

ИНСТРУКЦИЯ

по применению
ПАРОГЕНЕРАТОРА «AltWood»
ПГН/ПГП 2кВт

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Описание прибора | 4 |
| 2. Схема прибора | 4 |
| 3. Меры безопасности | 6 |
| 4. Инструкция установки парогенератора | 7 |
| 5. Порядок работы | 8 |
| 6. Гарантийные обязательства | 10 |
| 7. Гарантийный талон | 11 |

**Уважаемый покупатель,
поздравляем Вас с отличным приобретением!
Уверены, что наша продукция будет радовать
Вас долгие годы.**

1. Описание прибора

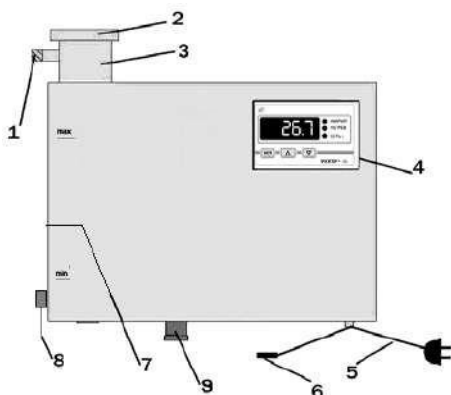
| № п/п | Наименование характеристики | Норма |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1.1 | Габаритные размеры (Д,В,Ш), мм. | 450*300*120 |
| 1.2 | Масса, кг. | 8 |
| 1.3 | Рабочая емкость, л. | 5 |
| 1.4 | Потребляемая мощность, кВт/ч. | 2 |
| 1.5 | Время выхода в рабочий режим, мин. | 7 -10 |
| 1.6 | Производительность, кг. пара/ч. | 2,4 |
| 1.7 | Рабочее давление пара, Мпа. | 0,4 – 0,5 |
| 1.8 | Давление питающей воды для ПГ, Атм. | 0,5 – 2,5 |
| 1.9 | Сечение питающего провода, мм. | 1,5 |
| 1.10 | Напряжение питающей сети, В. | 220 |
| 1.11 | Источник питающей воды | чистая водопроводная (колодезная) вода |

- Парогенератор является бытовым прибором для выработки пара;
- Парогенератор предназначен для использования в бытовых условиях при температуре окружающей среды от 1°С до 50°С и влажностью не более 95%;
- Парогенератор поддерживает заданную температуру с помощью датчика автоматического контроля температуры;
- Парогенератор подключается к общей системе электроснабжения;
- Парогенератор является прибором, нуждающимся в постоянном контроле воды
- Парогенератор ПГП является прибором, подключаемым к водоснабжению;
- Парогенератор предназначен для нагрева и кипячения чистой воды.

2. Схема прибора

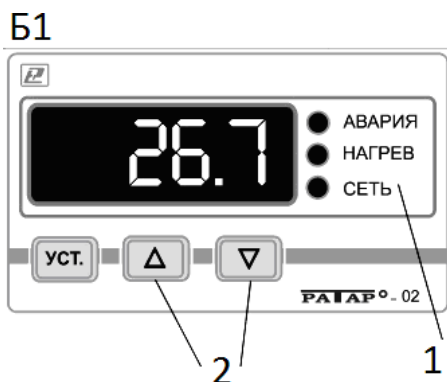
Парогенератор состоит из корпуса, в котором расположена емкость с нагревателем, и пульта управления, который оснащен датчиком защиты от перегрева и датчиком автоматического контроля температуры.

Схема парогенератора



1. Клапан выхода пара
2. Крышка аромоемкости
3. Аромоемкость для залива воды и фитосборов
4. Блок управление
5. Сетевой шнур
6. Датчик контроля температуры
7. Уровень воды
8. Слив
9. Кран для подключения к водоснабжению (только у модели ПГП)

Схема блока управления



1. Индикаторы работы
2. Регулятор температуры в обогреваемом помещении
3. Выключатель

Отчет времени индицируется миганием секундной точки на индикаторе времени. В режимах изменения настроек времени отчет времени останавливается. В случае аварийных ситуаций выходное устройство таймера автоматически отключается, отсчет времени останавливается.

3. Меры безопасности

Приобретённое Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности применимым к электроприборам в РФ.

