, должен быть в термостойкой изоляции типа 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 не жаропрочной изоляцией до распаечной (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.
- 2.2.14 Запрещается эксплуатация изделия без защитного автоматического выключателя. Для подключения изделия следует предусмотреть защитный автоматический выключатель с номинальным рабочим током, соответствующим потребляемой электрической печью мощности. Подключение к защитному автоматическому выключателю иных потребителей запрещается.
- 2.2.15 Запрещается эксплуатация ЭНУ без сертифицированного ПУ.
- 2.2.16 Электрическая печь должна быть надежно заземлена.
- 2.2.17 Перед включением изделия необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов на ЭНУ и внутри него.
- 2.2.18 Эксплуатация ЭНУ производится только в вертикальном положении.

# 2.3 Подключение к электрической и водопроводной сетям, к системе «Чистый воздух». Подготовка к работе.

- 2.3.1 Вскрыть тару, проверить комплектность, удалить защитные и упаковочные материалы.
- 2.3.2 Установить Блок Управления и Силовой Блок ПУ, на высоте 1.4-1.7 метра вне парильного помещения бани или сауны, в сухом, легкодоступном для визуального контроля и обслуживания месте, с постоянной температурой, не выше 25°С. Возможна установка Блока Управления и Силового Блока в разных помещениях. Запрещается устанавливать ПУ на улице. Для Силового Блока ЭНУ климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 равна УХЛ4.
- 2.3.3 Установить ЭН в парильном помещении бани или сауны:
- определить место установки;



- проложить к месту установки электрический кабель (см. табл. 1), шланги подводки залива и слива воды (смотри рис.10), воздуховод и электрический провод вентилятора системы «Чистый воздух» (смотри рис.11). Все коммуникации проложить с запасом по длине с учётом смещения ЭН при его подключении;
- 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.
- 2.3.4 Установить Датчик температуры и влажности в зоне принятия процедур, примерно на уровне головы сидящего на верхней полке человека. Не допускается установка датчика температуры и влажности в непосредственной близости от ЭН, входной двери, на потолке, у стеклянной стены или зоне притока воздуха. Датчик температуры и влажности подключается к Силовому блоку ПУ собственным кабелем длиной 5 или 10 метров (по выбору пользователя). Материал изоляции кабеля термостойкий силикон ФТ-4, с температурой эксплуатации до 200°С.

При расположении Силового Блока ПУ на расстоянии более 10 метров и до 55 метров от датчика температуры и влажности, изготовитель, рекомендует использовать «Удлинитель кабеля датчика температуры и влажности», состоящий из усилителя сигнала (драйвера), кабеля КГВЭВнг(A)-LS 4x0,75 до 50 метров, двух распаечных коробок в которые устанавливаются драйвер и клеммная колодка(смотри рис.5). При этом максимальная длина кабеля от Силового блока до драйвера не должна превышать 30 сантиметров.

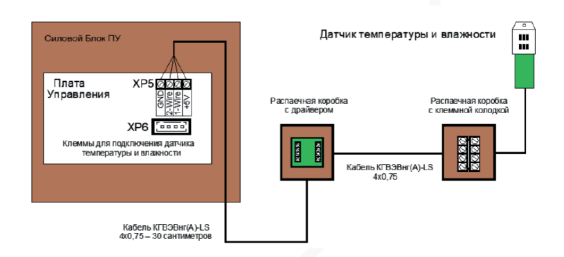


Рисунок 5. Удлинитель кабеля датчика температуры и влажности.



Прокладка кабеля между драйвером и клеммной колодкой выполняется в соответствии с ПУЭ и ГОСТ Р 56555-2015. Во избежание появления электромагнитных помех не допускается пересечение кабелем датчика температуры и влажности силовых линий, или их параллельная укладка. Минимальное расстояние между силовыми кабелями и кабелем датчика температуры и влажности должно быть не менее 0,5 метра.



Драйвер, напряжение питания - 5 В, ток питания - 0.1 А;

Поддержка измерителей: - AM2302(DHT22) - DS18B20(2Pin/3Pin);

Назначение клемм драйвера:

J1 – Прямой переход,

J2 - Развязка 1-Wire (Первый канал).

Ј3 – Развязка 1-Wire; (Второй канал),

GND - Общий (масса).

Рисунок 6. Драйвер (усилитель сигнала) датчика температуры и влажности.

