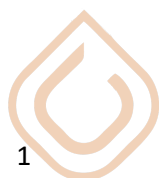


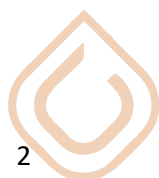
**Инструкция по эксплуатации
Аромостанции ТМ «GREUS»
для дозирования ароматов**



GREUS

Содержание

1. Общие сведения	3
2. Указания по безопасности	4
3. Применение и функционирование	4
4. Технические характеристики и комплектация	5
5. Установка и подключение	5
6. Ввод в действие и эксплуатация	8
7. Обслуживание установки.....	9



1. Общие сведения

1.1. Аромостанция ТМ «GREUS» дозирования ароматов (Рис.1) предназначена для автоматического впрыскивания ароматизаторов в паропровод, с целью насыщения ароматами паровой кабины (хамама).



Рис. 1



GREUS

2. Указания по безопасности

2.1. Аромостанция ТМ «GREUS» дозирования ароматов не является медицинским (лечебным) оборудованием и не имеет сертификатов для допуска к вышеуказанным процедурам.

2.2. К использованию рекомендуется только чистый (без посторонних примесей и загрязнений) раствор аромата.

2.3. Соблюдайте инструкцию по обслуживанию аромостанции (см. пункт 7.1., 7.2.)

2. Применение и функционирование

3.1. Аромостанция ТМ «GREUS» дозирования ароматов впрыскивает ароматизатор в паропровод в полуавтоматическом режиме. Через некоторое время в помещении создается насыщенная ароматом атмосфера.

3.2. Раствор аромата из специальной ёмкости подаётся мембранным насосом к инжектору-клапану, впрыскивается в паропровод и поступает вместе с паром в помещение.

3. Технические данные и компоненты

4.1. Аромостанция ТМ «GREUS» дозирования ароматов состоит из следующих основных компонентов:

- блок управления установки;
- трубка подачи раствора;
- инжектор-клапан;
- кнопка управления;
- термостат.

4.2. Производительность аромостанции составляет 1,2 литра раствора аромата в час (непрерывная работа без пауз), потребляемая мощность - 100 Ватт. Электропитание от сети 220 Вольт, 50 Герц.

4. Установка и подключение

5.1. Перед монтажом Аромостанции ТМ «GREUS» дозирования ароматов внимательно прочтите данную Инструкцию!

Внимание – допускается использовать только чистый раствор аромата!

5.2. Блок управления Аромостанции ТМ «GREUS» дозирования ароматов подготовлен для монтажа на плоской, вертикальной поверхности (например, стена подсобного помещения) и закрепляется на максимально близком расстоянии от паровой кабины.

Емкость с раствором аромата устанавливается в непосредственной близости от блока управления.

5.3. В комплект поставки Аромостанции ТМ «GREUS» дозирования ароматов входит магистраль подачи раствора аромата от емкости к инжектору - трубка ПЕ диаметром 6 мм. Рекомендуется прокладка магистрали подачи раствора аромата в защитной изоляции для предотвращения механических повреждений в процессе эксплуатации.

Внимание! Подающую магистраль при монтаже не перегибать! Если это произошло и трубка магистрали получила повреждения - необходимо обязательно заменить трубку на новую.

5.4. Перед началом работы соедините ёмкость с раствором аромата с блоком управления установкой трубкой диаметром 6 мм соответственно через вводный быстросъемный штуцер (Рис. 3).

