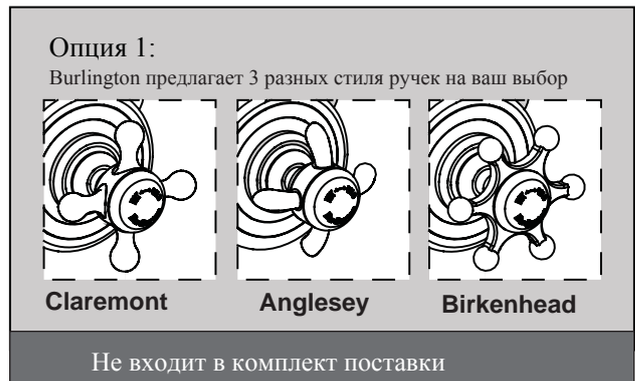
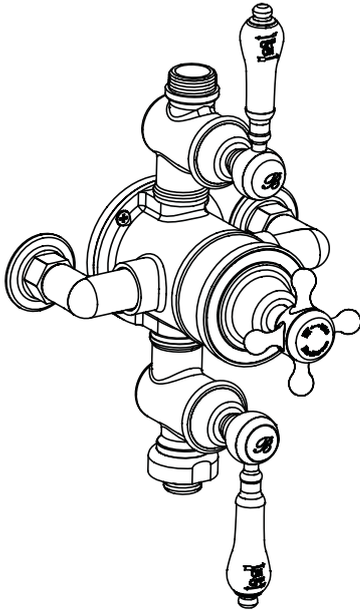


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внешний термостат Avon - V25, V25 GOL



Важно:

- Мы рекомендуем установку данного термостата квалифицированным мастером.
- Проверьте термостат сразу при получении. Убедитесь в том, что он не поврежден, и 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. Подключение данного термостата осуществляется путём цангового соединения (выводы горячей и холодной воды должны быть в виде гладких трубок РИС.1). Или использовать эксцентрики SP376.
- 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.

Рабочее давление и температура

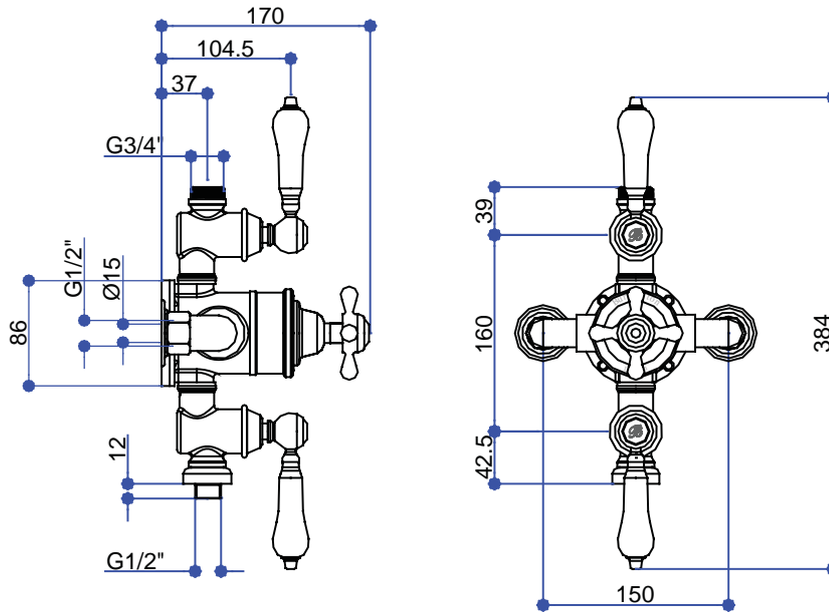
Данная модель термостатического смесителя подходит для всех типов трубопроводов с низким и высоким давлением.

