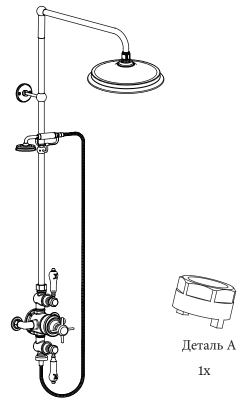
ARCADE

Инструкция по установке

Термостат внешний Arcade Avon, прямой держатель для душа с креплением на вертикальной стойке, ручной душ со шлангом и держателем с креплением на вертикальной стойке (исключая душевую лейку и вертикальную стойку)

- ARC74, ARC74 CHR



Важно

- Мы рекомендуем установку данного изделия квалифицированным мастером.
- Проверьте изделие сразу при получении. Убедитесь в том, что оно не повреждено и что у вас есть полный комплект всех частей, необходимых для установки и использования.
- Данный термостат является смесителем, а, следовательно, должен иметь подвод горячей и холодной воды при уравновешенном давлении. В противном случае, мы советуем установить регулятор давления воды.
- Перед установкой термостата необходимо тщательно промыть трубопровод от песка, стальных стружек и прочих примесей.
- Перекройте подачу воды перед началом работы.
- Внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования.

Условия для использования термостатического смесителя

Смеситель работает при низком давлении, однако рекомендуется, чтобы труба холодного водоснабжения находилась на расстоянии не менее 2 м от выпуска душевого термостата.

- Данная модель термостатического смесителя подходит для всех типов трубопроводов с низким и высоким давлением. Макс. допустимое давление до 2,5 атмосфер. Если давление в системе выше, то необходимо установить регулятор давления в системе.
- Ёсли вы собираетесь устанавливать насос, то убедитесь, что он установлен до впускной трубы термостата.

Для надлежащей работы изделия необходимо соблюдать следующие ограничения:

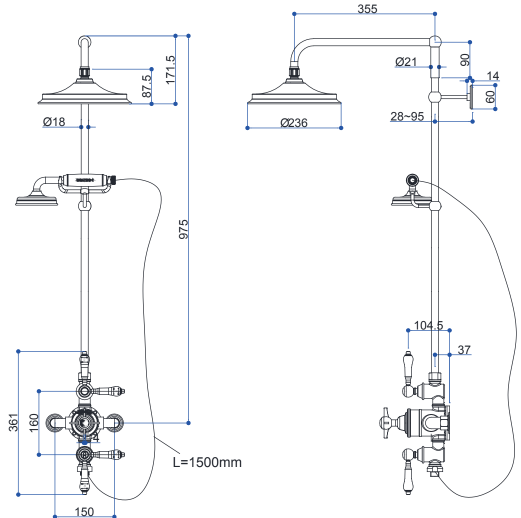
	Низкое давление
Максимальное статическое давление атм.	10
Давление напора гор. и хол. воды, атм.	0,2 - 5
Температура горячей воды - °С	55 - 65
Температура холодной воды - °С	25 и ниже

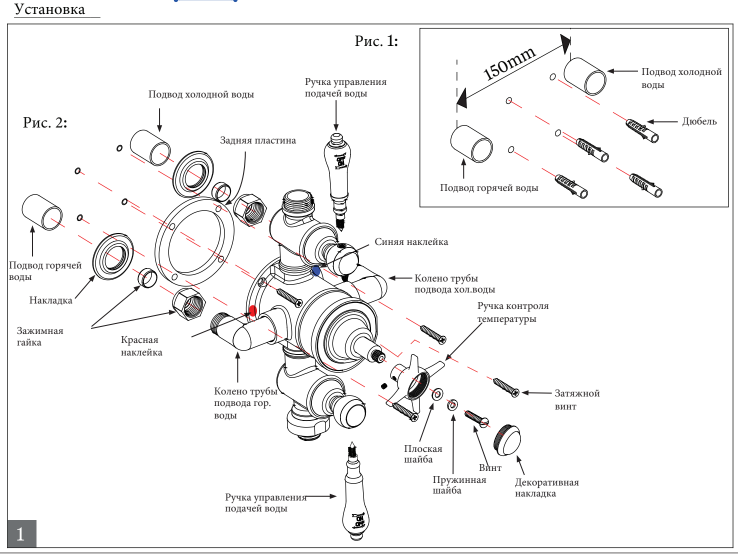
Наиболее подходящей температурой воды для купания детей считается 37-37,5°C. Комфортный максимум температуры воды в смесителе составляет 43°C.

