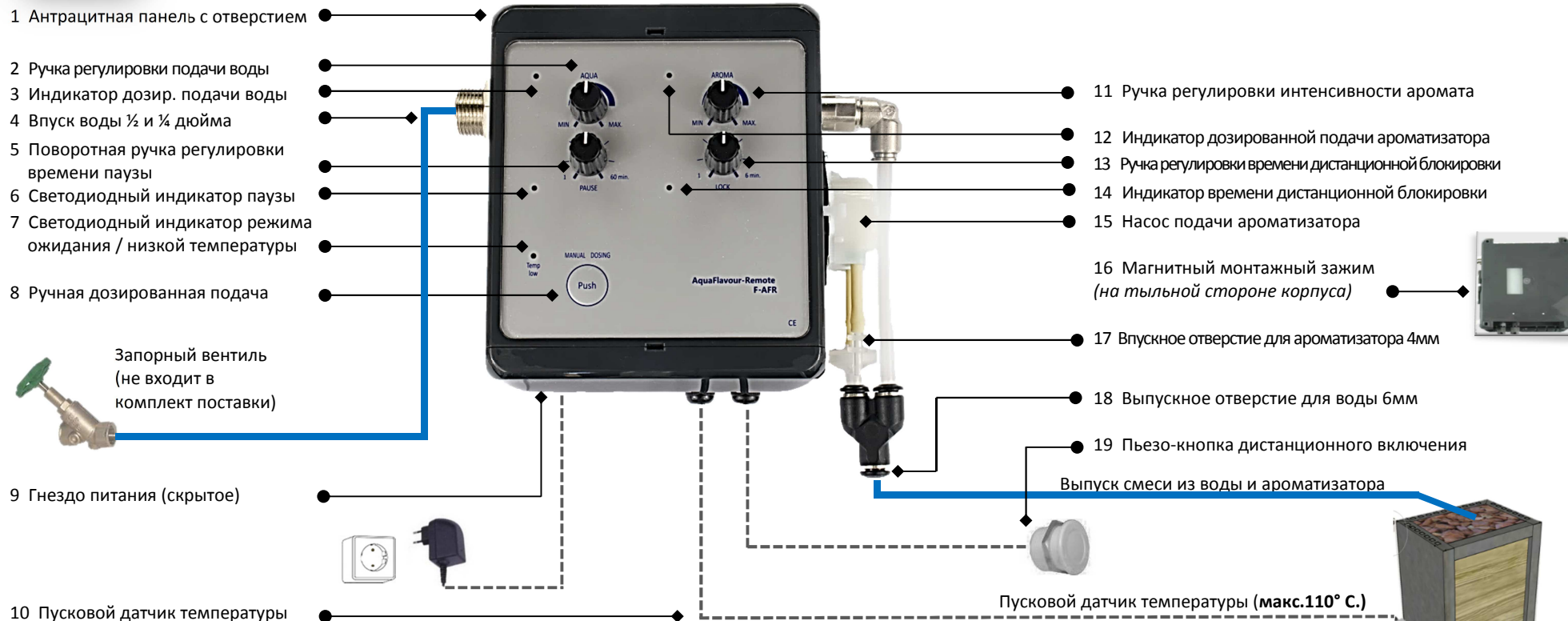




# Система дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote



ЭТАПЫ		УСТАНОВКА	
1	НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ (Рисунок 16) (Рисунок 1)	Монтаж системы дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour- Remote можно осуществить двумя способами - А и Б. <b>Способ А) С помощью монтажного магнита (входит в комплект поставки).</b> 1 Привинтите монтажный магнит к стене рукой до отказа (если стена кирпичная, используйте специальные дюбели) 2 Поднесите магнитную прорезь в корпусе, расположенную на тыльной стороне, к монтажному магниту, до тех пор, пока прорезь в корпусе не сцепится с магнитом.	<b>Способ Б) С помощью монтажных отверстий в корпусе.</b> 1 Вставьте маленькую отвертку в отверстия на крышке на передней стенке, чтобы открыть верхнюю крышку. 2 В каждом углу вы найдете монтажное отверстие. Выберите желаемое монтажное отверстие и выдавите пластмассовую заглушку. 3 Вставьте винт и прикрепите корпус к стене.
2	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ (Рисунок 9)	Система дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote снабжается энергией от внешнего адаптера питания. 1 Установите розетку на стене и подключите ее к электрическому питанию сауны или любому другому источнику электроэнергии, при условии, что он отключен в период, когда сауна не используется. 2 Вставьте адаптер питания в розетку. Подключение к сети питания завершено. <b>Важно, чтобы устройство для дозированной подачи воды получало сетевое питание только во время использования в сауне! Это необходимо для снижения риска дозированной подачи воды в период, когда сауна не используется.</b>	
3	ПУСКОВОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (Рисунок 10)	Система дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote запускается автоматически за счет использования пускового датчика температуры. Пусковой датчик температуры можно установить на задней стенке корпуса нагревателя для сауны при условии, что к датчику поступает достаточное количество тепла (минимум 40 °С и максимум 110 °С). Для установки пускового датчика температуры вы можете использовать термостойкий клей (до 200 °С). Если кабель слишком короткий, его длину можно увеличить до 20 метров.	

