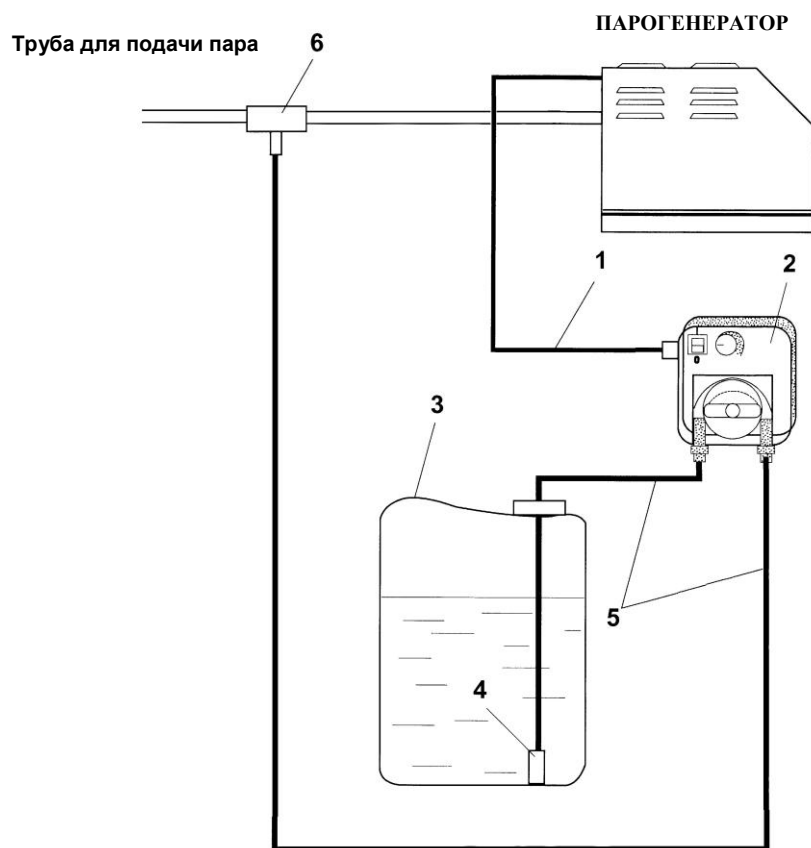


Схема подключения.



Устройство для подачи ароматических веществ с подключением парогенератора.

Автоматический дозирующий насос с бесступенчатой регулировкой скорости. Насос управляется с парогенератора.

НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ АРОМАТИЗАТОРОВ

1. Электрический кабель
2. Дозирующий насос модели V-V RED
3. Канистра - 20 литров
4. Обратный клапан
5. Пластиковый шланг
6. Т – образное соединение (тройник d15x1\2x d15 + муфта 1\2x3\4)

Подключение насоса:

Насос подключается к электрической схеме парогенератора согласно инструкции на парогенератор. При подключении насоса надо следить за тем, чтобы место врезки в паропровод было ниже уровня парогенератора. Это делается для того, чтобы ароматический раствор не мог попасть в бак парогенератора.

Устанавливается насос в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла, при температуре окружающей среды от +5 до +40 С.

Насос может устанавливаться, как выше, так и ниже уровня канистры с водным раствором ароматизатора, при этом перепад уровней не должен превышать 2-х метров.

При прокладке гибких шлангов насоса избегайте их резких перегибов.

Работа насоса:

Перед включением насоса заполните канистру раствором ароматизатора согласно инструкции. Обычно на 1 часть ароматизатора-концентрата нужно добавить 20 частей воды.

Пока парогенератор не включен и не вырабатывает пар, насос работать не будет.

Включите парогенератор, дождитесь начала подачи пара. Включите насос подачи ароматов.

Ручкой регулятора производительности насоса отрегулируйте подачу ароматического раствора.

Следите за уровнем раствора в канистре и при необходимости доливайте новый раствор.

Применяйте только специальные водорастворимые ароматизаторы для парогенераторов.