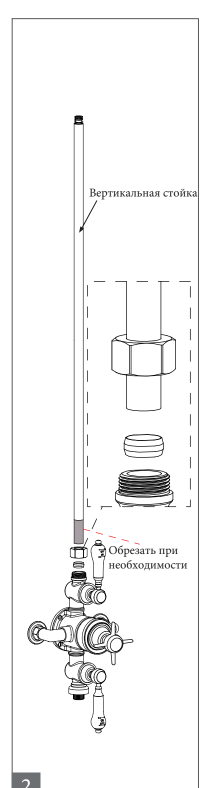
Рекомендации по подключению к водопроводу

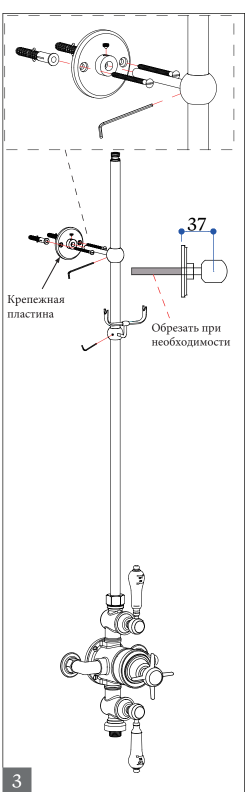
- Термостат поставляется с двумя выпускными отверстиями. Верхнее выпускное отверстие может соединяться с вертикальной стойкой, имеющей в комплекте зажимную гайку G 3/4". Другое выпускное отверстие, находящееся внизу, может соединяться с гибким душем или изливом ванны.
- Для удобного использования необходим отдельный гибкий шланг подачи горячей и холодной воды. Не следует подключать термостат к магистральному водопроводу напрямую. Следуйте схемам и указаниям по установке.
- Если требуется установить насос, всегда размещайте его перед впускной трубой термостата.

