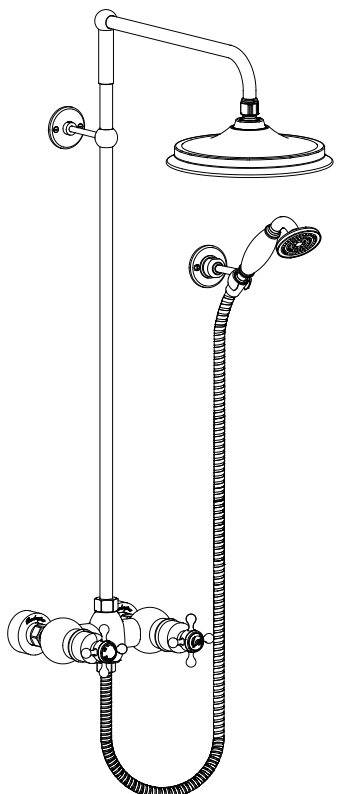


Душевая стойка с внешним термостатом на 2 выпуска - EF2S



Опции:

При желании можно заменить центральный вентиль термостата. Burlington предлагает 2 варианта вентилей на ваш выбор. В комплект поставки входит вентиль Claremont.



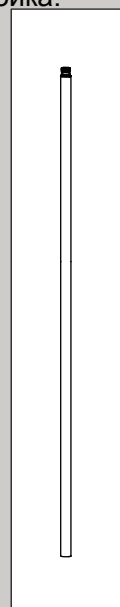
Anglesey



Birkenhead

Не входит в комплект поставки

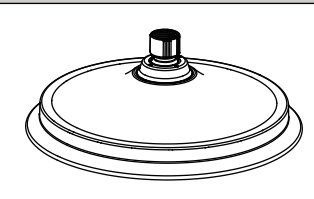
Вертикальная стойка:



Не входит в комплект поставки

Опции:

Burlington предлагает душевые насадки 3 различных размеров на ваш выбор.



Не входит в комплект поставки

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 терmostатического смесителя

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

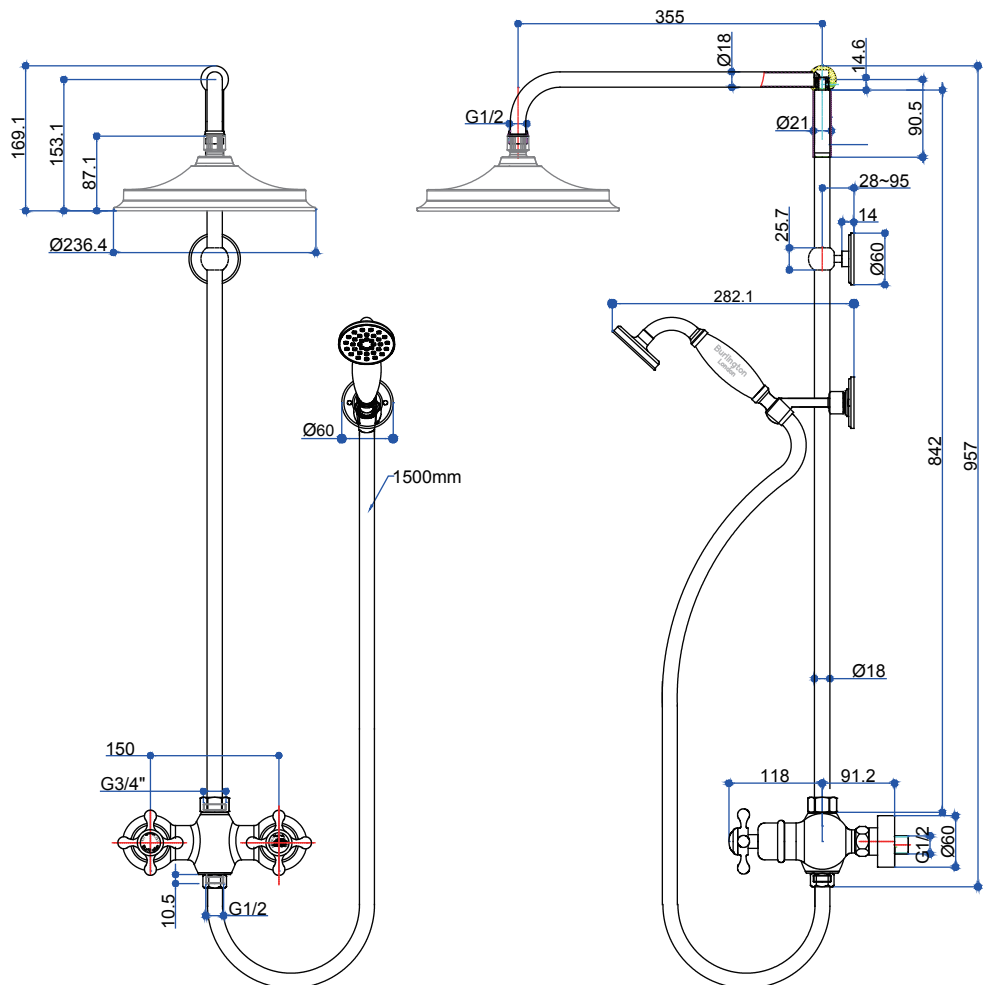
- Данная модель терmostатического смесителя подходит для всех типов трубопроводов с низким и высоким давлением. Макс. допустимое давление до 2,5 атмосфер. Если давление в системе выше, то необходимо установить регулятор давления в системе.
- Термостат поставляется с двумя выпускными отверстиями, к которым подсоединяется картридж регулирования напора воды. Обычно используется с основной душевой насадкой или душем на гибком шланге.
- Для удобного использования необходим отдельный гибкий шланг подачи горячей и холодной воды.
- Если вы собираетесь устанавливать насос, то убедитесь, что он установлен до впускной трубы термостата.