Максимальное статическое давление	10 атмосфер
Давление потока, гор. и хол. вода	0,1 - 3 атмосфер
Температура подачи горячей воды	55-65 °С
Температура подачи холодной воды	25 °С и меньше

Рекомендации по подключению

- Термостат поставляется с двумя выпускными отверстиями. Верхний выпуск подсоединяется к вертикальному держателю для верхнего душа (V21 или V22), который поставляется с зажимной гайкой G 3/4". К нижнему выпуску подсоединяется гибкий шланг или излив (V32).
- Рекомендуется использовать независимую гибкую водопроводную трубу для горячей и холодной воды.
Обратитесь к инструкции и чертежам по установке.
- В случае использования водяного насоса помните о том, что водяной насос должен быть установлен ПЕРЕД тем, как вы будете устанавливать термостат.

Размеры



Установка

Рис. 1:

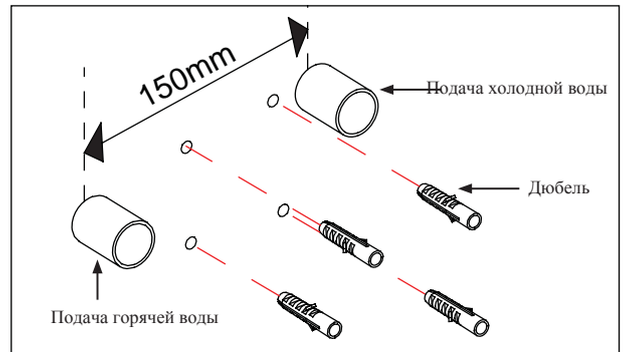
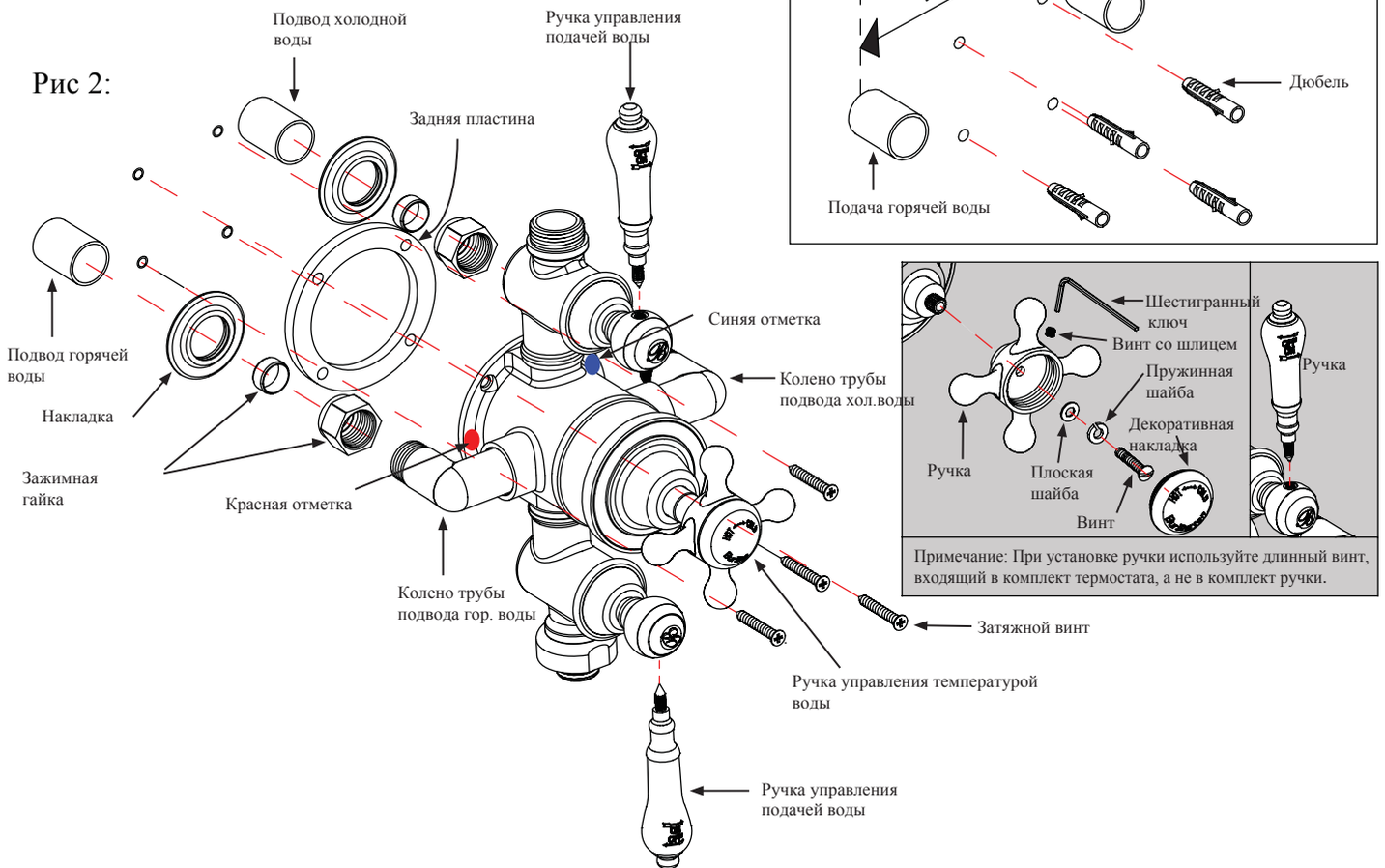
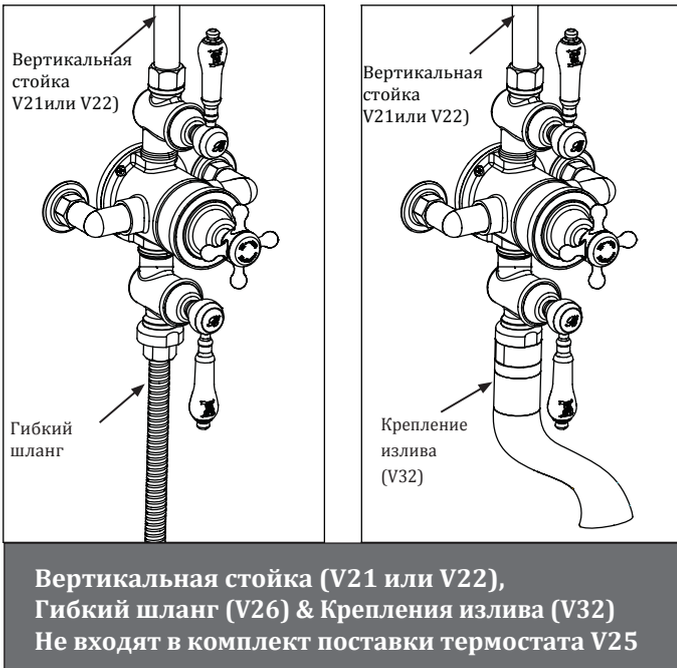