Во избежание возникновения ситуаций опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- используйте устройство строго по назначению;
- перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе;
- подключайте прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления;
- не тяните сетевой шнур, если он касается кромок предметов с острыми краями, сдавлен какими либо предметами или запутался;
- не используйте парогенератор с открытыми крышками аромоемкости и слива;
- запрещено закрывать выходное отверстие паропровода и преграждать выход пара;
- лицам с пониженным восприятием органов чувств или душевнобольным, а так же лицам, не обладающим достаточными знаниями, а так же детям ни в коем случае не следует пользоваться бытовым прибором самостоятельно;
- использовать и оставлять парогенератор следует на устойчивой поверхности;
- никогда не оставляйте работающий парогенератор без присмотра;
- не держите парогенератор включённым в электрическую розетку без необходимости, отключайте парогенератор после каждого использования;
- перед тем как наполнить парогенератор водой или вылить воду, оставшуюся после использования прибора, выньте вилку из розетки;
- во время работы корпус парогенератора может быть горячим, будьте осторожны;
- не используйте абразивные или вызывающие коррозию вещества для чистки парогенератора;
- не используйте устройство при температурах ниже 0 °С и выше 50 °С;
- не тяните и не переносите устройство за сетевой шнур. Не отключайте парогенератор от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками;
- никогда не оставляйте парогенератор под открытым небом (опасность дождя, воздействия солнечного света, заморозков и т.п.);
- никогда не открывайте крышку аромоемкости во время работы прибора;

- никогда не допускайте контакт парогенератора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами;
- при повреждении сетевого шнура или какого-либо другого узла парогенератора, немедленно отключите устройство от электрической сети и обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

Не держите вилку в электросети если:

- парогенератор работает неправильно (утечка воды, устройство периодически не отключается и т.п.);
- до и во время чистки;
- после каждого использования.

Парогенератор не следует пользоваться если:

- повреждён сетевой шнур;
- устройство имеет видимые повреждения;
- устройство упало с высоты 1 метр и более;
- существует утечка воды из него.

4. Инструкция установки парогенератора

Установка парогенератора производится самостоятельно.

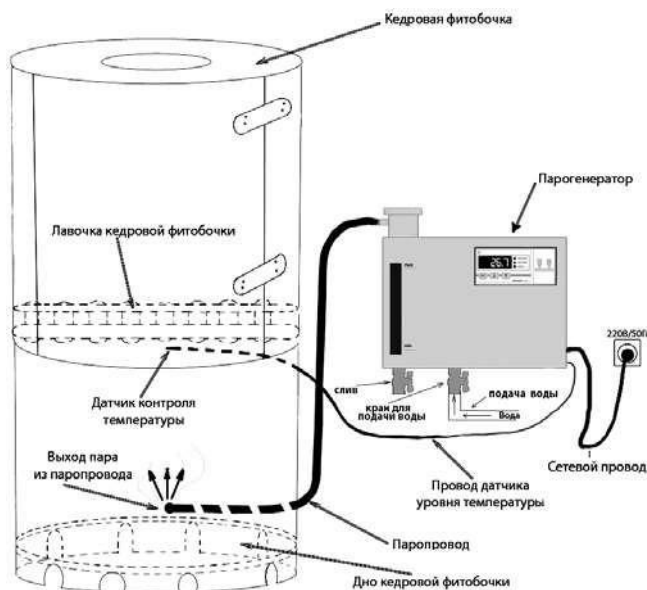
Рекомендации по установке:

- прибор устанавливается на стену вблизи кедровой фитобочки на высоте от 50 до 100 см;
- расстояние от фитобочки не должно превышать 2 метра;
- подключите кран для подачи воды к системе водоснабжения холодной воды с помощью фитингов (приобретаются отдельно) – только у парогенераторов ПГП;
- один конец паропровода подсоединяют к клапану выхода пара парогенератора, второй конец паропровода помещают в кедровую фитобочку через заранее подготовленное отверстие диаметром 16мм на высоте 10-15 см;
- датчик контроля температуры помещают в кедровую фитобочку с той же стороны, что и паропровод, через заранее подготовленное отверстие диаметром 6 мм на высоте 40 - 50 см;
- паропровод можно удлинить до 3 метров, используя трубопровод из

металлопластика диаметром 16мм;

- датчик контроля температуры можно удлинить до 3 метров, используя медный двухжильный провод;
- расположение паропровода в кедровой фитобочке должно быть с задней стороны бочки, чтобы человек не касался его телом;
- паропровод должен располагаться от парогенератора к кедровой бочке быть без перегибов, под наклоном по направлению кедровой бочки, чтобы конденсат стекал в бочку

Схема подключения парогенератора



Инструкция по установке в кедровую бочку «Форсунки мягкого пара Altwood с технологией вихревого потока»

1. Описание прибора

В эту разработку заложен огромный смысл, для достижения максимально-комфортного и полезного парения. Эффект доказан, путем многочасового тестирования с врачами-специалистами.

Суть задачи состояла в том, чтобы получить мягкий, обволакивающий тело, пар который не будет обжигать, а приносить максимально лечебную пользу организму от процедуры парения в кедровой бочки.

2. Схема прибора

Конструкция представляет собой 4 составляющие:

1. Уникальная рассеивающая форсунка на выходе пара.

2. Турбинный кулер с блоком питания 12 В, для охлаждения пара до 70-80 градусов, смягчение его и создания вихревого потока воздуха внутри кедровой бочки.
3. Хромотерапия, которая красиво освещает пар.
4. Контейнер под форсункой для сбора конденсата.

