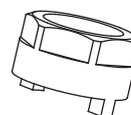
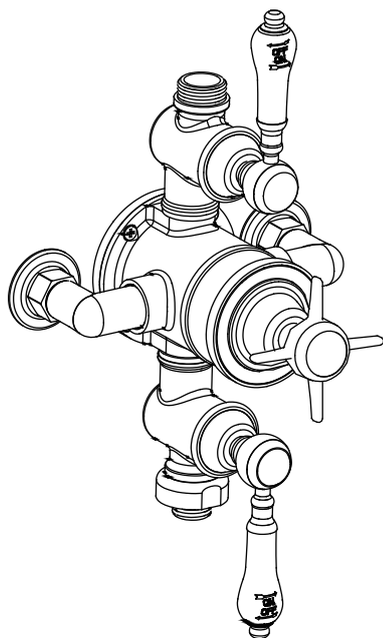


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Термостат внешний на два выпуска Arcade Avon с ручкой смесителя и керамической ручкой-рычагом - никель -

ARCV25 NKL



Деталь А

1x

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, рекомендована установка регулятора 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.

Рабочее давление и температура

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

Максимальное статическое давление 10 атм.

Давление напора горячей и холодной воды 0,3 - 3 атм.

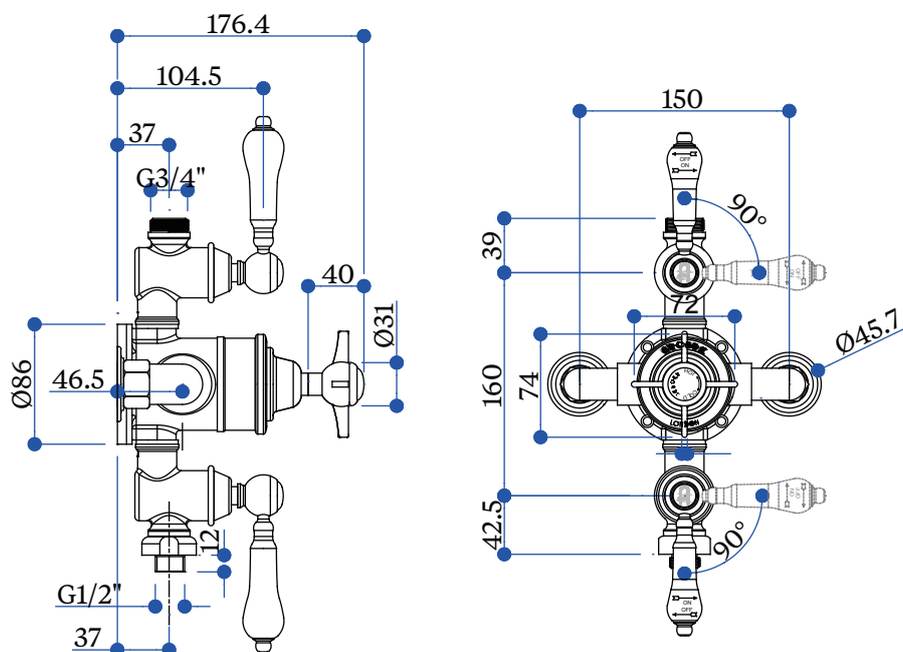
Температура горячей воды 55-65 °C

Температура холодной воды ≤25 °C

Рекомендации по подключению к водопроводу

- Термостат поставляется с двумя выпускными отверстиями. Верхнее выпускное отверстие может соединяться с вертикальной стойкой (V21 или V22), имеющей в комплекте зажимную гайку G 3/4". Другое выпускное отверстие, находящееся внизу, может соединяться с гибким душем (V26) или изливом ванны (V32).
- 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

Рис. 1:

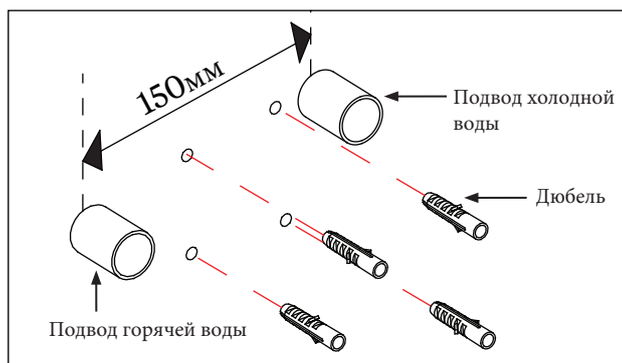
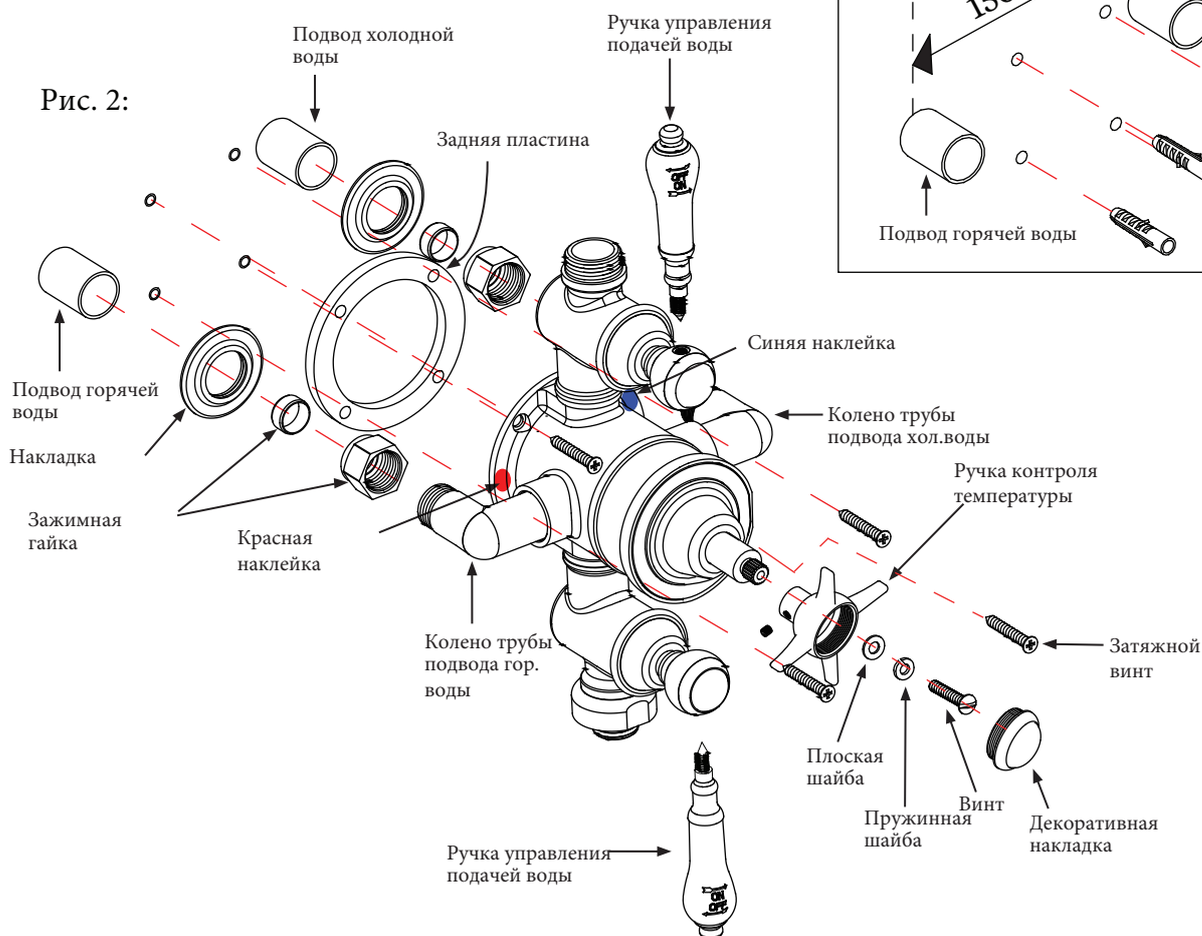


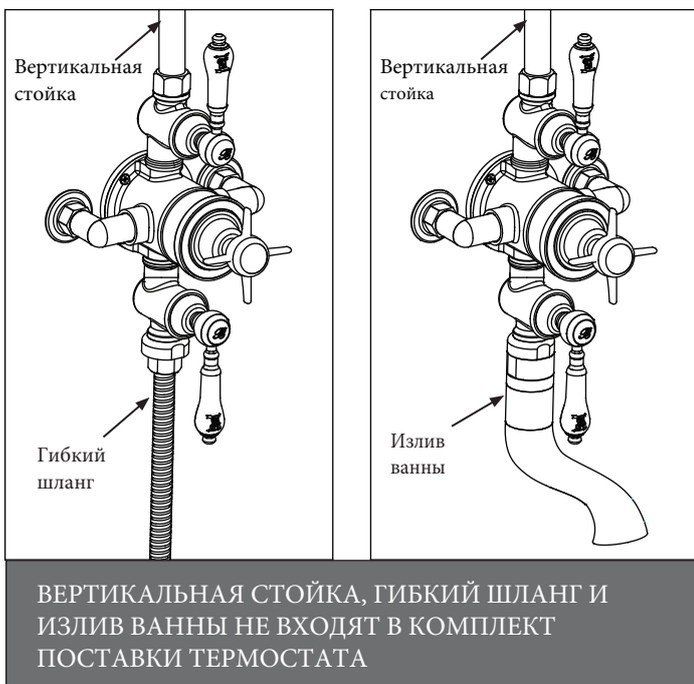
Рис. 2:



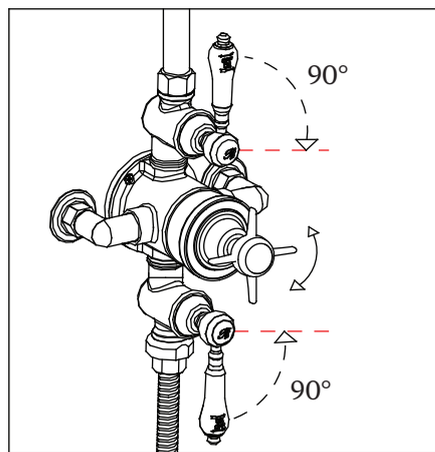
Установка термостата должна проводиться с соблюдением сантехнических норм.

1. Установите подвод воды (горячей слева, холодной справа) так, чтобы расстояние между центрами было 150 мм.
2. Концы труб должны отступать от стены (снаружи) на 20-25 мм.
3. Снимите зажимные гайки и наклейки с колен труб подвода воды.
4. Приложите заднюю пластину к стене и отметьте местоположение 4 крепежных отверстий.
5. Просверлите четыре 8-мм отверстия в стене на глубине 45 мм и вставьте дюбели в стену.
6. Прикрепите заднюю пластину и смеситель к стене при помощи винтов в комплекте.
7. Установите наклейки под зажимными гайками и наденьте наклейки, прижимая их к стене, на каждую трубу.
8. Наденьте смеситель на трубы и подгоните их относительно задней пластины.
9. Закрутите гайки на обоих подводах воды.

Опции



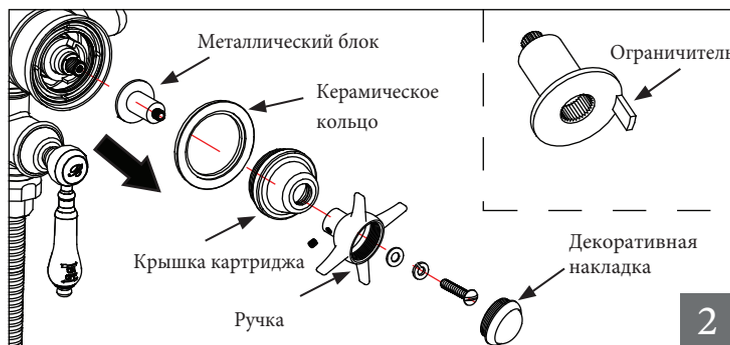
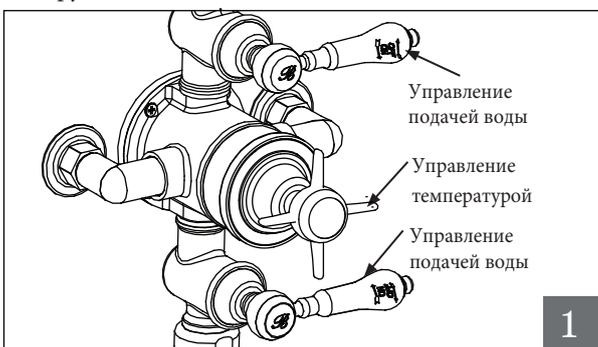
Функционирование



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. Однако, если по какой-то причине настройка была нарушена, обратитесь к разделу "Установка температуры".

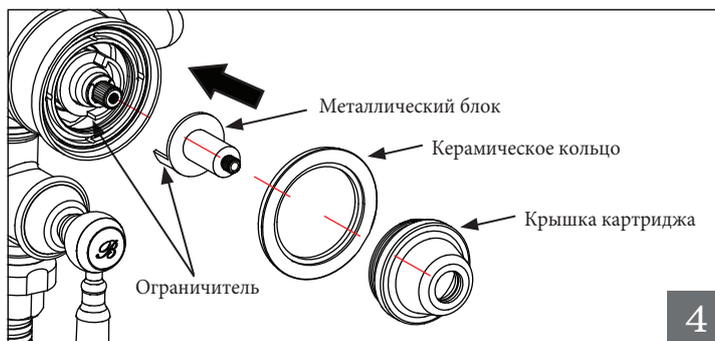
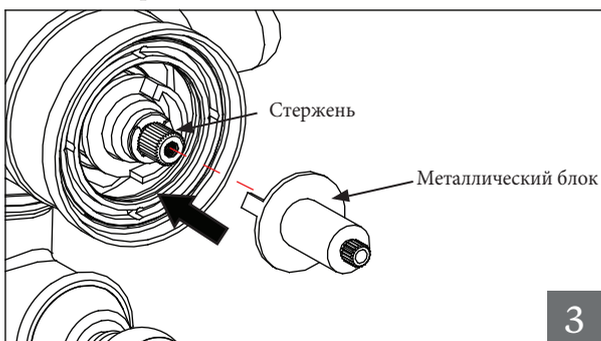
Установка температуры

