



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«STEAMTEC» ДВОЙНОЙ НАСОС-АРОМАТИЗАТОР



iSteam.su 8-800-707-24-84

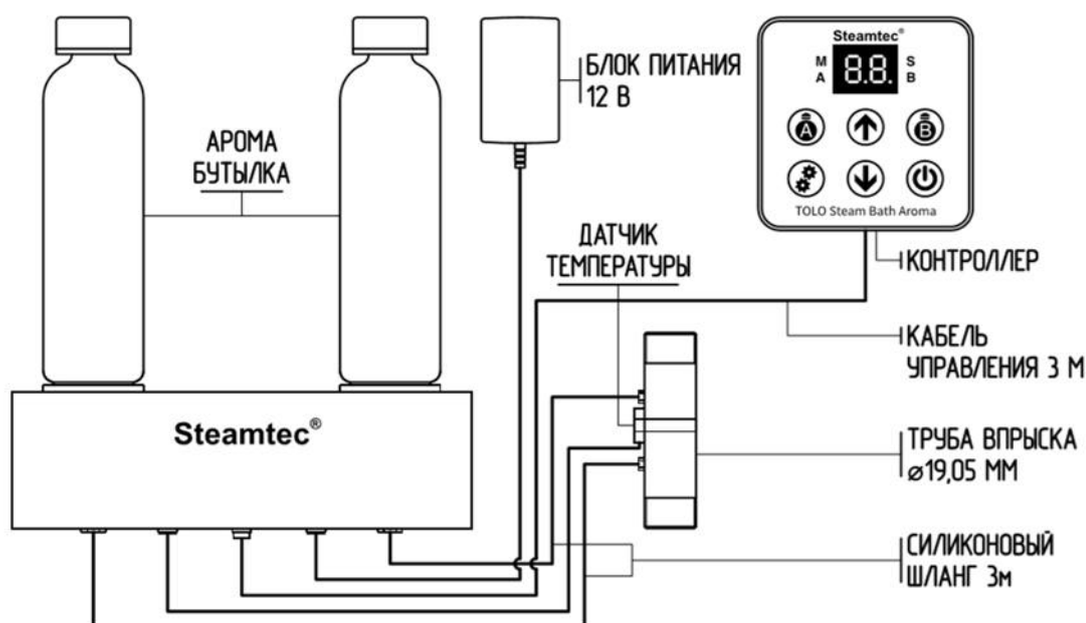
Внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой и сохраните для дальнейшего использования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплектация и конструкция	3
2. Установка	3
3. Запуск	4
4. Инструкция по использованию ароматизаторов	5
5. Принцип работы и внутренняя проводка	7
6 Технические параметры	9
7. Устранение неполадок/неисправностей	9

1. Комплектация и конструкция

Рисунок 1.



- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не используйте водорастворимые ароматы, или ароматы с эмульгаторами или альдегидами. Система ароматизации может быть повреждена.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не используйте избыточное количество ароматической жидкости во избежание вреда для здоровья и ущерба парной, выполненной из стекла- или акрилового волокна.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** пар может вызвать сонливость и головокружение. Храните масла вне досягаемости детей. В случае попадания пара в глаза или рот, немедленно промойте их большим количеством воды. При необходимости обратитесь за медицинской помощью.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ароматическое масло легко воспламеняется. Храните его вдали от источников возгорания. Курение запрещено. Контейнер храните плотно закрытым в хорошо проветриваемом помещении/месте.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не брызгайте ароматической жидкостью на стены парной.
- ⚠ ВНИМАНИЕ:** помещение оснащено ароматизаторной системой. Пожалуйста, немедленно покиньте помещение, если почувствовали себя неладно или у вас анафилактическая реакция, в том числе затруднённое дыхание или раздражение глаз, носовой полости, горла, кожи, и обратитесь за медицинской помощью.

Пожалуйста, разместите вышеперечисленные предупреждения на видном месте возле насоса для удаления накипи.