4	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ</b> ½ дюймов (внешний размер) и ¼ дюймов (внутренний размер) (Рисунок 4)	Система дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote подключается непосредственно к водопроводу. Необходимо смонтировать ручной запорный вентиль (НЕ ВХОДИТ в комплект поставки) для остановки подачи воды в случае возникновения аварийной ситуации, а также для уменьшения силы потока воды, если поток воды слишком сильный. Подключение к водопроводу может осуществляться с помощью штуцера (наружный диаметр ½ дюйма) или с помощью резьбового штуцера (внутренний диаметр ¼ дюйма). <b>(Обратите внимание! Предельно допустимое рабочее давление - 7 Бар, разрушающее давление - 10 Бар)</b>
5	<b>ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК ДЛЯ АРОМАТИЗАТОРА</b> (Рисунок 17)	Используйте только откалиброванную трубку из полиэтилена низкой плотности внутренним диаметром 4 мм и наружным диаметром 6 мм. Перед подсоединением трубки нанесите смазку и притупите острые кромки. Подсоедините трубку из полиэтилена низкой плотности ко впускному отверстию для ароматизатора. Другую сторону трубки необходимо поместить в бачок с ароматизатором. <b>Встроенное реле потока регистрирует наличие или отсутствие потока воды. Если поток воды не обнаружен три раза подряд, устройство для дозированной подачи воды автоматически прекратит работу. Начнет быстро мигать светодиодный индикатор «ХОЛОДНАЯ».</b> Извлеките внешний адаптер питания и устраните причину отсутствия потока воды. После повторного подключения внешнего адаптера питания устройство для дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote запустится автоматически. <b>Используйте только ароматизаторы, специально предназначенные для нагревателей для сауны. Обратитесь за консультацией относительно подходящего типа ароматизатора к своему поставщику!</b>
6	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЬЕЗОКНОПКИ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ</b> (Рисунок 19)	В стандартный комплект поставки системы дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote входит одна кнопка дистанционного включения и 10 метров кабеля. Сразу после нажатия на кнопку дистанционного включения произойдет подача воды и начнется отсчет времени блокировки. Количество воды одинаковое и соответствует заданному для автоматической дозированной подачи воды. Во время блокировки кнопка дистанционного включения начинает светиться красным, а сама кнопка неактивна. Таким образом предотвращается превышение установленной нормы расхода воды в случае многократного нажатия на кнопку дистанционного включения. Время блокировки можно установить в диапазоне от 1 до 6 минут. Подключите пьезокнопку дистанционного включения, используя кабель с четырьмя парами проводов, как показано ниже: <i>Устройство дозированной подачи Пьезокнопка дист. включения      Устройство дозированной подачи Пьезокнопка дист. включения</i> Желтый    ◀────────────────────────────────▶    Желтый (СИГНАЛ-ВП.) Красный    ◀────────────────────────────────▶    Красный (СИГНАЛ - ВЫП.) Зеленый    ◀────────────────────────────────▶    Зеленый (СВЕТОДИОД +12) Белый      ◀────────────────────────────────▶    Белый (СВЕТОДИОД -)
7	<b>ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ВОДЫ</b> (Рисунок 18)	Система дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote оборудована быстроразъёмный фитингом. Используйте только откалиброванную трубку из полиэтилена низкой плотности внутренним диаметром 4 мм и наружным диаметром 6 мм. Перед вставкой трубки нанесите смазку и притупите острые кромки. 1 Вставьте трубку из полиэтилена низкой плотности в быстроразъёмный фитинг системы дистанционной дозированной подачи воды AquaFlavour-Remote, расположенный справа. 2 Другую сторону трубки из полиэтилена низкой плотности необходимо подсоединить к водораспылительному устройству для сауны (не входит в комплект поставки). <b>Запрещается размещать трубку из полиэтилена низкой плотности в помещении сауны, поскольку высокая температура вызывает деформацию трубки. После выполнения этого последнего этапа монтаж завершен! Переходите в раздел «УСТАНОВКИ»</b>

