



# Система дозирующего мини-насоса FlavourLux

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ                  | УСТАНОВКА   |
|--|---|
| 1 НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА                        | Система дозирующего мини-насоса FlavourLux крепится на стене.<br>1 Отодвинуть две крышки антрацитового цвета (Рис. А1), вставив отвёртку в пазы. В каждом углу будут видны крепёжные отверстия.<br>2 Для крепления корпуса к стене использовать четыре винта (не входят в комплект поставки).<br>3 Вернуть обе крышки в исходное положение (Рис. А1). Монтаж завершён.  |
| 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ                 | Питание системы FlavourLux осуществляется с помощью внешнего адаптера питания (Рис. А5).<br>1 Закрепить розетку электропитания (Рис. А6) на стене и подключить её к световому выходу регулятора пара (230В переменного тока) или к какому-либо другому выходу (230В переменного тока) за пределами паровой кабины. Питание при этом должно быть отключено.<br><b><u>Важно, чтобы система ароматизации FlavourLux получала питание исключительно во время работы паровой кабины!</u></b><br>2 Вставить адаптер питания в розетку электропитания. Подключение к сети завершено. |
| 3 ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК                       | Система FlavourLux запускается автоматически с помощью температурного датчика (Рис. А10). Температурный датчик крепится на паровой трубе с помощью входящего в комплект поставки высокотемпературного стягивающего неразъёмного хомута. Кабель можно удлинить до 20 метров.   |
| 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДА                          | Входное отверстие (Рис. А8) насоса (с левой стороны) должно быть подключено к ёмкости с ароматом с помощью трубки из полиэтилена низкой или высокой плотности внутренним диаметром 4мм. Длина всасывающей трубки не должна превышать 2 метров!  |
| 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДА                         | Выходное отверстие (Рис. А9) насоса (с правой стороны) должно быть подключено к паровой трубе с помощью тройника или какого-либо другого впускного патрубка (не входит в комплект поставки). Поскольку в качестве соединительной трубки используется полиэтилен низкой или высокой плотности внутренним диаметром 4мм, максимально допустимая длина составляет 10 метров!<br><i>Установка завершена! Перейти к "НАСТРОЙКЕ УСТАНОВОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ".</i>   |
| 6 ЗАМЕНА КРЫШКИ НАСОСА/ТРУБКИ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) | В случае необходимости замены узла крышки насоса с трубкой выполнить следующие действия:<br>1 Прижать фиксаторы крышки насоса (Рис. А7) к центру насоса и сдвинуть весь узел крышки насоса с трубкой.<br>2 Осторожно задвигать новый узел крышки насоса с трубкой по металлической оси пока не раздастся щелчок фиксаторов.<br><b>Внимание! Запрещается смазывать металлическую ось, так как это может привести к проскальзыванию колеса насоса.</b>  |

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ    | УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |
|--------------------------------|---|
| 1 УСТАНОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ      | Интенсивность можно легко настроить посредством поворота регулятора интенсивности (Рис. А2). Начинать со среднего положения.<br>Повернуть регулятор по часовой стрелке для повышения интенсивности, либо против часовой стрелки для её снижения.                    |
| 2 УСТАНОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПАУЗЫ | После каждого дозированного впрыска аромата следует пауза. Длительность паузы устанавливается с помощью регулятора времени паузы (Рис. А3).<br>Повернуть регулятор по часовой стрелке для продления паузы либо против часовой стрелки для её сокращения.            |
| 3 РУЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ           | Для ручного дозирования предназначена нажимная кнопка (Рис. А4). Используется в случае, если насос содержит воздух, попавший в результате опорожнения ёмкости с ароматом. После дозаправки ёмкости ароматом нажать кнопку для наполнения насоса и трубок жидкостью. |

**Рис. А. Общий вид наружных деталей**

1 Крышка антрацитового цвета (2x)

2 Регулятор интенсивности

3 Регулятор времени паузы

4 Кнопка ручного дозирования

5 Силовой кабель / адаптер питания

6 Розетка электропитания, подключённая к световому выходу регулятора пара



### ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

|   | НЕИСПРАВНОСТЬ   | ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА   | ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ   |
|---|---|---|---|
| 1 | Насос ароматизатора не работает / не включается.        | - Отсутствует питание<br>- Слишком низкая температура запуска (включения)   | - Проверить, включён ли выход парогенератора.<br>- Подождать, пока нагреется паровая труба (свыше 65°C)   |
| 2 | Насос ароматизатора работает, однако нет подачи аромата | - Всасывающая трубка находится выше уровня жидкости.<br>- В ёмкости для аромата недостаточно жидкости.<br>- Повреждена трубка насоса. | - Расположить всасывающую трубку ниже уровня жидкости.<br>- Заправить ёмкость для аромата.<br>- Заменить узел крышки насоса/трубки, обратитесь к поставщику / монтажнику. |
| 3 | Прочие неисправности                                    |   | - Обратитесь к поставщику / монтажнику.   |