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.
- В) Подождите 3 минуты пока температура воды стабилизируется, затем проверьте температуру градусником.
- С) Если температура не достигает 42°C, продолжите следовать рекомендациям.

- 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) 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) 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.

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).

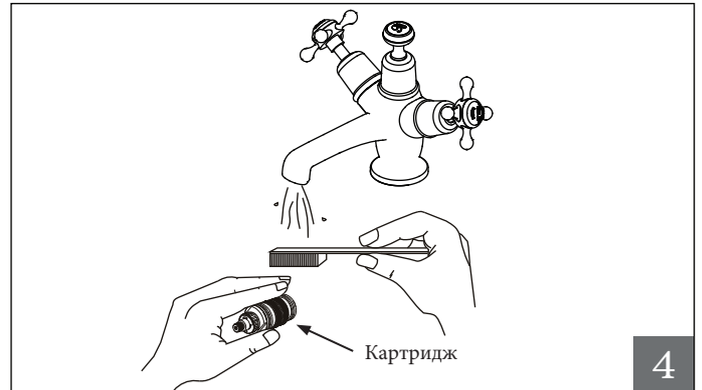
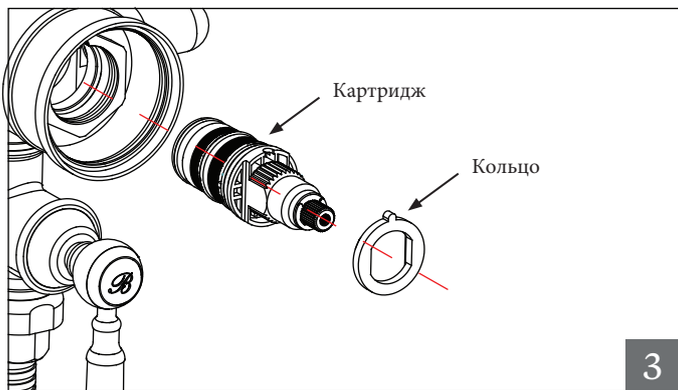
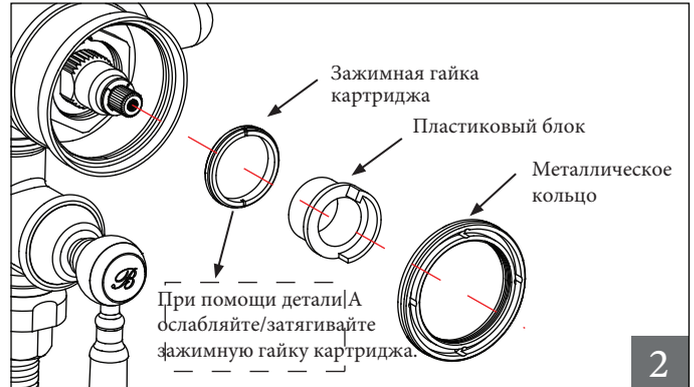
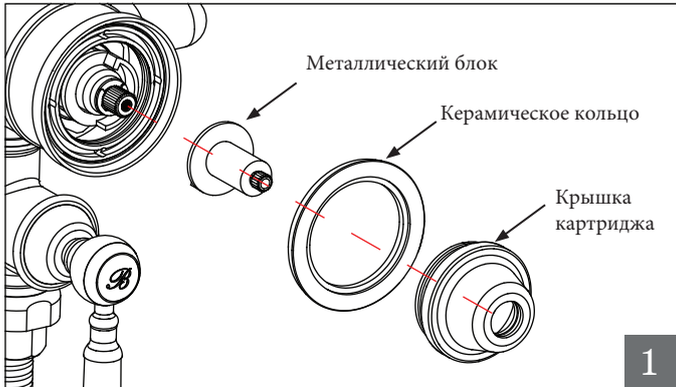
В) Снимите металлическое кольцо, пластиковый блок и зажимную гайку картриджа (См. рисунок 2).

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

Д) 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°C.

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.