Закрыть датчик температуры декоративной деревянной крышкой (поставляется в комплекте).

- 2.3.5 Разблокировать передние колеса основания ЭН и откатить на удобное для монтажа расстояние от стены парильного помещения, заблокировать передние колеса.
- 2.3.6 Снять защитный кожух с блока подключения и коммутации, расположенного на задней стенке ЭН. Выполнить подключение ЭН к электрической сети в соответствии со схемой подключений (смотри рис. 7; 8; 9.) и требованиями, указанными в пунктах 1.2 и 2.2.13 настоящего Руководства.
- 2.3.7 Подключить датчик температуры и Блок Управления к Силовому Блоку в соответствии со схемой подключений (смотри рис.7).



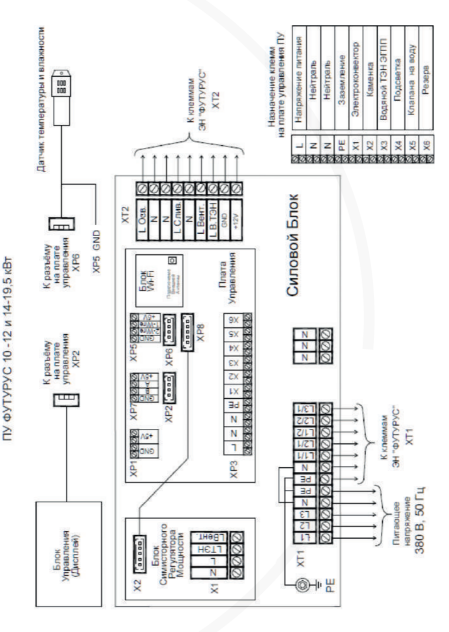


Рисунок 7. Схема электрических подключений Пульта Управления «ПАРиЖАР» ФутуРус, мощностью 10-12 и 14-19,5 кВт.



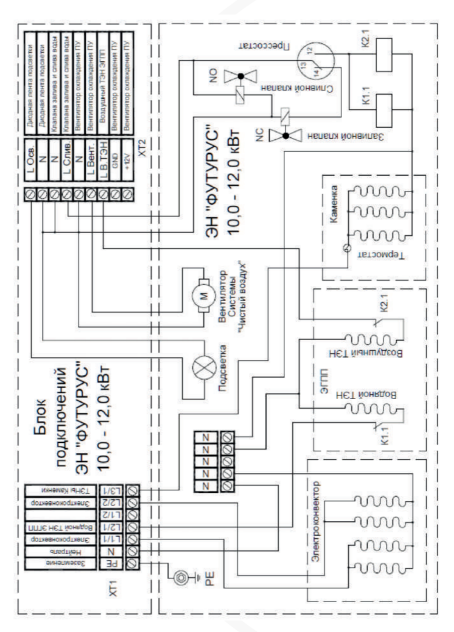


Рисунок 8. Схема электрических подключений «ПАРиЖАР» ФутуРус, мощностью 10-12 кВт.



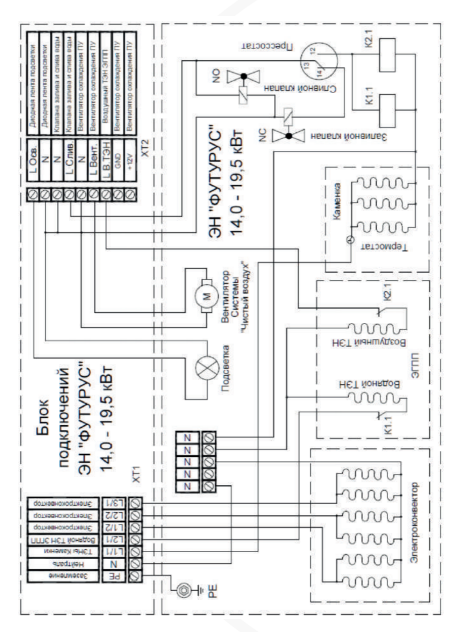


Рисунок 9. Схема электрических подключений «ПАРиЖАР» ФутуРус, мощностью 14-19,5 кВт.



