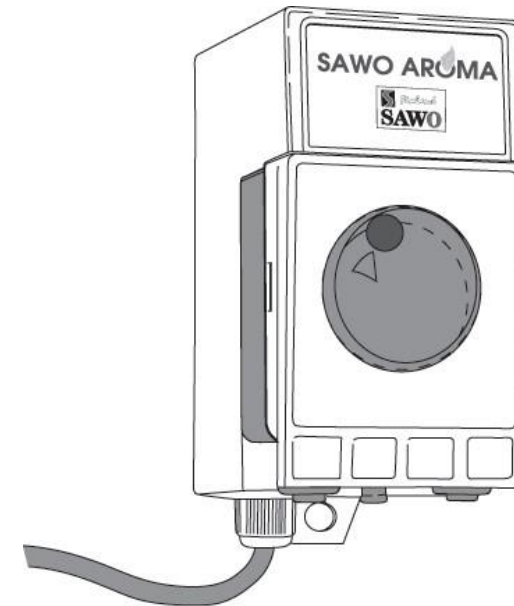




# SAWO AROMA



Ароманасос Sawo Aroma предназначен для использования совместно с парогенераторами Sawo STP. Перед подключением насоса Sawo Aroma убедитесь, что генератор STP оснащен опцией ароматизации. Если такой опции нет, то парогенератор не сможет управлять насосом.

Использование насоса SAWO Aroma с другими генераторами не рекомендуется и не покрывается гарантией.



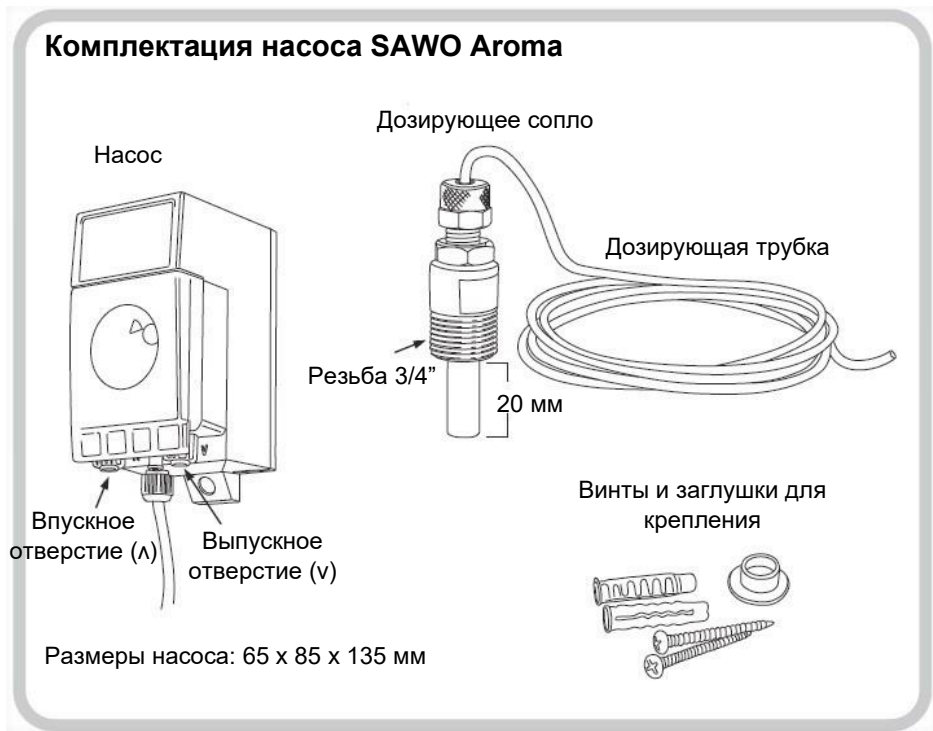
www.sawo.com  
info@sawo.com

CE



Возможно внесение изменений без уведомления.

AROMA\_ML(Eп0809)-Ru



### Перед установкой

1. Выберите место для ароманасоса, в котором будет легко заменять его емкость. К ароманасосу прилагается соединительный кабель длиной 3 метра. Если вы хотите установить его дальше от парогенератора, используйте для удлинения медный кабель 2 x 0,75 мм<sup>2</sup>.
2. Насос следует установить таким образом, чтобы ароматические масла не могли вытекать в парогенератор. При попадании в парогенератор они могут мешать его нормальной работе и повредить устройство. Правильная установка показана на рис. 2.
3. При смене емкости с аромамаслом проверяйте насос на герметичность. При необходимости заменяйте дозирующий шланг.

### 4. Техническое обслуживание

При смене емкости с аромамаслом каждый раз проверяйте дозирующий шланг и натяжной ролик. Не должно быть никаких утечек. В случае наличия признаков износа шланг необходимо заменить.

