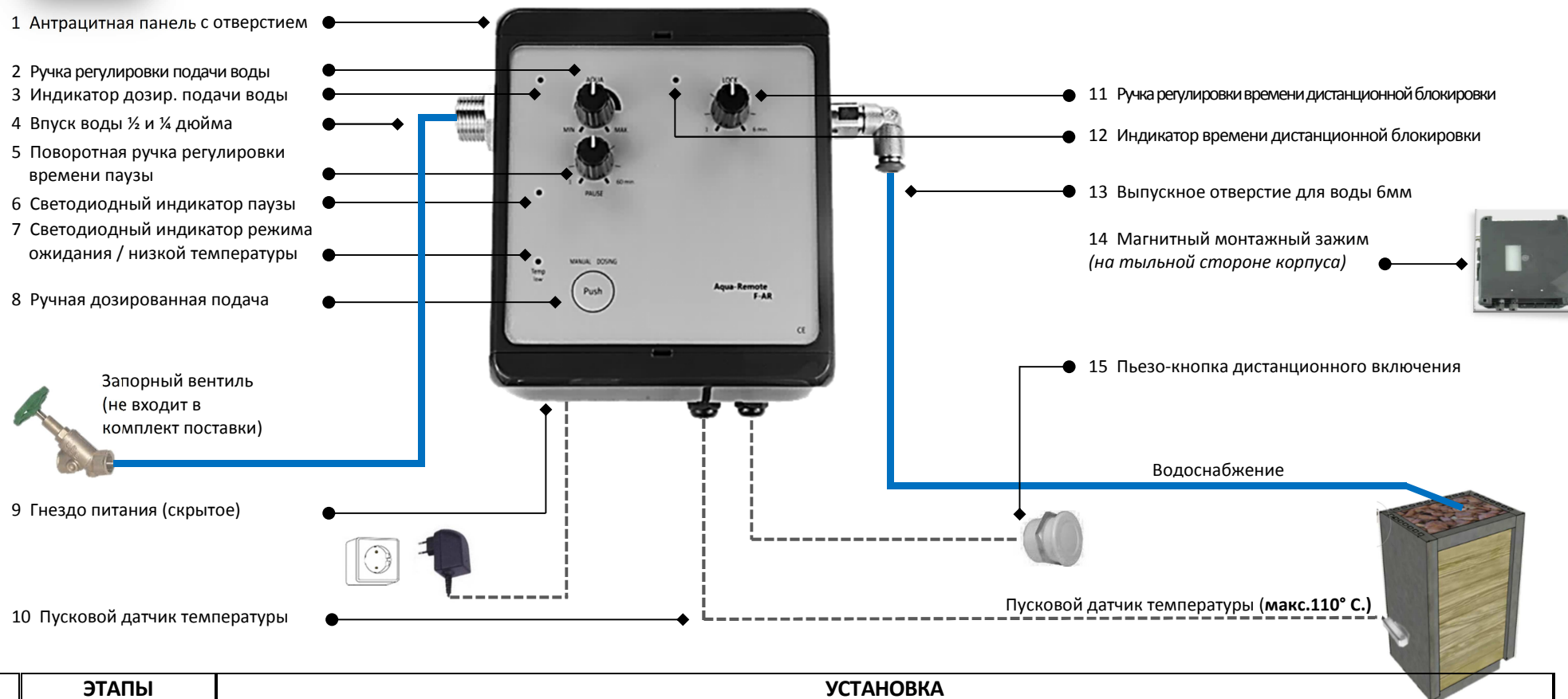





# Система дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote



ЭТАПЫ		УСТАНОВКА	
1	НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ (Рисунок 14) (Рисунок 1)	<p>Монтаж системы дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote можно осуществить двумя способами - А и Б.</p> <p>Способ А) С помощью монтажного магнита (входит в комплект поставки).</p> <p>1 Привинтите монтажный магнит к стене рукой до отказа (если стена кирпичная, используйте специальные дюбели)</p> <p>2 Поднесите магнитную прорезь в корпусе, расположенную на тыльной стороне, к монтажному магниту, до тех пор, пока прорезь в корпусе не сцепится с магнитом.</p>	<p>Способ Б) С помощью монтажных отверстий в корпусе.</p> <p>1 Вставьте маленькую отвертку в отверстия на крышке на передней стенке, чтобы открыть верхнюю крышку.</p> <p>2 В каждом углу вы найдете монтажное отверстие. Выберите желаемое монтажное отверстие и выдавите пластмассовую заглушку.</p> <p>3 Вставьте винт и прикрепите корпус к стене.</p>
2	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ (Рисунок 9)	<p>Система дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote снабжается энергией от внешнего адаптера питания.</p> <p>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.</p> <p>2 Вставьте адаптер питания в розетку. Подключение к сети питания завершено.</p> <p><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></p>	
3	ПУСКОВОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (Рисунок 10)	<p>Система дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote 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.</p>	

4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ ½ дюймов (внешний размер) и ¼ дюймов (внутренний размер) (Рисунок 4)	Система дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote 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	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЬЕЗОКНОПКИ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (Рисунок 15) 	<p>В стандартный комплект поставки системы дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote 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.</p> <p>Подключите пьезокнопку дистанционного включения, используя кабель с четырьмя парами проводов, как показано ниже:</p> <p><i>Устройство дозированной подачи Пьезокнопка дист. включения      Устройство дозированной подачи Пьезокнопка дист. включения</i></p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Желтый</td> <td>←</td> <td>→</td> <td>Желтый (СИГНАЛ-ВП.)</td> </tr> <tr> <td>Красный</td> <td>←</td> <td>→</td> <td>Красный (СИГНАЛ - ВЫП.)</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td>←</td> <td>→</td> <td>Зеленый (СВЕТОДИОД +12)</td> </tr> <tr> <td>Белый</td> <td>←</td> <td>→</td> <td>Белый (СВЕТОДИОД -)</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Количество кнопок дистанционного включения может быть увеличено до 5 кнопок дистанционного включения на одно устройство! Предельно допустимая длина кабеля составляет 20 метров!</b></p> </div>	Желтый	←	→	Желтый (СИГНАЛ-ВП.)	Красный	←	→	Красный (СИГНАЛ - ВЫП.)	Зеленый	←	→	Зеленый (СВЕТОДИОД +12)	Белый	←	→	Белый (СВЕТОДИОД -)
Желтый	←	→	Желтый (СИГНАЛ-ВП.)															
Красный	←	→	Красный (СИГНАЛ - ВЫП.)															
Зеленый	←	→	Зеленый (СВЕТОДИОД +12)															
Белый	←	→	Белый (СВЕТОДИОД -)															
6	ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ВОДЫ (Рисунок 13)	<p>Система дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote оборудована быстроразъемный 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.</p> <p>1 Вставьте трубку из полиэтилена низкой плотности в быстроразъемный фитинг системы дистанционной дозированной подачи воды AquaRemote, расположенный справа.</p> <p>2 Другую сторону трубки из полиэтилена низкой плотности необходимо подсоединить к водораспылительному устройству для сауны (не входит в комплект поставки).</p> <p><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></p>																

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 ВРЕМЕНИ ДИСТАНЦИОННОЙ БЛОКИРОВКИ (Рисунок 11)	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.
4	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 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
5	Медленно мигает светодиодный индикатор низкой температуры	- Слишком высокая температура	- Установите датчик температуры в более прохладном месте.
7	Другие проблемы	-	- Обратитесь к своему поставщику / установщику.