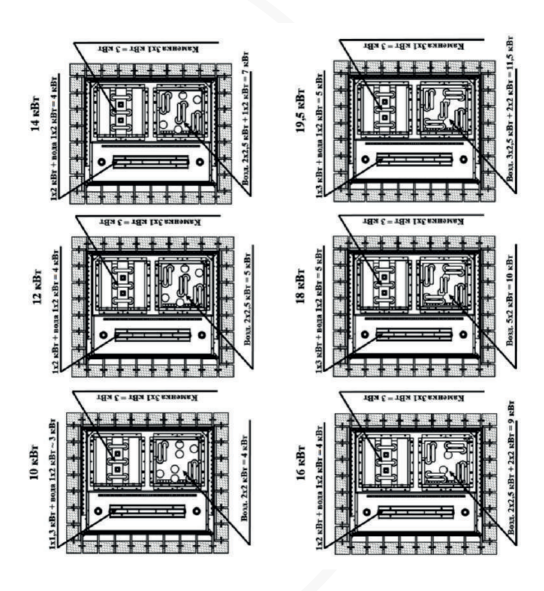
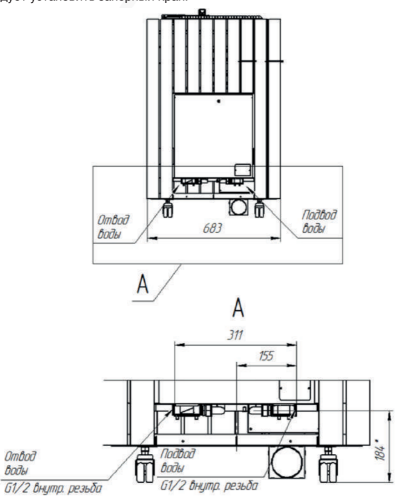


Рисунок 10. Распределение мощности ТЭНов в зависимости от исполнения ЭНУ «ПАРиЖАР» ФутуРус.



2.3.8 Снять транспортировочную заглушку со сливного клапана. Для слива воды в канализацию подключить к клапану слива гибкую подводку необходимой длины. С помощью гибкого шланга подключить к клапану залива воды (смотри рис.11) водопроводную сеть или накопительный бак, расположенный в смежном помещении. Рекомендуется устанавливать накопительный бак на высоте не менее 1 м. от верхней поверхности ЭНУ. Перед ЭНУ следует установить запорный кран.



\* Размер зависит от регулировки высоты ножек.

Рисунок 11. Схема подключения электропечи к системе водоснабжения.



2.3.9 Для предотвращения образования известковых отложений и предотвращения повреждения оборудования, показатель кислотности воды, используемой для работы парогенератора должно находиться в диапазоне от 6,4 до 7,2 рН. Настоятельно рекомендуется использование специальной системы водоподготовки - деминерализатор с обратным осмосом.

2.3.10 При выполнении пусконаладочных работ запрещено:

- увеличивать или уменьшать длину кабеля датчика температуры и влажности (кроме способа, описанного в пункте 2.3.4 данного руководства);
- уменьшать или увеличивать длину соединительного кабеля блока управления свыше указанного в пункте 2.3.4;
- размещать силовой блок ПУ внутри металлического шкафа/ящика;
- размещать рядом с силовым блоком ПУ сторонние источники электропитания (не ближе 30 см);
- размещать внутри силового блока ПУ любое стороннее оборудование;
- создавать вблизи силового блока любые запасы кабеля, «бобины и катушки» из кабелей электропитания и слаботочных кабелей;
- не рекомендуется пересечение кабелем датчика линий электропитания или их параллельная прокладка.
- 2.3.11 Во избежание появления электрических помех минимальное рекомендуемое расстояние между кабелями электропитания, кабелем датчика температуры и влажности, соединительным кабелем блока управления должно быть не менее 0,5 м.

#### ВНИМАНИЕ!

При подключении электрической печи к водопроводной сети не использовать отводы, фитинги и прочие элементы подводки воды из оцинкованной стали. Для исключения возможности засорения и выхода из строя системы подачи воды перед подключением водопроводный сети или накопительного бака 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.

2.3.12 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 рис. 12).



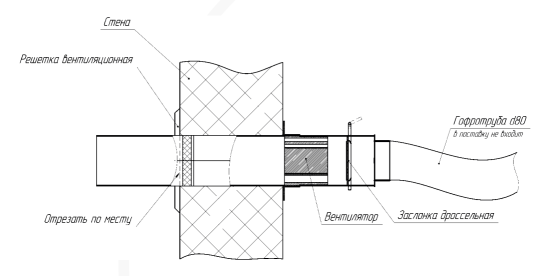


Рисунок 12. Монтаж системы подачи чистого воздуха.

