

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМА АРОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ ТУРЕЦКИХ БАНЬ НА 4 АРОМАТА
R-ADH-004B



R*SNOW
TECHNOSNEG

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ООО «ТЕХНОСНЕГ»
Адрес: Сколковское шоссе, д.31, С9, Москва, РФ, 121353,
[телефон +7 495 225-9935](tel:+74952259935)
www.wellspa.ru, www.r-snow.ru

Оглавление

1. Эксплуатация
2. Техническое описание
3. Установка
4. Запуск в эксплуатацию
5. Регулировка температуры
6. Техническое обслуживание

1. Эксплуатация

Включение устройства осуществляется переключателем, расположенным на боковой стенке блока управления.

Дозирующее устройство позволяет впрыскивать ароматизирующую жидкость в паропровод парной по программе после нажатия кнопки выбора аромата на панели в парной.

На блоке управления регулируются как общая ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ (от 10 до 60 минут), так и ДОЗИРОВКА при каждом впрыске (от 1 до 6 мл). Впрыск производится **каждую минуту**, кроме **двух последних**, предназначенных для вентиляции.

Обязательным условием подачи ароматизатора является наличие пара в паропроводе, которое определяется термодатчиком, устанавливаемым на паропроводе, например, на узле впрыска ароматизатора (опция). Выставленная температура 85° С. Отсутствие пара сигнализируется красным индикатором "НЕТ ПАРА" на блоке управления. При отсутствии пара запущенная ранее программа останавливается, а запустить новую невозможно.

Ручками выбора дозы можно выключить каждый ароматизатор по-отдельности, например, при отсутствии ароматизирующей жидкости, а также отменить текущую программу. Для этого необходимо повернуть регулятор в положение «ОТКЛ»

В режиме ожидания индикаторы в виде кольца вокруг кнопки выбора ароматизатора светятся белым светом. Если какой-то ароматизатор выключен, индикатор не светится. После выбора программы индикатор кнопки соответствующего аромата начинает мигать, а остальные гаснут. Работа программ индицируется на блоке управления зеленым индикатором «РАБОТА».

Остановка программы с кнопок на панели выбора аромата не предусмотрена.

Кнопки "ТЕСТ" на блоке управления предназначены для принудительного включения соответствующего перистальтического насоса. С их помощью можно заполнять трубки ароматизатором после смены жидкости или длительного перерыва в работе устройства. Они функционируют независимо от наличия пара или запущенной программы.



2. Техническое описание

Габариты: ш 750 x в 600 x 120 мм
 Вес: около 5кг
 Электропитание: ~ 220В
 Электропитание блока пьезокнопок =24 В

Устройство состоит из следующих компонентов:

- щит с перистальтическими насосами, блоком управления и держателями для установки бутылей с ароматизаторами;
- декоративная панель с четырьмя пьезокнопками с индикацией, с подписями АРОМАТ 1 ... АРОМАТ 4;
- комплект ПВХ трубок диаметром 6мм;
- комплект силиконовых трубок диаметром 6мм;
- Т-образный узел впрыска в паропровод - 4 шт. (опция)

3. Монтаж

Панель с блоком управления должна быть установлена на вертикальной поверхности в техническом помещении. Во входные (левые) штуцеры перистальтических насосом устанавливаются отрезки ПВХ трубок, опущенных в емкости с ароматизаторами, а в выходные (правые) штуцеры - силиконовые трубки, соединенные с узлами впрыска ароматизатора в паропровод.

При размещении узлов впрыска ароматизатора в паропровод следуйте инструкциям производителя парогенераторов.

В общем случае необходимо обеспечить недопущение стекания ароматизатора в бойлер парогенератора!



Пульт с кнопками выбора ароматизатора оснащён проводами длиной 7 метров с разъемами, подключаемыми к блоку управления.

Для электропитания переменным током напряжением 220В устройство оснащено вилкой с заземляющим контактом.

4. Запуск в эксплуатацию

После выполнения монтажа и установки емкостей с ароматизирующей жидкостью необходимо установить требуемые длительность программы и дозировку по каждому ароматизатору и прокачать ароматизаторы кнопками "ТЕСТ" до заполнения трубок.

Теперь, после появления пара в паропроводе, о чем будет свидетельствовать погасание красного светодиода "НЕТ ПАРА", загорятся белые кольца подсветки кнопок. Устройство готово к запуску.

5. Регулировка температуры срабатывания

С учётом инерционности термодатчика, предустановленный производителем порог срабатывания термореле «пар есть» +85° С, «пара нет» +75° С. В зависимости от конкретных условий подачи пара, возможно, необходимо отрегулировать параметры срабатывания контрольного термореле. Для изменения температуры срабатывания датчика наличия пара в паропроводе необходимо отвинтить 6 винтов крышки блока управления и перенастроить термореле в соответствии со вложенной внутрь блока бумажной инструкцией.

6. Техническое обслуживание

При появлении протечек трубок перистальтических насосов их необходимо заменить. При отсутствии эксплуатации на длительный период времени рекомендуется снять прозрачную крышку насоса и аккуратно вытащить поворотную крестовину с колесиками во избежание деформации трубок.

ООО «ТЕХНОСНЕГ»
Адрес: Сколковское шоссе, д.31, стр. 9, Москва, РФ, 121353,
[телефон +7 495 225-9935](tel:+74952259935)
www.wellspa.ru, www.r-snow.ru