Рис 2:

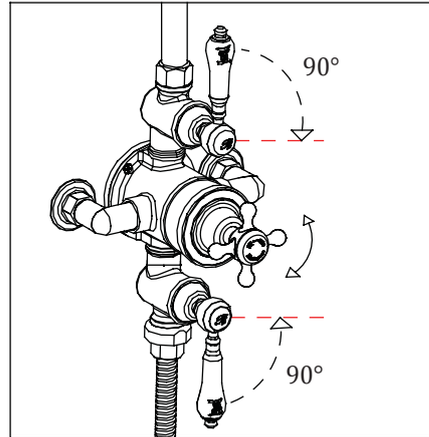


1. Установите подвод воды (горячей слева, холодной справа) так, чтобы расстояние между центрами было 150мм.
2. Убедитесь в том, что концы труб отступают от стены (снаружи) на 20-25мм.
3. Открутите зажимные гайки и наклейки обоих колен подвода воды.
4. Приложите заднюю пластину у стене и отметьте расположение 4 отверстий.
5. Просверлите 4 отверстия по 8мм глубиной 45мм и вставьте дюбели.
6. Прикрутите пластину и термостат к стене при помощи винтов.
7. Соедините термостат с трубами и вставьте их в заднюю пластину.
8. Затяните гайки на обоих выпускных отверстиях.