Далее необходимо соединить патрубок, выходящий из стены с патрубком на ЭН гофрированным алюминиевым воздуховодом требуемой длинны диаметром 80 мм (в комплектацию не входит), предварительно сделав на его концах по 6 продольных надрезов длинной 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 (смотри рис. 7; 8; 9 и табл.1).

Управление системой подачи чистого воздуха осуществляется через интерфейс ПУ. 2.3.13 Собрать каменную или металлическую облицовку. Порядок сборки облицовки корпуса ЭН представлен на рисунках 13; 14; 15.



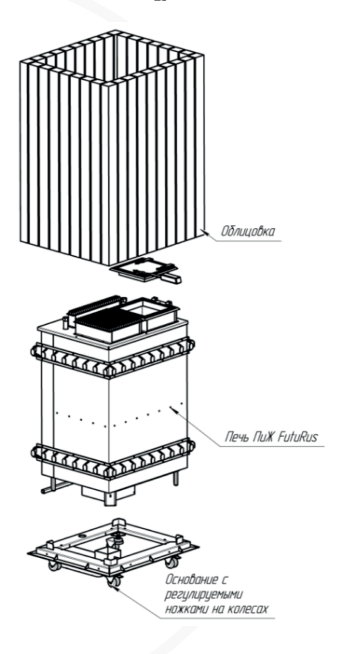


Рисунок 13. Конструкция электрической паротермальной печи «ПАРиЖАР» ФутуРус 10 – 19,5 кВт в каменной облицовке.



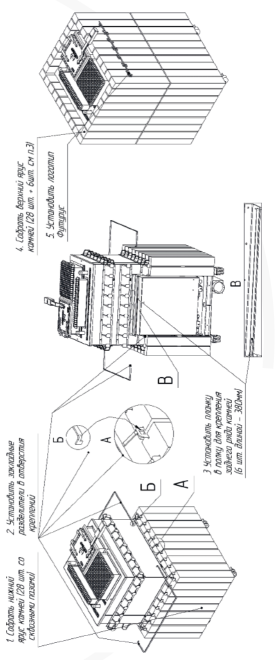


Рисунок 14. Сборка для облицовки талькохлорит. Ограждение из двух ярусов камня.



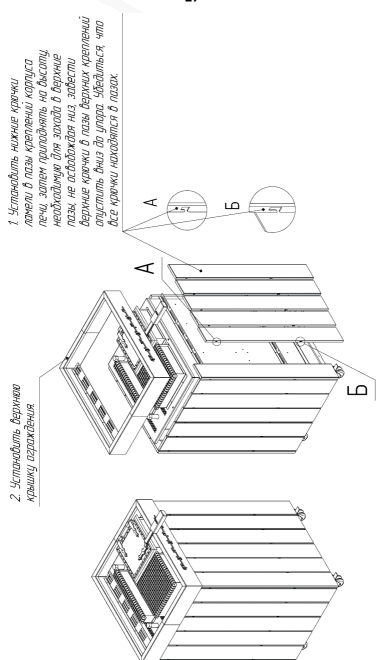


Рисунок 15. Сборка ограждения из металлических ламелей.



По окончанию монтажа надеть защитный кожух блока подключения и коммутации, разблокировать передние колеса и аккуратно, не повредив подключенные к ЭН коммуникации, откатить электрическую паротермальную печь на место установки, заблокировать передние колеса.

2.3.13 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;
- 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.

- 2.3.14 В качестве опции к электрической печи возможно подключение фитозапарника в соответствии со схемой подключения (смотри рис.16). К штуцерам отбора пара через кран подключается фитозапарник (поставляется отдельно).
- 2.3.15 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.



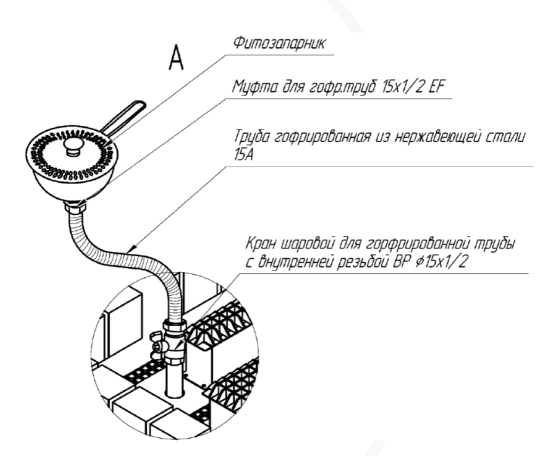


Рисунок 16. Схема подключения Фитозапарника.