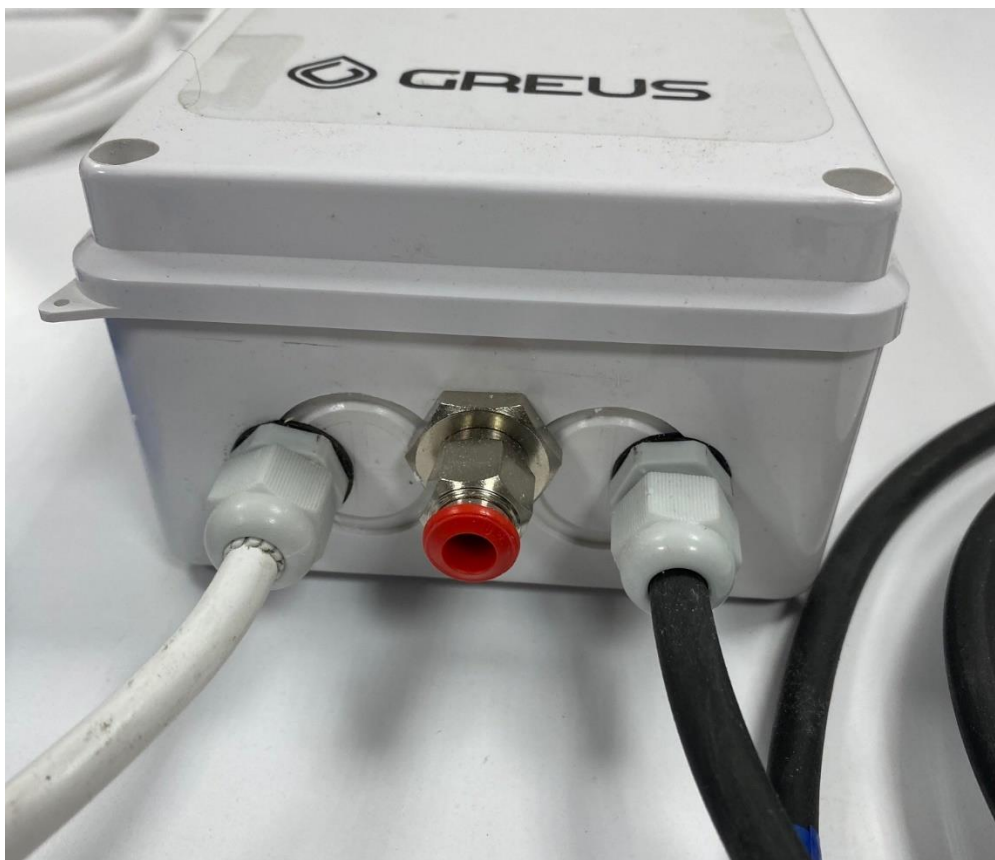


Рис. 3



Обязательно использование фильтрующего элемента на всасывающем конце трубки!



Рис. 4

5.6. Соедините блок управления установки и смонтированный на паропроводе инжектор-клапан через выводной штуцер трубкой диаметром 6 мм (Рис. 5).



Рис. 5



GREUS

5.7. Установите термостат на неизолированный участок паропровода. После прогрева паропровода до рабочей температуры пара (70-80 град) установка будет готова к работе.

Установка готова к подключению и эксплуатации.

5. Ввод в работу и эксплуатация

6.1. Работы по установке и подключению Аромостанции ТМ «GREUS» дозирования ароматов обязательно проводить с использованием индивидуальных средств безопасности (резиновый коврик, резиновые перчатки)!

6.2. Приведение установки в рабочее положение, после подключения к сети 220 вольт, 50 Герц, осуществляется кнопкой включения на блоке управления (рис. 6).



Рис. 6

6.3. Внимание! Перед каждым запуском установки следует обязательно провести деаэрацию (принудительное заполнение) системы раствором аромата. Данная операция запускается кнопкой «Промывка» (рис. 6) и занимает от 40 до 60 секунд, что достаточно для полного заполнения трубопровода.

6.4. Впрыск раствора аромата запускается кнопкой «агота» установленной в помещении паровой кабины. Настройка режима работы установки регулируется по двум параметрам, а именно – времени впрыска раствора и длительность пауз между впрысками и осуществляется цифровым таймером на блоке управления.

6.5. Настройка режима работы установки:

Зажать кнопку [SET] на 10 секунд и отпустить, затем используя кнопки [ВВЕРХ] и [ВНИЗ] необходимо выбрать режим [P0--0] на экране PV и режим [P1--5] на экране [SV]. Эти настройки соответствуют выбору времени в секундах и циклическому режиму установки (впрыск/пауза). (Рис 7 и 8)



Рис.7



Рис.8



GREUS

6.6. Настройка длительности впрыска и паузы:

Зажать кнопку [SET] на 2 секунды и отпустить, затем используя кнопки [ВВЕРХ] и [ВНИЗ] необходимо на экране PV установить желаемое время впрыска раствора аромата от 0 до 999 секунд (по умолчанию время впрыска установлено на 20 секунд) и на экране SV установить время паузы между впрысками раствора аромата от 0 до 999 секунд (по умолчанию время паузы установлено на 180 секунд/3 минуты). (рис.9)



Рис. 9

6. Уход за установкой.

7.1. При смене аромата рекомендуется промыть установку чистым спиртовым раствором для предотвращения смешивания ароматов в паровой кабине.

7.2. При длительной паузе в использовании установки, рекомендуется промыть установку чистым спиртовым раствором для предотвращения загустевания раствора аромата в питающей магистрали.

Для удобства промывки установки рекомендуем использовать шприц и спиртовой раствор поставляемые вместе с установкой.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для промывки установки воду. Это может привести к образованию отложений!



GREUS