Опции



Функционирование



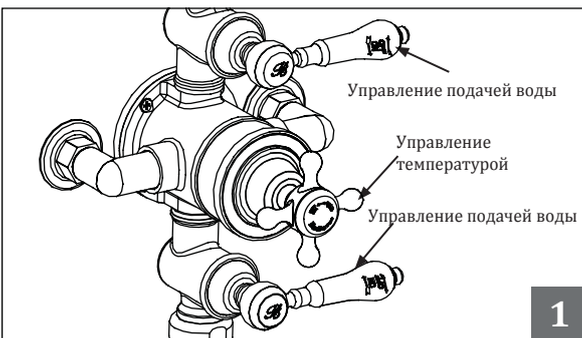
1. Поверните ручку управления подачей воды для уменьшения/увеличения напора или включения/выключения подачи воды.
2. Поверните ручку управления температурой для уменьшения/увеличения температуры воды.
3. Регулятор температуры воды установлен на отключение при достижении 42°C.

Если, однако, по какой-то причине настройка была нарушена, просьба обратиться к разделу "Установка температуры".

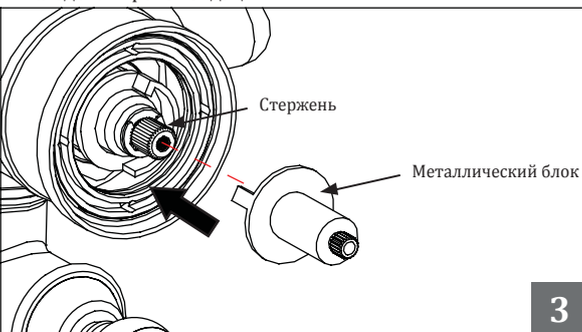
Установка температуры

Ручки управления температурой воды устанавливаются на заводе и поэтому не требуют дополнительной регулировки.

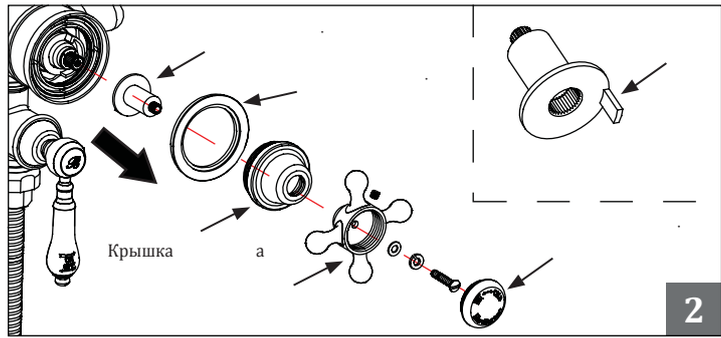
Однако если по какой-либо причине ручки и/или картридж не установлены, необходимо следовать следующим инструкциям:



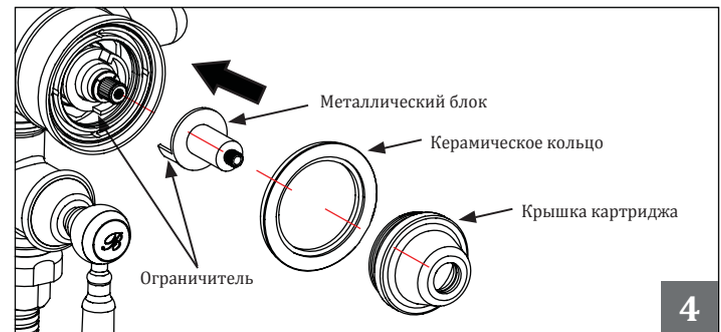
- А) Поверните ручку управления подачей воды в положение максимального напора, а ручку управления температурой поверните против часовой стрелки до ограничителя.
- В) Подождите 3 минуты пока температура воды стабилизируется, а затем проверьте температуру воды градусником.
- С) Если температура не достигает 42°C, 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.
- Д) По завершении настройки снимите металлический блок



- А) Выключите воду
- В) Открутите декоративную накладку с ручки управления температурой воды
- С) Открутите и снимите ручку
- Д) 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 гайку. Закрутите декоративную накладку.