#### 2.4 Эксплуатация изделия

# 2.4.1 Меры безопасности при эксплуатации ЭНУ

- 2.4.1.1 Изделие относится к электрическим установкам, поэтому в процессе эксплуатации необходимо соблюдать все нормы и правила действующих документов по технике безопасности и пожарной безопасности электроустановок.
- 2.4.1.2 Будьте особенно осторожны при манипуляциях с фитозапарником. Выходящий из ЭН пар имеет высокую температуру.
- 2.4.1.3 Не оставляйте в бане или сауне детей без присмотра.
- 2.4.1.4 С осторожностью подавайте воду на камни. Образующийся пар может вызвать ожог.
- 2.4.1.5 Не накрывайте ЭН никакими предметами.
- 2.4.1.6 Не затрудняйте циркуляцию воздуха вокруг ЭН.
- 2.4.1.7 Не используйте изделие в случае его повреждения (появление постороннего запаха, дыма, возгорания и т.д.).
- 2.4.1.8 Не используйте растворители в качестве чистящего средства для ухода за электропечью.
- 2.4.1.9 Не закрывайте датчик температуры никакими предметами, избегайте попадания на него воды.
- 2.4.1.10 Запрещается эксплуатация ЭНУ при неисправном ПУ.
- 2.4.1.11 В случаях неисправности ЭН или ПУ, немедленно отключите изделие с помощью вводного защитного автоматического выключателя. Примите меры к его квалифицированному ремонту.
- 2.4.1.12 Запрещается оставлять воду в емкости неработающего ЭН при отрицательных температурах.

# 2.4.1 Меры безопасности при эксплуатации ПУ

- 2.4.2.1 Запрещается включать и использовать Пульт Управления в местах, где может образовываться и скапливаться конденсат (большое количество влаги, например, необорудованные цокольные этажи) опасность короткого замыкания.
- 2.4.2.2 Запрещается включать и использовать Пульт Управления в открытых помещениях с вероятностью воздействием атмосферных осадков опасность поломки из-за несоблюдения климатической нормы.



- 2.4.2.3 Запрещается во избежание получения электротравмы использовать неисправное изделие.
- 2.4.2.4 Запрещается подсоединять и отсоединять разъем пульта управления во время работы изделия.
- 2.4.2.5 В целях безопасности эксплуатации изделия после двух подряд неудачных запусков необходимо обратиться в сервисную службу для выявления и устранения неисправности.

#### 2.4.3 Порядок работы

2.4.3.1 Подать напряжение на ЭНУ включив в электрическом щите защитный автомат питания печи. При этом на дисплее пульта ничего не появляется. Нажать на любую часть дисплея блока управления — появится иконка включения питания . Нажать на неё, дождаться загрузки программного обеспечения (далее по тексту ПО) и появления на дисплее Главной страницы (смотри рис. 17).



Рисунок 17. Главная страница Пульта Управления.