Для надлежащей работы изделия необходимо соблюдать следующие ограничения:

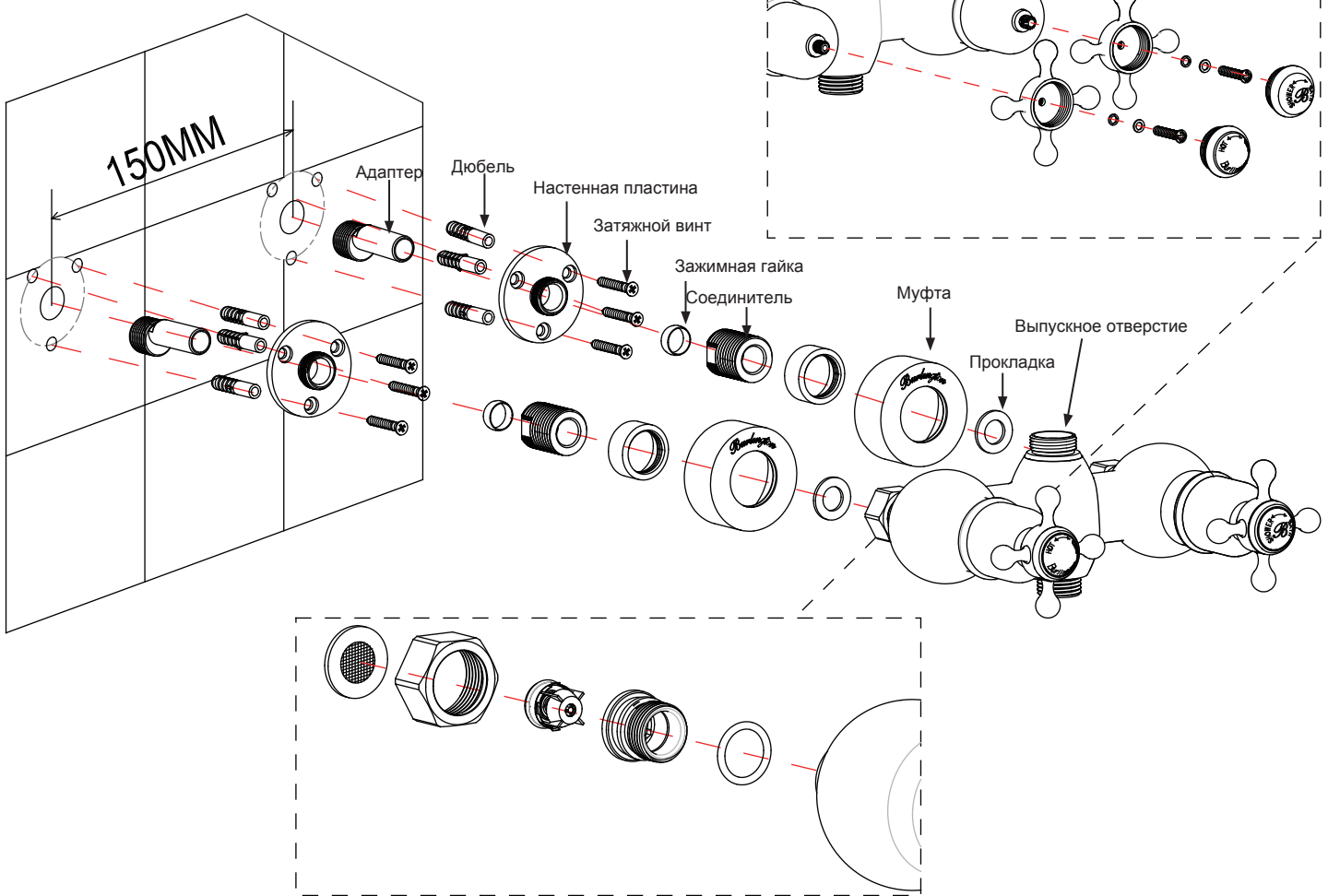
	Низкое давление
Максимальное статическое давление	10 атмосфер
Давление напора горяч. и хол. воды	0,3 - 3 атмосфер
Температура горячей воды	55 - 65 °C
Температура холодной воды	25 и ниже °C