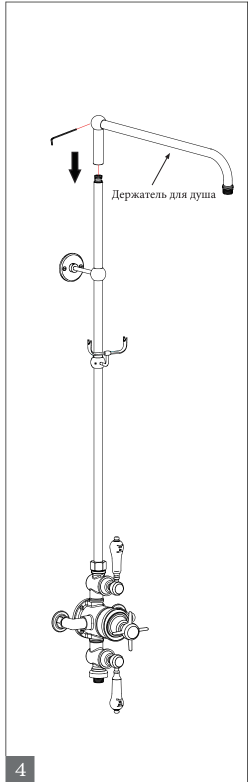
Размеры

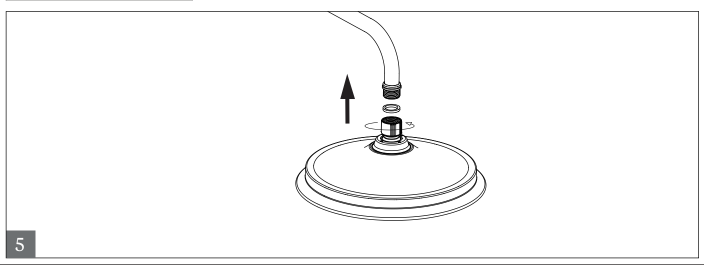


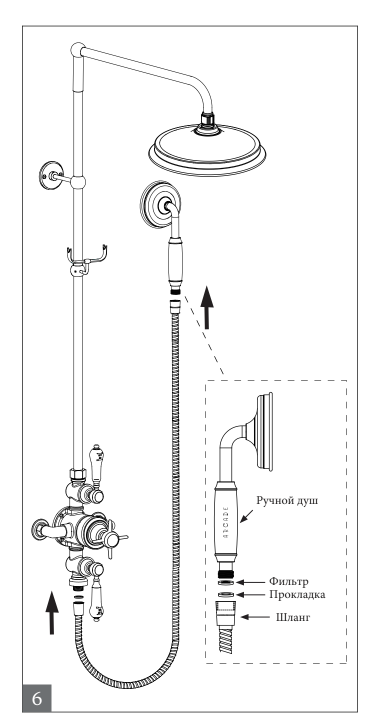


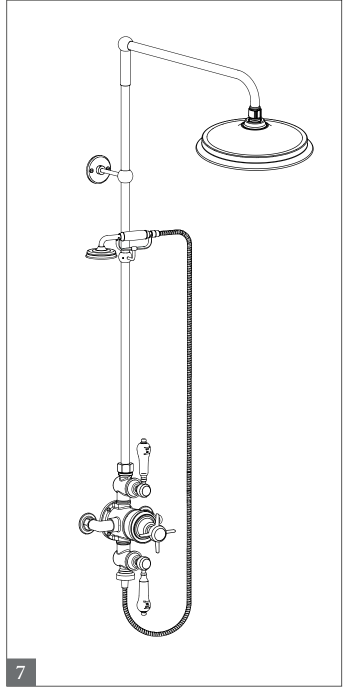












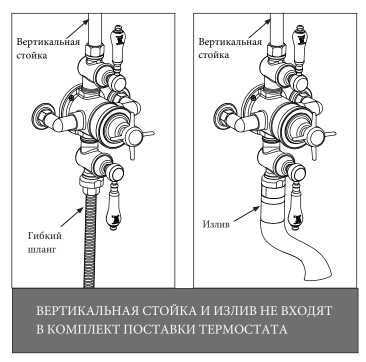
Установка термостата должна проводиться с соблюдением сантехнических норм.

Примечание: Перед тем, как начать сверлить отверстие, убедитесь в отсутствии скрытых труб и кабелей.

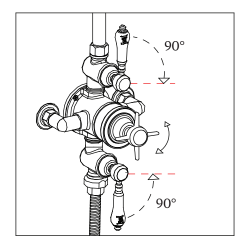
Запорные клапаны должны быть установлены на максимально близком расстоянии от подвода холодной и горячей воды. 1. а: Определите окончательно местоположение и высоту установки, в соответствии с размерами на рисунке на стр. 2.

- b: Установите подвод воды (горячей слева, холодной справа) так, чтобы расстояние между центрами было 150мм. Убедитесь в том, что концы труб отступают от стены (снаружи) на 20-25мм.
- с: Приложите душевой смеситель к стене, отметьте расположение 4 отверстий за пластиной.
- d: Просверлите четыре 8-мм отверстия в стене на глубине 45 мм и вставьте дюбели в стену.
- е: Закрепите смеситель поверх труб. Приложите накладки к стене, присоедините колена к трубам горячей/холодной воды.
- f: В конце прикрепите смеситель к стене при помощи 4 затяжных винтов.
- 2. Прикрепите вертикальную стойку к смесителю (см. рис. 2).
- 3. Наденьте держатель ручного душа на вертикальную стойку и закрепите его. Установите на стене крепежную пластину для удерживания вертикальной стойки (см. рис. 3).
- 4. Вставьте держатель для душа в вертикальную стойку (см. рис. 4).
- 5. Наденьте душевую лейку на держатель (см. рис.5).
- 6. Вставьте конец шланга в насадку для ручного душа и соедините его другим концом с душевым смесителем внизу (см. рис. 6).
- 7. Убедитесь, что держатель ручного душа расположен в нужном месте, положите ручной душ на держатель (см. рис. 7).
- 8. Проверьте, хорошо ли все закреплено. Если да, проведите проверку и начинайте использование.

Опции



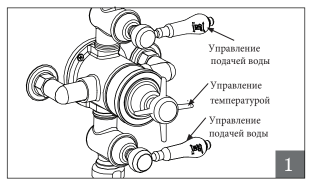
Функционирование



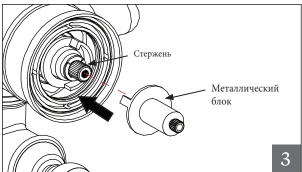
- 1. Поверните ручку управления подачей воды для уменьшения/ увеличения напора или включения/выключения подачи воды.
- Поверните ручку управления температурой для уменьшения/ увеличения температуры воды.
- 3. Регулятор тепмературы воды установлен на отключение при достижении 42°C.
- Однако, если по какой-то причине настройка была нарушена, обратитесь к разделу "Установка температуры".

Установка температуры

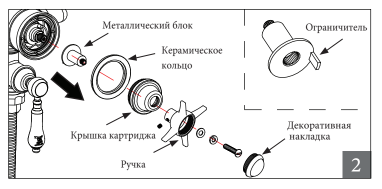
Ручки управления температурой воды устанавливаются на заводе и поэтому не требуют дополнительной регулировки. Однако если по какой-либо причине ручки и/или картридж не установлены, необходимо следовать следующим инструкциям:



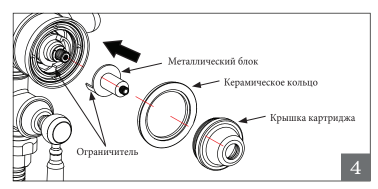
- А) Поверните ручку управления подачей воды в положение максимального напора,а ручку управления температурой поверните против часовой стрелки до ограничителя.
- B) Подождите 3 минуты пока температура воды стабилизируется, затем проверьте температуру градусником.
- С) Если температура не достигает 42°С, продолжите следовать рекомендациям.