- 2.4.3.2 После запуска ПО и появления главной страницы, на экране блока управления отображаются такие параметры как, текущая температура, текущая влажность, выставленная температура, выставленная мощность вентилятора, канала подогревателя пара и индикаторы связи. Убедитесь, что на индикаторах "ТЕМПЕРАТУРА", "ВЛАЖНОСТЬ" появились цифровые значения (если показания равны «О» проверьте правильность подключения датчика температуры и влажности (смотри рис.5; 6; 7).
- 2.4.3.3 Нажатием соответствующей кнопки на дисплее выбрать один из предустановленных режимов (смотри табл.4 и рис.17) или выбрать режим «ФУТУРУС» и настроить индивидуальный режим. Для настройки режима «ФУТУРУС», или другого режима пользователь имеет возможность, используя кнопки управления на дисплее, включать/выключать все модули ЭН в любом сочетании, устанавливать любые технически возможные значения температуры в парильном отделении бани/сауны и мощности воздушного ТЭНа парогенератора, а также открывать и закрывать дверцу каменки защитный кожух с (смотри табл.4 и рис.17).
- 2.4.3.4 Запрограммированные режимы работы печи можно перенастроить индивидуально. Также после их настройки, нажимая на иконку режима и удерживая его в течении 5 секунд, этот режим возвращается в исходные (заводские) настройки (сброс сохраненных пользователем параметров).
- 2.4.3.5 На дисплее блока управления отображаются выставленные и текущие значения температуры, значение влажности, заданная мощность воздушного ТЭНа парогенератора, выбранный режим печи, состояние (вкл/выкл) модулей ЭНУ.
- 2.4.3.6 По желанию пользователь имеет возможность включить подсветку и (или) систему «Чистый воздух». Скорость вращения вентилятора регулируется кнопками « + », « - » на дисплее (смотри рис.17).
- 2.4.3.7 Пользователь имеет возможность дополнительно регулировать температуру и влажность в парильном отделении бани/сауны, 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, они могут меняться в зависимости от эффективности теплоизоляции парильного помещения.
- 2.4.3.8 Блок управления содержит внутри программный таймер на отключение ЭНУ, который начинает срабатывать в порядке обратного отсчета с момента последних внесенных изменений в пульте. Величина таймера по правилам электробезопасности составляет 6 часов.
- 2.4.3.9 Для пользователей ЭНУ «ПАРиЖАР» ФутуРус есть возможность подключить удаленный доступ к печи через протокол «MQTT», в том числе синхронизация с голосовым помощником «Алиса». Подробная информация на сайте rocket-home.ru.



#### Важно - модуль Wi-Fi работает с сетями на частоте 2.4 Гц

Для подключения удаленного доступа, необходимо подключиться к сети Wi-Fi. Для этого нажимаем на логотип «VVD». Вводим название сети и пароль.

➤ HOTSPOT	➤ Ввод названия сети Wi-Fi
➤ PASSWORD	➤ Ввод пароля от сети Wi-Fi

Для сброса более неактуальных данных Wi-Fi, в поле ввода HOTPOST и PASSWORD необходимо вводить команду: \*\*\*1. Для того, чтобы сохранить новые, введенные данные после их ввода необходимо нажать на  $\checkmark$ .

- 2.4.3.9.1 Работа с протоколом удаленного доступа «MQTT».
- 2.4.3.9.1.1 После процесса подключения к сети WI-FI, следует синхронизировать устройство с MQTT брокером.
- 2.4.3.9.1.2 Для синхронизации следует воспользоваться уже подготовленной базой, необходимо получить доступ на ресурс rocket-home.ru. На рисунке 18 прямая ссылка «QR-код» на указанный ресурс.

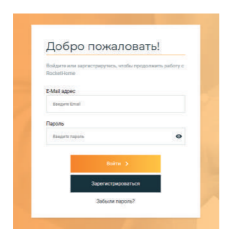




Рисунок 18. Ссылка на ресурс rocket-home.ru.



2.4.3.9.1.3 После выполнения входа в аккаунт откроется основной экран управления устройством удаленно, также сервис имеет возможность синхронизации с голосовым помощником «Алиса». Подробнее на сайте rocket-home.ru.

Данные для авторизации предоставляются изготовителем несколькими способами:

- на плате силового блока (смотри рис. 19);
- на клейкой ленте в составе изделия;
- при личном обращении к изготовителю.



Рисунок 19. Плата управления силового блока с данными для входа в аккаунт удаленного доступа по протоколу MQTT.

- 2.4.3.9.1.4 После выполнения входа в аккаунт откроется основной экран управления устройством удаленно, также сервис имеет возможность синхронизации с голосовым помощником «Алиса». Подробнее на сайте rocket-home.ru.
- 2.4.3.10. Производитель запрограммировал в соответствии с хомотермальной кривой (смотри рис.20). настройки предустановленных режимов, указанных в таблице 4.



Таблица 4. Описание предустановленных режимов.