Установка

Установка системы ароматизации

1. Расположите систему ароматизации так, чтобы было легко следить за расходом эфирных масел и заменять их.

2. Система ароматизации предназначена только для установки и применения внутри сухого, чистого помещения с приемлемым уровнем влажности, в котором не происходит конденсация.

3. Контейнер для аромамасел должен быть надёжно закреплён на вертикальной поверхности. Пожалуйста, подвесьте насос-ароматизатор на два шурупа на расстоянии 215 мм друг от друга и 1,5 м над полом.

4. Не устанавливайте системы ароматизации вне помещения или в месте, где вода может замёрзнуть.

5. Не устанавливайте систему ароматизации рядом с легковоспламеняющимися или коррозионными материалами и химическими веществами.

6. Установите систему ароматизации в легкодоступном для работы, обслуживания и пополнения контейнеров месте.

7. Система должна быть установлена за пределами доступа для детей. Строго рекомендуется устанавливать её в отдельном помещении.

8. Выход системы ароматизации должен быть расположен выше латунной Т-трубы диаметром 19,05 мм, но разность в высоте не должна превышать 1,5 м.

Расстояние от источников тепла

1. Не устанавливайте систему ароматизации на участках с высокой температурой: сразу под либо над паровым генератором.

2. Минимальное расстояние между системой ароматизации и паровым генератором должно составлять 0,5 м. В противном случае установите между источником тепла и системой ароматизации пластину для защиты от излучения или теплоизоляцию.

3. Температура воздуха возле системы ароматизации не должна превышать 32°C, так как масла должны храниться в прохладном месте.

Установка системы впрыска аромамасел.

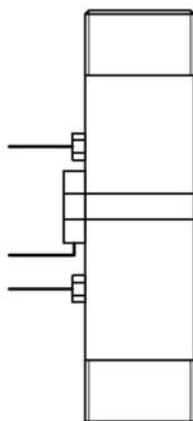
1. Для установки на выходную паровую трубу диаметром 19,05 мм, пожалуйста, соедините напрямую паровую трубу с Т-трубой, как показано на диаграмме 3.
2. Для установки на выходную паровую трубу диаметра 12,7 мм, пожалуйста, воспользуйтесь переходником для труб диаметром 12,7 мм и 19,05 мм для соединения паровой трубы и Т-трубы диаметром 19,05 мм, как показано на диаграмме 3.
3. Для достижения оптимальных результатов расположите латунную Т-трубу диаметром 19,05 мм и паропровод на расстоянии до 2,5 м от парового наконечника (входная труба подачи арома масел должна быть направлена вниз).
4. Для лучшего скрепления используйте на резьбе тефлоновую ленту.

ПРИМЕЧАНИЕ: если система впрыска аромамасел не была установлена на выходную паровую трубу, клиенту необходимо установить её с учётом актуальной конструкции.

Установка переключателя температуры

1. Зафиксируйте переключатель температуры на паровой трубе имеющимися металлическими стяжками. Пожалуйста, обратитесь к диаграмме
2. Соедините переключатель температуры с насосом-ароматизатором. Пожалуйста, обратитесь к рисунку 1
3. По умолчанию переключатель температуры выключен, он включается только при превышении температуры 85°C. При превышении температуры паровой трубы 85°C происходит впрыск арома масел.

Рисунок 2.