3. Инструкция по установке



1. Вставьте форсунку пара в нижнее отверстие с внутренней стороны кедровой бочки
2. Зафиксируйте форсунку саморезом 3x15 мм с внутренней стороны кедровой бочки (через отверстие в фиксаторе форсунки)
3. С внешней стороны кедровой бочки, закрутите уголок выхода пара (для герметичности использовать ленту фум)
4. Подключите к форсунке паропровод от парогенератора
5. Установите турбинный кулер с **внешней стороны** кедровой бочки по центру отверстия для подачи воздуха (так чтобы поток воздуха поступал внутрь)
6. Прикрутите турбинный кулер к стенке кедровой бочки используя саморез 4x40 мм
7. Включите блок питания в розетку 220В
8. Установите контейнер для сбора конденсата под форсункой, плотно к задней стенке кедровой бочки

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, использования кедровой бочки без включения турбинного кулера

Рекомендации: Для удаление излишней влаги со стенок и вентиляции кедровой бочки, рекомендовано на 5-10 минут оставлять работу турбинного кулера после проведения процедур.

5. Порядок работы

- залить холодную воду в аромоемкость до отметки МАХ – для парогенератора ПГН;
- открыть кран, подключенный к водоснабжению, и залить холодную воду до отметки МАХ, после чего кран необходимо закрыть – для парогенератора ПГП;
- заложить фитосборы/тампон с аромомаслами в ситечко внутри аромоемкости из расчета - один пакет фитосбора на одного клиента;
- подключить парогенератор к сети электропитания 220В
- включить парогенератор - установить на блоке управления переключатель в

положение «I»

- после включения выбираем температуру, которую будет поддерживать парогенератор:

Для моделей Б1 необходимо нажать на кнопки:

Δ - однократное нажатие, повышение на 1°C; ▽ - однократное нажатие, понижение на 1°C; *уст.* - **не нажимать** (внутренние настройки) Время от включения парогенератора до выхода пара – 7 - 12 мин;

- во время работы парогенератора необходимо следить за уровнем воды;
ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы уровень воды опускался на отметку MIN
- при понижении уровня воды до отметки MIN, на пульте управления переключатель следует установить в положение «O», после чего долить воду до уровня MAX и установить переключатель в положение «I» для дальнейшей работы парогенератора – для парогенератора ПГН;
- при понижении уровня воды до отметки MIN, на пульте управления до уровня MAX, после чего закрыть кран и установить переключатель в положение «I» для дальнейшей работы парогенератора – для парогенератора ПГП;
- по окончании принятия процедуры необходимо выключить парогенератор, для этого на пульте управления переключатель устанавливается в положение «O»;
- после того, как вода в парогенераторе остынет (около 1 часа), необходимо ее слить. Для этого к парогенератору подставляется емкость для воды в районе слива и откручивается кран для слива. По окончании слива воды, кран закрывается

Управление таймером блока Б2

1. цифровой индикатор показания температуры
2. индикатор «Нагрев»
3. индикатор «Авария»
4. индикатор «Время до включения»
5. индикатор «Время до выключения»
6. цифровой индикатор показания времени
7. кнопка уменьшения значения параметра в меню
8. кнопки увеличения значения параметра в



меню

9. кнопка «Меню»

10. кнопка запуска/остановки терморегулятора и таймер

Таймер может находиться в трех режимах:

1. Режим ожидания: индикаторы 4, 5 погашены, на индикаторе 6 отображается прочерки, выходное устройство выключено, терморегулятор выключен;
2. Отсчет времени до включения: индикатор 4 горит, на индикаторе 6 отображается оставшееся время до включения, выходное устройство выключено, терморегулятор включен;
3. Отсчет времени до выключения: индикатор 5 горит, на индикаторе 6 отображается оставшееся время до выключения, выходное устройство выключено, терморегулятор включен.

После включения прибора таймер находится в режиме ожидания. При нажатии кнопки СТОП таймер переходит в режим отсчета времени до включения. После истечения времени до включения таймера переходит в режим отсчета времени до выключения. После истечения времени до выключения таймер переходит в режим ожидания.

Если таймер находится в режиме ожидания, то при нажатии кнопки СТАРТ/СТОП таймер перейдет в режим отсчета времени до включения.

Если таймер находится в режиме отсчета времени (до включения или выключения), то при нажатии кнопки СТАРТ/СТОП таймер перейдет в режим ожидания.

Включение/выключение таймера возможно только когда прибор находится в режиме изменения настроек.

6. Гарантийные обязательства

- изготовитель гарантирует исправную работу парогенератора при соблюдении вышеизложенных правил безопасности и порядка работы;
- гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи;

В случае неквалифицированного вмешательства в устройство парогенератора или не соблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации, а так же утери данного паспорта - гарантия аннулируется.

7. Гарантийный талон

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Родник»
г.Новосибирск, Красный проспект, д.220/5
тел./факс 8800 333 20 29

Парогенератор «Altwood»
ПГН/ПГП 2кВт

Дата продажи: _____

Печать: