



Система дозирующего мини-насоса FlavourLux

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ	УСТАНОВКА
1 НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА	<p>Система дозирующего мини-насоса FlavourLux крепится на стене.</p> <ol style="list-style-type: none"> Отодвинуть две крышки антрацитового цвета (Рис. А1), вставив отвёртку в пазы. В каждом углу будут видны крепёжные отверстия. Для крепления корпуса к стене использовать четыре винта (не входят в комплект поставки). Вернуть обе крышки в исходное положение (Рис. А1). Монтаж завершён.
2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ	<p>Питание системы FlavourLux осуществляется с помощью внешнего адаптера питания (Рис. А5).</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Важно, чтобы система ароматизации FlavourLux получала питание исключительно во время работы паровой кабины! Вставить адаптер питания в розетку электропитания. Подключение к сети завершено.
3 ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК	<p>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 уединить до 20 метров.</p>
4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДА	<p>Входное отверстие (Рис. А8) насоса (с левой стороны) должно быть подключено к ёмкости с ароматом с помощью трубы из полиэтилена низкой или высокой плотности внутренним диаметром 4мм. Длина всасывающей трубы не должна превышать 2 метров!</p>
5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДА	<p>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 трубы используется полиэтилен низкой или высокой плотности внутренним диаметром 4мм, максимально допустимая длина составляет 10 метров!</p> <p>Установка завершена! Перейти к "НАСТРОЙКЕ УСТАНОВОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ".</p>
6 ЗАМЕНА КРЫШКИ НАСОСА/ТРУБКИ (ОБСЛУЖИВАНИЕ)	<p>В случае необходимости замены узла крышки насоса с трубкой выполнить следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> Прижать фиксаторы крышки насоса (Рис. А7) к центру насоса и сдвинуть весь узел крышки насоса с трубкой. Осторожно задвигать новый узел крышки насоса с трубкой по металлической оси пока не раздастся щелчок фиксаторов. <p>Внимание! Запрещается смазывать металлическую ось, так как это может привести к проскальзыванию колеса насоса.</p>

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ	УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
1 УСТАНОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ	<p>Интенсивность можно легко настроить посредством поворота регулятора интенсивности (Рис. А2). Начинать со среднего положения. Повернуть регулятор по часовой стрелке для повышения интенсивности, либо против часовой стрелки для её снижения.</p>
2 УСТАНОВКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПАУЗЫ	<p>После каждого дозированного впрыска аромата следует пауза. Длительность паузы устанавливается с помощью регулятора времени паузы (Рис. А3). Повернуть регулятор по часовой стрелке для продления паузы либо против часовой стрелки для её сокращения.</p>
3 РУЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ	<p>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.</p>

Рис. А. Общий вид наружных деталей

1 Крышка антрацитового цвета

(2x)

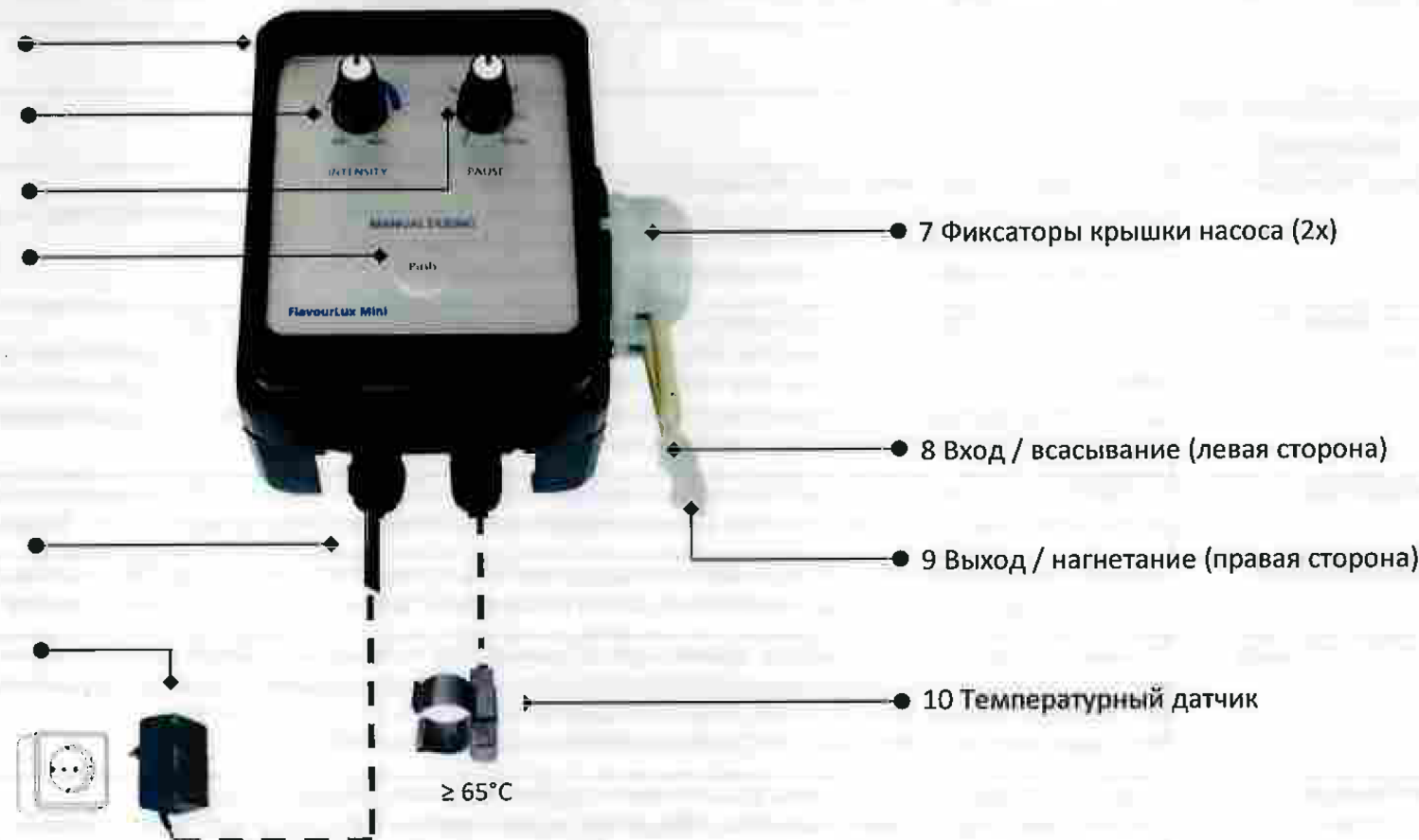
2 Регулятор интенсивности

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