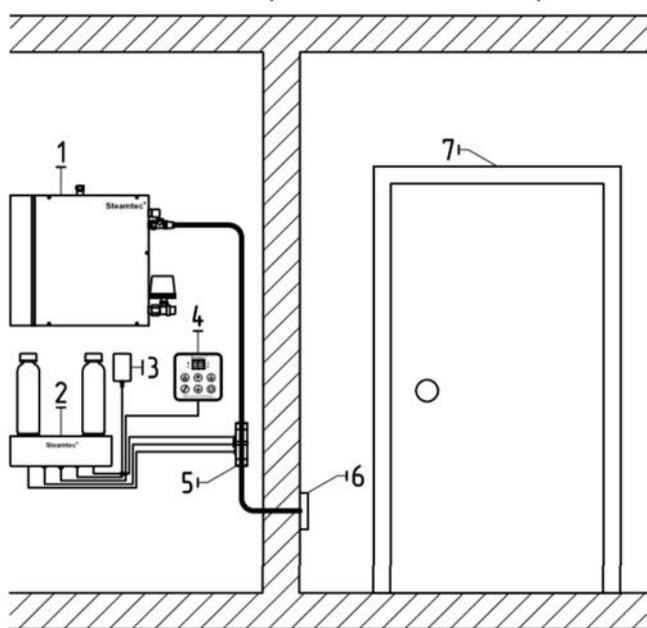


Установка шланга подачи аромамасел

Пожалуйста, обратитесь к рисунку 1, и затем соедините шланг подачи арома масел с инжектором масел на паровой трубе.

Рисунок 3.

Управление системой ароматизации посредством парового генератора.



1. Любой фирменный парогенератор
2. Насос-ароматизатор
3. Блок питания
4. Контроллер
5. Переключатель для впрыска арома масел и регулирования температуры.
6. Паровой наконечник
7. Помещение

ПРИМЕЧАНИЕ: кабели и провода не должны контактировать с паровой трубой.

Запуск

После надлежащей установки системы ароматизации, пожалуйста, проделайте шаги к запуску прежде, чем начинать использовать систему ароматизации.

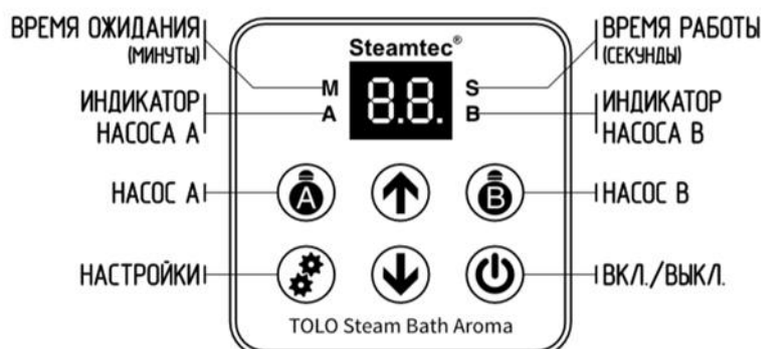
Наполнение напорного шланга



Убедитесь, что система ароматизации готова и подключена к блоку питания. Включите её, нажав . Если температура паровой трубы не превышает 85°C, на дисплее отображается «--», при достижении отметки в 85°C на дисплее отображаются цифры/числа. По умолчанию стоит насос А. Если индикатор насоса А активен, нажмите и удерживайте  до тех пор, пока шланг не наполнится жидкостью. Затем нажмите  для включения индикатора насоса В и снова нажмите и удерживайте  пока шланг не будет заполнен жидкостью.

ПРИМЕЧАНИЕ: наполните напорную трубу согласно вышеизложенной инструкции при первичном использовании или восполните аромамасла во избежание остаточного воздуха в напорной трубе.

Рисунок 4.



Управление насосом-ароматизатором

Включите контроллер для начала работы насоса А в течение заданных 5 секунд (индикатор насоса А активен), после чего произойдёт переход в режим ожидания – по умолчанию 5 минут (индикатор времени ожидания активен). Нажмите ... для переключения на насос В. Время работы и ожидания может быть изменено на ваше усмотрение. Нажмите...чтобы установить первым насос А, при этом будут одновременно мигать индикаторы насоса А/дисплея/времени работы, нажмите...или...чтобы установить время работы для насоса А. Затем снова нажмите на..., при этом одновременно будут мигать индикаторы насоса А/дисплея/времени ожидания, нажмите... или...,чтобы установить время ожидания для насоса А. Нажмите...чтобы установить время работы и ожидания по тем же самым шагам, что представлены выше.