Режим	Темпе ратура	Конвектор (вкл./ выкл.)	Каменка (вкл./ выкл.)	Парогене ратор (вкл./ выкл.)	Подогрев пара	Венти	Свет
РБ	-	выкл.	вкл.	вкл.	100%	-	-
РБ ПАР	70 C°	вкл.	вкл.	вкл.	100%	-	-
Сауна	80 C°	вкл.	вкл.	выкл.		-	-
Сауна Э	100 C°	вкл.	вкл. дверка каменки открыта	выкл.		-	-
Хамам	-	выкл.	вкл.	вкл.		-	-
ФУТУРУС	50 C°	вкл.	вкл.	вкл.	100%	-	-



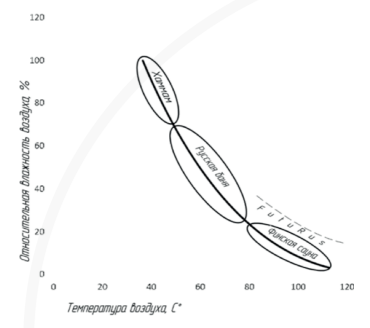


Рисунок 20. Хомотермальная кривая (соотношение температуры и влажности, которое описывает климатические условия в парной).

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» (смотри табл. 5).

Таблица 5. 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



- 2.4.3.8. Для восстановления базовых параметров любого из предустановленных режимов пользователю необходимо нажать на логотип режима и удерживать нажатие 5 секунд, далее произойдёт сброс всех изменений выбранного режима.
- 2.4.3.9 Для выключения сенсорного пульта необходимо нажать на экране на логотип «FUTURUS» . FUTURUS
- 2.4.3.10 При первом техническом включении печи возможно легкое задымление и появление запаха. В этом случае отключите ЭНУ с помощью вводного автомата и проветрите помещение. После этого снова включите ЭНУ.

#### Внимание!

После выключении ЭНУ посредством блока управления - повторное включение не ранее чем через 20 сек. после выключения.

После включения ЭНУ посредством блока управления - повторное выключение не ранее чем через 45 сек после включения.

# 3. Рекомендации по очистке парогенератора от накипи.

3.1 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 каждые 5 - 6 парений (в зависимости от качества воды).

#### 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;
- Закрыть 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.



## 4. Действия в экстремальных условиях

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.

## 5. Возможные неисправности их устранение

Внешние признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранение	
Электропечь включена, но нагрева не происходит.	Отсутствует напряжение в электрической сети.	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.	1 1 1 I HODA		
Температура в парной не регулируется.	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры.	Устранить обрыв или короткое замыкание.	



При неисправности или поломке, на пульте предусмотрена специальная индикация: на вкладке выставляемой температуры появятся коды ошибок:

E1	Ошибка реле канала X1 (В, Рис. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
E2	Ошибка реле канала X2 (Г, Рис. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
E3	Ошибка реле канала X3 (Д, Рис. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
E4	Ошибка реле канала X4 (E, Puc. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
E5	Ошибка реле канала X5 (A, Puc. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
<b>E6</b>	Ошибка реле канала X6 (Б, Рис. 1) *несанкционированное размыкание контактных групп
E7	Ошибка измерителя (датчика) Т/В *обрыв соединительного кабеля, короткое замыкание по линии измерителя, нагрев более +130°С, охлаждение ниже -20°С, абсолютная влажная среда (попадание воды на плату датчика температуры).

### 6. Техническое обслуживание

- 6.1 При техническом обслуживании изделия следует выполнять следующие виды работ:
- 6.2 Очистка внешней поверхности электрической печи регулярно, по мере загрязнения. Во избежание повреждения металлических поверхностей изделия запрещается его санитарная обработка хлорсодержащими, кислотными, солесодержащими и абразиво-содержащими средствами. Рекомендуется их обработка нейтральными составами из неионогенных ПАВ и мыльными растворами.
- 6.3 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.
- 6.4 Осмотр камней для парообразования и их дефектовка не менее 2 раз в год (возможно чаще, в зависимости от частоты использования, качества камней и качества их закладки). Просьба ознакомиться с видео инструкцией: https://yandex.ru/video/preview/15516049344944156676.



- 6.5 Проверка состояния цепи заземления и надежность силовых контактов на электропечи и ПУ – 2 раза в год;
- 6.6 Все работы по очистке, ремонту изделия следует проводить только при отключении его от сети.

#### 6.7 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, воздуховод системы «чистый воздух»;
- Аккуратно, не повредив, снимите каменную облицовку;
- Снимите заднюю крышку и отсоедините от ЭН кабели электропитания 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, извлеките плошадку 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.