Если шланг не зажимается достаточно крепко, замените натяжной ролик. Это может быть вызвано повреждением резьбы коррозией или износом зажимов.

#### Примечание 1

Если насос не используется в течение длительного периода времени, дозирующий шланг рекомендуется снимать, чтобы на дольше предотвратить его деформацию.

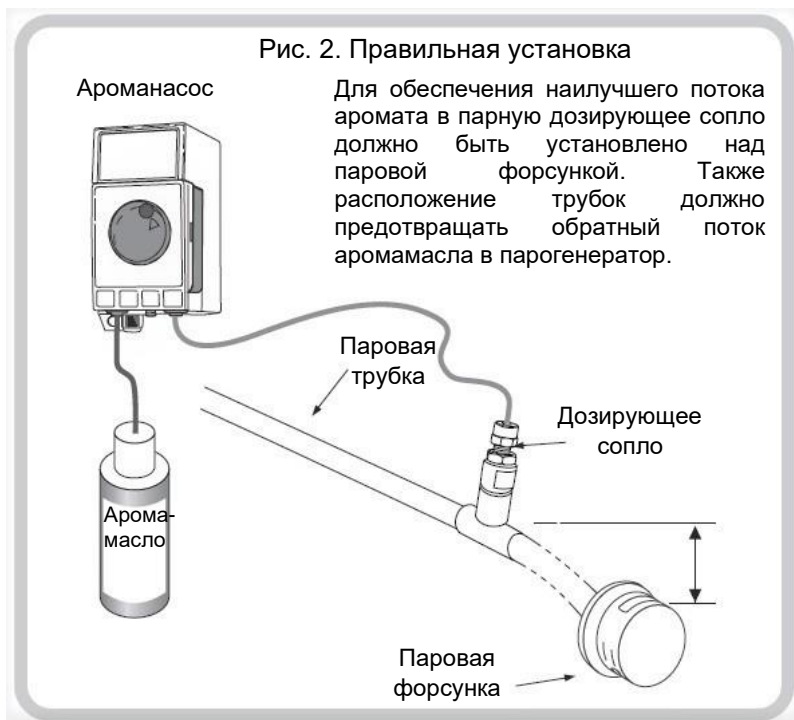
### Эксплуатация насоса

Используйте только аромамасла, предназначенные для парогенераторов. Следуйте указаниям на упаковке вашего аромамасла. Если вы почувствуете себя некомфортно или аромат окажется слишком сильный, покиньте парную.

1. Для подачи в парогенератор питания включите главный прерыватель цепи и переключатель питания.
2. Включите парогенератор нажатием кнопки включения/выключения. Включите ароманасос коротким нажатием кнопки «вентилятор/ароматизация». При включении ароманасоса на дисплее каждый раз отображается интенсивность его работы.
3. Чтобы изменить интенсивность, кнопками стрелок «вверх» или «вниз» выберите значение между 1 и 20. Настройка 1 означает самую низкую дозировку, а 19 – самую высокую. Чтобы насос работал непрерывно, жмите кнопку со стрелкой «вверх» до значения 20.
4. Если в течение 5 секунд не будет нажата никакая кнопка, отобразится температура или время сеанса, и настройка ароманасоса сохранится.
5. Если по истечении времени сеанса или выключении парогенератора насос остается включенным, он тоже отключается. Настройки включенности и интенсивности работы ароманасоса при этом сохраняются, и при следующем сеансе он запускается автоматически.
6. Насос выключается коротким нажатием на кнопку «вентилятор/ароматизация».

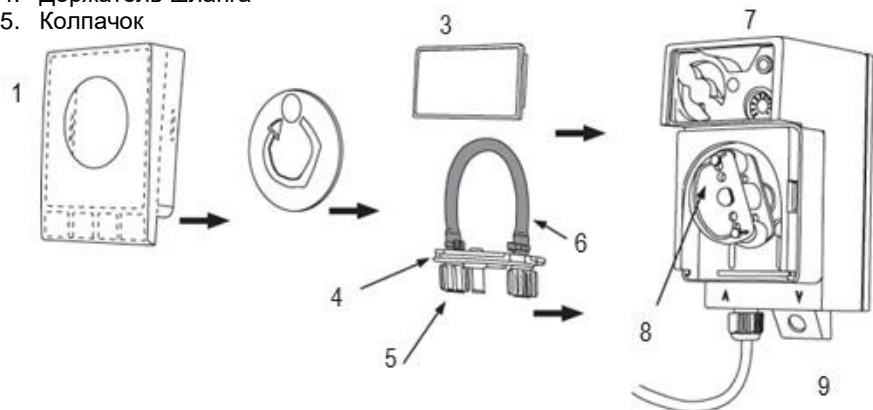
#### Примечание 2

Перед включением ароманасоса убедитесь, что в емкости достаточно аромамасла. Никогда не запускайте насос пустым. В случае опустошения емкости и шланга дозировочную систему можно легко и быстро пополнить. Нажмите и удерживайте кнопку «вверх» до максимального значения 20, и тогда насос начнет работать непрерывно. Для прохождения аромамасла на каждый метр трубопровода потребуется около 10 секунд.



