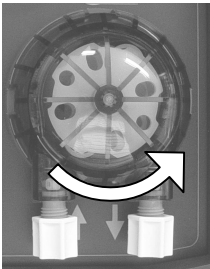


ЭТАП		УСТАНОВКА
1	Установка насоса на стену (рис. А.1)	Насос FlavourLux должен быть установлен вертикально так, чтобы вход и выход насоса смотрели вниз. 1 Рукой снимите верхнюю крышку. Вы увидите четыре монтажных отверстия в углах. 2 С помощью металлических винтов закрепите насос на стене, используя все четыре монтажных отверстия. 3 Установите верхнюю крышку на место.
2	Установка температурного датчика (рис. В.15)	Температурный датчик может быть установлен в любом месте на паровой трубе на расстоянии не менее 50 см. от парогенератора. 1 Закрепите температурный датчик на трубе с помощью специального крепления. 2 Снимите крышку температурного датчика и установите температуру на 70°C- 80°C. 3 Воткните кабель температурного датчика (рис.А.14) в соответствующий вход на насосе (рис.А.13). Установка датчика завершена.
3	Установка «тройника» для впрыскивания аромата (рис.Д.16)	1 Накрутите два соединительных узла в «тройник» D.16. Используйте ФУМ ленту для герметизации соединения. 2 Соедините паровую трубу с «тройником».
4	Подсоединение насоса (рис. А.11 и 12)	1 Установите трубку (LDPE/ПВД, внешний диаметр 6 мм) во вход насоса (рис.А.12). Закрепите трубку, поворачивая белый зажим по часовой стрелке (рис.А.12). Другой конец трубки поместите в емкость с ароматизатором (мы рекомендуем 100% натуральные ароматы Camylle). 2 Установите вторую трубку (LDPE/ПВД, внешний диаметр 6 мм) во выход насоса (рис.А.11). Закрепите трубку, поворачивая белый зажим по часовой стрелке (рис.А.11). Другой конец трубки установите в «тройник» (рис.Д.16) .
5	Подключение электричества (рис. D.8)	Блок питания насоса подсоединяется к обычной электросети (220В), но мы рекомендуем для парогенераторов Tylo, чтобы данная электророзетка была подключена к клеммам P5/G6 парогенератора Tylo. В этом случае насос будет работать только, когда работает парогенератор. 1 Установите электророзетку (рис.Д.8) (не идет в комплекте) на расстоянии 1,5 метров от насоса. 2 Подключите розетку напрямую к обычной электросети или к парогенератору (см. выше) 3 Воткните блок питания (рис.Д.8) в розетку. Установка насоса завершена.

ЭТАП		НАСТРОЙКА
1	Регулятор интенсивности аромата (рис.А.2)	Интенсивность устанавливается с помощью ручки (рис.А.2). Установите необходимый уровень в соответствии с Вашим вкусом. Начните с установки ручки (рис.А.2) в среднем положении. Экспериментальным путем установите желаемый уровень.
2	Регулятор паузы (рис.А.5)	После каждого впрыскивания следует пауза. Это то время, пока Вы ощущаете аромат в кабине. Этот параметр устанавливается с помощью второй ручки (рис.А.5). Засеките приблизительное время, в течение которого аромат полностью исчезает. Например, если это 15 минут, то установите 15 минут. Соответственно через заданное время аромат будет снова подаваться в кабину.
3	Переключатель: (рис.А.7) <i>Automatic (Авто) / Off (Выкл) / Manual pumping (Ручное)</i>	Обычно данный выключатель устанавливается в положение <i>Automatic (Авто)</i> . Возможны следующие режимы: <i>Automatic (Авто)</i> – насос включается автоматически по сигналу с термодатчика, установленного на паровой трубе. <i>Off (Выкл)</i> – система выключена. <i>Manual (Ручное)</i> – принудительная подача аромата в кабину. (в случае новой установки ручной режим используется для выхода воздуха из системы.)

ЭТАП		ЗАМЕНА ТРУБКИ НАСОСА	
1	Снятие крышки насоса (рис.А.9)	Чтобы снять крышку насоса, поверните ее <u>против</u> часовой стрелки.	
			
2	Замена трубки (рис. А.9)	1 Чтобы вытащить трубку, вытащите крепления трубки (рис.А.11 & 12) с их позиций. 2 Установите вместо старой трубки новую. 3 Установите «колесо» насоса с трубкой (рис.А.10) на место.	
3	Установка крышки насоса (рис.А.9)	Установите крышку насоса на место, повернув ее по часовой стрелке.	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ			
	ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1	Насос не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Переключатель находится в положении Off (Выкл) (7) - Время паузы (4) - Температура паровой трубки слишком низкая 	<ul style="list-style-type: none"> - Установите переключатель в положение AUTO (Авто) (7) - Подождите, когда время паузы подойдет к концу или уменьшите время паузы (5) - Подождите, пока паровая труба нагреется или уменьшите установленную на датчике температуру. (15)
2	Насос работает, но нет подачи аромата в кабину	<ul style="list-style-type: none"> - Слишком старый ароматизатор / ароматизатор слишком сильно разбавлен водой - Интенсивность установлена на минимум - Трубка не опущена в ароматическую жидкость - Трубка засорилась 	<ul style="list-style-type: none"> - Попробуйте новый ароматизатор / добавьте больше ароматизатора в емкость для получения оптимальной пропорции - Увеличьте интенсивность повернув соответствующий регулятор (2) - Опустите трубку в ароматическую жидкость - Прочистите трубку
3	Течь насоса	- Трубка в насосе повреждена	- Замените трубку в насосе (см. выше)
4	Другие проблемы	-	- Свяжитесь с нами (см. ниже)

Дозирующий насос FlavourLux изготовлен эксклюзивно для ЗАО «Контакт Плюс» фирмой Techholland, Голландия.

По всем вопросам обращайтесь в ЗАО «Контакт Плюс» по телефону +7 499 148 07 07.

Веб-сайт: www.contactplus.ru

Email: info@contactplus.ru



КОНТАКТ ПЛЮС