**Количество кнопок дистанционного включения может быть увеличено до 5 кнопок дистанционного включения на одно устройство! Предельно допустимая длина кабеля составляет 20 метров!**

ЭТАПЫ		УСТАНОВКИ
1	УСТАНОВКА ОБЪЕМА ВОДЫ (Рисунок 2)	Необходимый объем воды можно легко установить путем поворота поворотной ручки регулировки подачи воды. Начните со средней позиции. Если объем воды является слишком низким, вращайте поворотную ручку регулировки подачи воды по часовой стрелке для увеличения подачи воды или против часовой стрелки для уменьшения подачи воды.
2	УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПАУЗЫ (Рисунок 5)	После каждой операции дозированной подачи воды начинается отсчет времени паузы. Время паузы можно установить с помощью поворотной ручки регулировки времени паузы. Если время паузы слишком короткое, вращайте поворотную ручку регулировки времени паузы по часовой стрелке для увеличения временного интервала, или против часовой стрелки для его уменьшения.
3	УСТАНОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ АРОМАТА (Рисунок 11)	Для установки желаемой интенсивности аромата вращайте поворотную ручку регулировки интенсивности аромата. Начните со средней позиции. Если интенсивность является слишком низкой, вращайте поворотную ручку регулировки интенсивности по часовой стрелке для увеличения интенсивности аромата или против часовой стрелки для ее уменьшения.
4	УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ДИСТАНЦИОННОЙ БЛОКИРОВКИ (Рисунок 13)	Используйте поворотную ручку регулировки времени дистанционной блокировки для установки времени блокировки в диапазоне от 1 до 6 минут. Во время этой блокировки кнопка дистанционного включения неактивна. Таким образом предотвращается превышение установленной нормы расхода воды в случае многократного нажатия на кнопку дистанционного включения.
5	РУЧНАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ПОДАЧА (Рисунок 8)	Кнопка ручной дозированной подачи используется для ручной дозированной подачи воды, например, для заполнения трубки, ведущей в помещение сауны, или для подачи дополнительной порции воды. <b>Категорически запрещается многократно нажимать на кнопку. Это вызовет возникновение высокого давления внутри устройства измерения потока, что приведет к выходу устройства из строя.</b>

Устранение возможных проблем			
	ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
1	Дозированная подача воды не работает.	- Закрыт наружный запорный вентиль - Слишком низкая пусковая температура	- Откройте наружный запорный вентиль. (Обратите внимание! Это устройство не входит в комплект поставки) - Подождите, пока пусковой датчик температуры не прогреется до необходимой температуры.
2	Громкий или слышимый звук закрытия водопроводного крана.	- Если слышен громкий шум, это значит, что поток/напор воды слишком сильный.	- Перекрывайте наружный запорный вентиль (практически до закрытого положения) до тех пор, пока шум не станет слабым. - С помощью маркера нарисуйте точку напротив этой позиции для дальнейшего использования.
3	Дозированная подача воды не прекращается.	- Загрязнен электромагнитный клапан.	- Обратитесь к своему поставщику / установщику.
4	Не работает насос подачи ароматизатора.	- Грязь на оси препятствует нормальной работе устройства. - Разрыв насосной трубки	- Очистите ось насоса, сняв крышку насоса (Рисунок 15) путем нажатия на обе белые ножки. - Установите новую насосную трубку.
5	Не работает кнопка дистанционного включения	- Слишком низкая пусковая температура / Запущено время блокировки	- Подождите, пока пусковой датчик температуры не прогреется до необходимой температуры / пока не закончится время блокировки
6	Медленно мигает светодиодный индикатор низкой температуры	- Слишком высокая температура	- Установите датчик температуры в более прохладном месте.
7	Быстро мигает светодиодный индикатор низкой температуры	- Поток воды не обнаружен три раза подряд	- Извлеките адаптер питания и устраните причину отсутствия потока воды, после чего повторно подключите адаптер питания
8	Другие проблемы	-	- Обратитесь к своему поставщику / установщику.