### Запчасти ароманасоса

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Крышка насоса                               | 6. Дозирующий шланг   |
| 2. Предохранительный диск для натяжного ролика | 7. Корпус насоса      |
| 3. Крышка корпуса                              | 8. Натяжной ролик     |
| 4. Держатель шланга                            | 9. Кабель питания 3 м |
| 5. Колпачок                                    |                       |



### Установка

- Вставьте держатель шланга и сам дозирующую шланг в насос.
  - Снимите прозрачную крышку насоса.
  - Если желтый натяжной ролик еще не установлен, прикрепите его.
  - Протолкните держатель шланга на свое место, но не давите слишком сильно.
  - Медленно вращайте натяжной ролик, размещая между ним и корпусом насоса черный дозирующий шланг. Шланг следует проложить вдоль верхнего изгиба корпуса так, чтобы он был прочно закреплен всеми зажимами. Важно: при укладке шланга не перекручивайте его.
  - Прикрепите синюю крышку натяжного ролика и прозрачную крышку насоса.

**Рис. 3. Установка держателя и дозирующего шланга в насос**



- Если насос не используется в течение длительного периода времени, дозирующий шланг рекомендуется снимать. Это предотвращает ее деформацию.
- На вертикальном расстоянии 120 мм друг от друга просверлите отверстия для крепежных винтов. Вставьте верхний крепежный винт так, чтобы его головка выходила из стены на 4 мм. Снимите крышку корпуса и найдите отверстие для винта. Подвесьте насос на винт и затяните его. Вставьте и затяните нижний винт.
- Подсоедините дозирующую трубку, как показано на рисунке 4. Отрежьте часть дозирующей трубки, она затем будет использована в качестве всасывающей. Всасывающая трубка должна быть достаточно длинной, чтобы дотягиваться до дна емкости с аромамаслом.
- Подсоедините дозирующее сопло к трубке парогенератора с помощью фитинга из латуни, меди или нержавеющей стали. Дозирующее сопло имеет резьбу 3/4". Присоедините дозирующую трубку к соплу так же, как к ароманасосу.

6. Выполнять электрическое соединение между ароманасосом и парогенератором может только лицензированный электрик. Отключите питание от парогенератора прерывателем цепи. Для доступа к клеммной колодке откройте верхнюю крышку парогенератора. Подсоедините шнур питания насоса к клеммам Scent Pump. Полярность подключения значения не имеет.
7. Поместите полную емкость с аромамаслом под насос и вставьте в нее всасывающую трубку через отверстие в колпачке. При необходимости просверлите в колпачке емкости отверстие 6 мм.