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.

A) Снимите крышку картриджа, керамическое кольцо и металлический блок (См. рисунок 1)

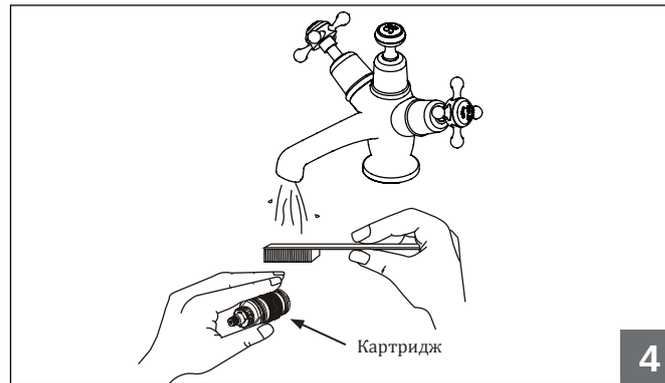
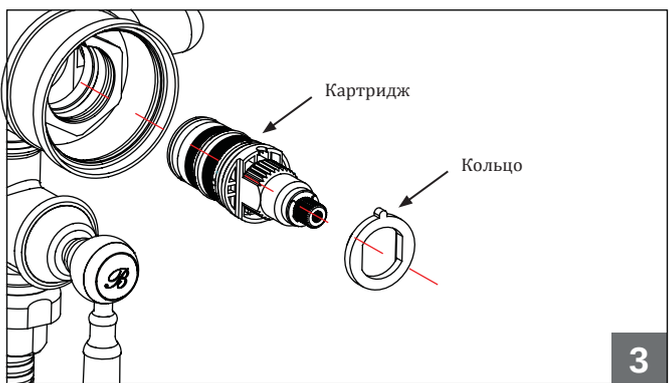
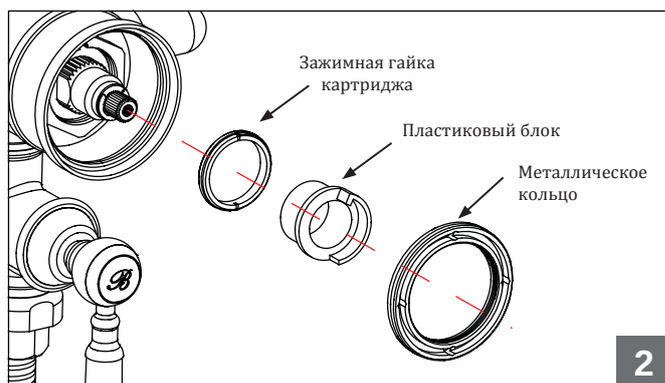
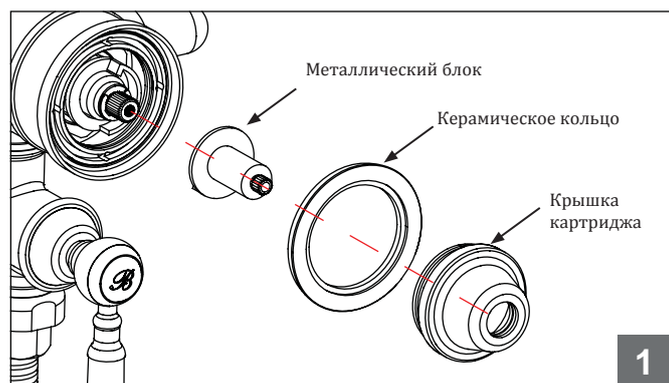
B) Снимите металлическое кольцо, пластиковый блок и зажимную гайку картриджа (См. рисунок 2)

C) Достаньте картридж с кольцом (См. рисунок 3)

D) Промойте картридж проточной водой, просушите и слегка смажьте прокладки (используйте только силиконовую смазку) (См. рисунок 4)

E) 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 запорного клапана.

Решение: Прочистьте запорный клапан или, при необходимости, замените его.

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).

Уход

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