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

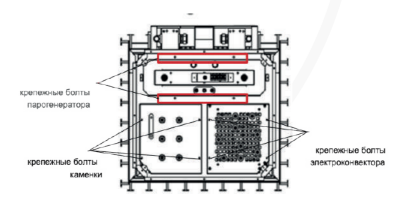


Рисунок 20. Схема расположения крепёжных болтов отдельных блоков ЭН.



### 7. Хранение и транспортирование

- 7.1. До установки на место эксплуатации изделие должно храниться в упакованном виде.
- 7.2. Транспортировка изделия в упакованном виде производится любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке и хранении следует обратить внимание на знаки предосторожности, нанесенные на туру.

#### 8. Утилизация

- 8.1 Изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.
- 8.2 Изделие следует утилизировать в соответствующем пункте повторной переработки отходов электрического и электронного оборудования.
- 8.3 Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или в ближайший пункт сбора отходов

#### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Устройство полностью соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ГОСТ 30345.0-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» и ТУ 27.51.24-016-51036005-2019.
- 9.2 Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HB26.B.03859/24, Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.85638/24.
- 9.3 Гарантийный срок исчисляется с даты покупки, если дата покупки товара подтверждена:
- печатью и подписью продавца на гарантийном талоне Изготовителя;
- наличием 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.



- 9.4. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи изделия конечному покупателю, но не более 24 месяцев с даты изготовления товара. Предприятие-изготовитель обязуется в течение указанного срока безвозмездно устранять все обнаруженные заводские дефекты либо, при необходимости, заменить изделие при условии соблюдения потребителем правил настоящего руководства.
- 9.5. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, позволяющие совершенствовать конструкцию печи.
- 9.6 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, используемые в коммерческих целях.
- 9.7 Гарантийный ремонт не производится в случаях:
- истечения гарантийного срока;
- при самостоятельных ремонтах изделия;
- при повреждениях товара, возникших по вине потребителя;
- при нарушении потребителем правил настоящего руководства.
- при нарушении правил хранения и транспортировки товара;
- при поломке ПУ возникшему из-за изменения, в большую или меньшую сторону, напряжения или частоты электропитания в пределах, превышающих величины, установленные соответствующими стандартами;
- при использовании электропечи без ПУ, или с несертифицированным ПУ стороннего производителя.
- 9.8 Ограничения гарантии:
- гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения оборудования, возникшие в результате недостаточной циркуляции воздуха, из-за малого размера камней или их слишком плотной укладки.

## 10. Сведения об интеллектуальной собственности

Некоторые функции пульта управления настраиваются через приложение «Дом с Алисой». Используя приложение, вы соглашаетесь с условиями на сайте: https://yandex.ru/legal/.

Лицензионное соглашение на использование программы «Дом с Алисой» для мобильных устройств:

https://yandex.ru/legal/smarthome\_mobile\_agreement/.

Управлять пультом управления можно через голосового помощника Алису. Используя голосового помощника, Алиса вы соглашаетесь с условиями на сайте: https://yandex.ru/legal/alice\_termsofuse.

Некоторые функции пульта управления настраиваются через сервис «Рокет-Хоум». Используя сервис «Рокет-Хоум», вы соглашаетесь с условиями на сайте: https://rocket-home.ru/docs/tos.html.

Изготовитель не несёт ответственность за последствия, возникшие в результате нарушении правил установки, подключения и эксплуатации оборудования, изложенных в данном руководстве.



### 7. Гарантийный талон

Отметка о соответствии Электрической Паротермальной печи «ПАРиЖАР» ФУТУРУС со встроенным генератором перегретого пара и пульта управления к ней требованиям ТУ 27.51.24-016-51036005-2019

Дата изготовления
Серийный номер ЭН
Серийный номер ПУ
Идентификационные данные «РОКЕТ ХОУМ»
Отметка ОТК
Лечать, адрес и телефон Фирмы − продавца
Дата продажи

#### Печать продавца

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

142180 Россия, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, Фабричный проезд, д,4E

**Многоканальный телефон:** +7 495 411-99-08

Email:

sales@vvd.su

**Сайт:** vvd.su

Оператор удалённого доступа ПУ https://rocket-home.ru/ rocket-home-ru@yandex.ru +7(965)148-14-82 ART AND CREATE AND COKER A



## Для заметок

-		






## ЭΗΥ "ΠΑΡιΚΑΡ" ΦΥΤΥΡΥ

в облицовке из природного камня серпентенит, обработка "Премиум"









Инжкомцентр ВВД