- А) Снова наденьте металлический блок на стержень (сильно не закручивая).
- В) Включите воду.
- С) Медленно поворачивайте металлический блок в нужном направлении до достижения требуемой температуры.
- D) D) По завершении настройки снимите металлическиий блок.



- А) Выключите воду.
- В) Открутите декоративную накладку с ручки управления температурой воды.
- С) Открутите и снимите ручку.
- D) Открутите и снимите крышку картриджа.
- Е) Достаньте металлический блок с ограничителем.

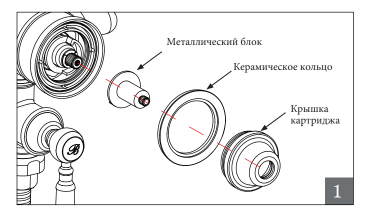


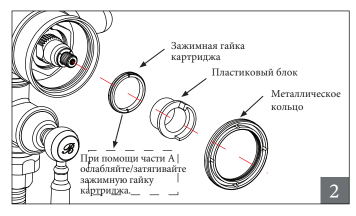
- А) Не поворачивая стержень установите металлический блок так, чтобы ограничитель зафиксировался сверху справа от ограничителя пластикового блока.
- В) Установите крышку картриджа и закрутите винт.Закрутите декоративную накладку.

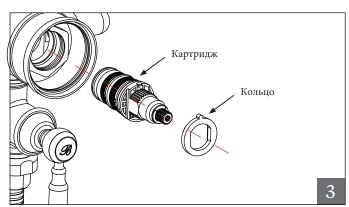
5-6

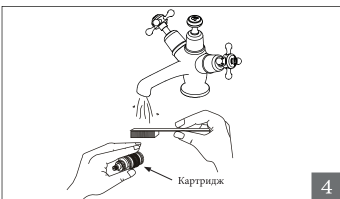
Уход за термостатическим картриджем

- * После долгого пользования термостатом на запорном клапане или на картридже термостата образуется налет, который нарушает подачу воды и влияет на чувствительность системы автоматического регулирования температуры воды. Снимите термостатический картридж и промойте фильтр.
- * Во избежание повреждений, перед началом технического обслуживания снимите все хромированные детали.
- А) Снимите крышку картриджа, керамическое кольцо и металлический блок (См. рисунок 1).
- В) Снимите металлическое кольцо, пластиковый блок и зажимную гайку картриджа (См. рисунок 2).
- С) Достаньте картридж с кольцом (См. рисунок 3).
- D) Промойте картридж проточной водой, просушите и слегка смажьте прокладки (используйте только силиконовую смазку) (См. рис. 4).
- Е) Переустановите картридж в исходное положение.
- * " SP32 " код термостатического картриджа.









Выявление и устранение неисправностей

1. Температура воды не соответствует параметрам заводской установки.

Причина:Термостат не был установлен надлежащим образом.

Решение: Отрегулируйте термостат, обратитесь в раздел "Установка температуры".

Причина: Температура горячей воды слишком низкая.

Решение: Отрегулируйте водонагреватель, повысьте температуру горячей воды до 65 С.

2. Перекрестный поток. При закрытом клапане холодная вода попадает в трубу горячей воды или наоборот.

Причина: Загрязнение или протекание обратных клапанов.

Решение: Прочистите обратных клапаны или, при необходимости, замените их.

3. Очень слабый напор/ вода не поступает из смесителя.

Причина: Неотрегулированное давление подачи.

Решение: Проверьте подачу холодной и горячей воды. При установленном насосе проверьте правильность его функционирования (если подача холодной или горячей воды нарушена, клапан перекрывается).

4. При первичной установке вода недостаточно горячая.

Причина: Неправильно установленный температурный максимум.

Решение: Настройте температурный максимум, как указано в разделе "Установка температуры".

Уход

Не рекомендуется использовать какие-либо бытовые чистящие средства. Мыть рекомендуется только мыльной водой, споласкивать чистой водой и вытирать мягкой тканью.

6 - 6