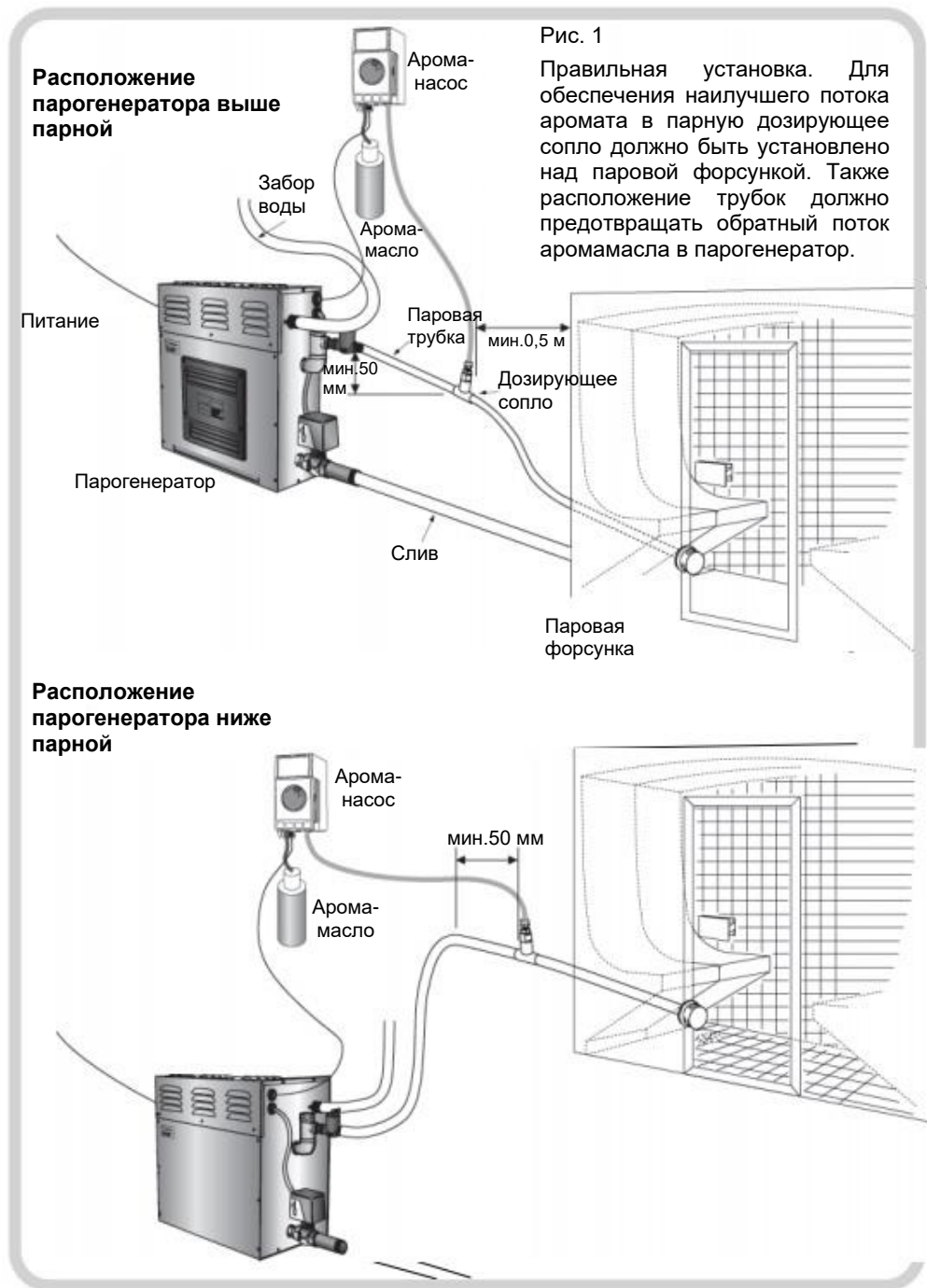
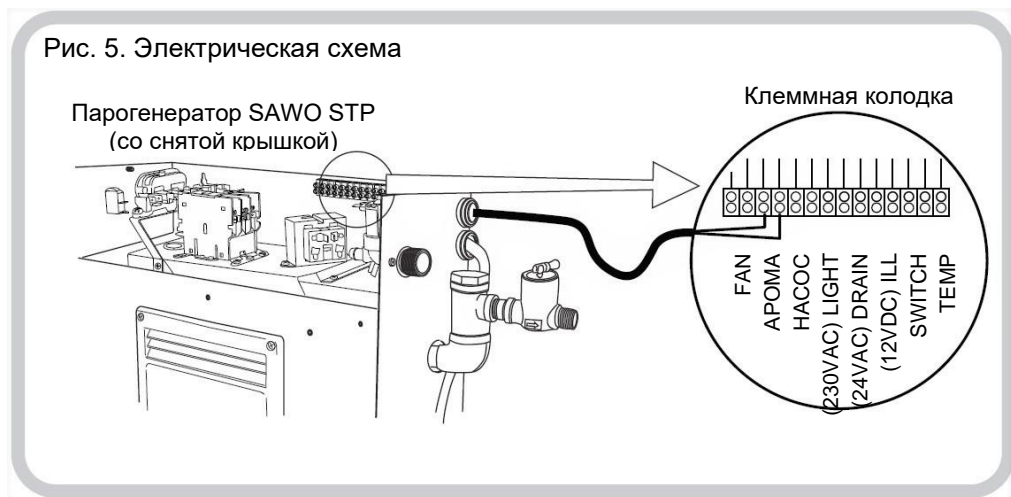
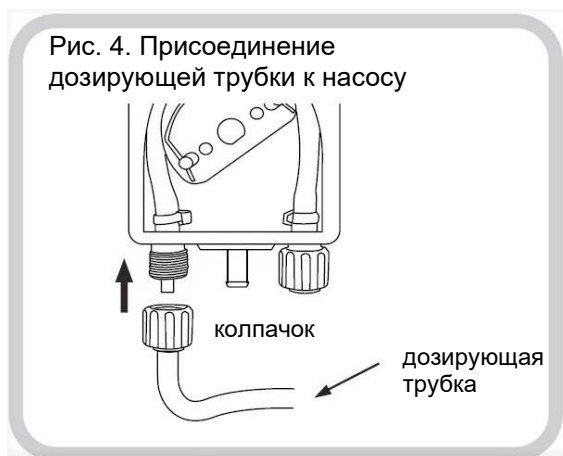


Рис. 1  
Правильная установка. Для обеспечения наилучшего потока аромата в парную дозирующее сопло должно быть установлено над паровой форсункой. Также расположение трубок должно предотвращать обратный поток аромамасла в парогенератор.