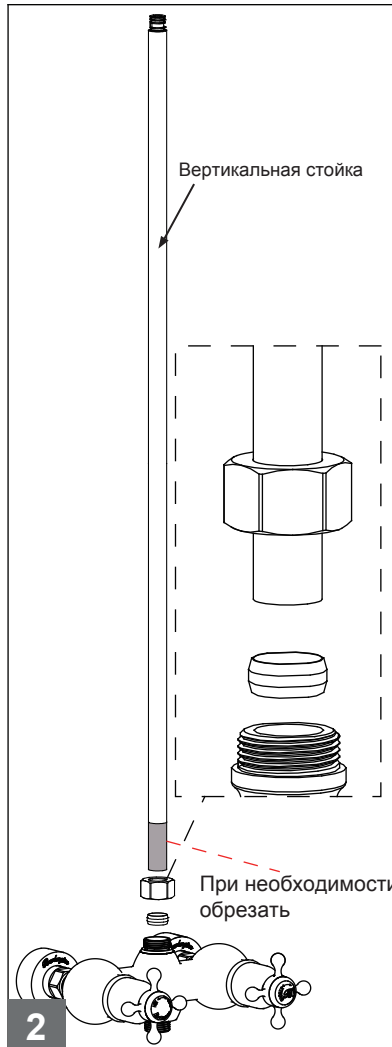
Наиболее подходящей температурой воды для купания детей считается 37-37,5°C. Комфортный максимум температуры воды в смесителе составляет 43°C.

Размеры

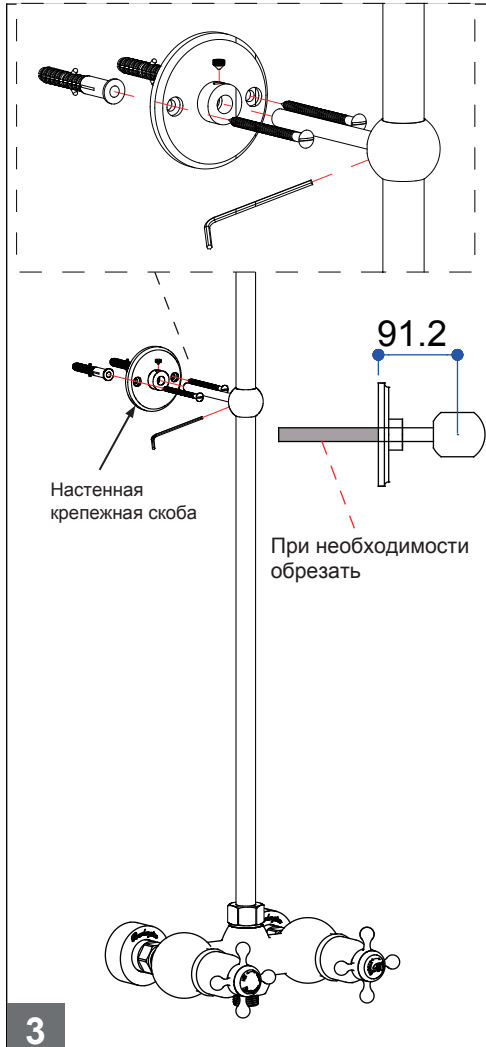


Установка

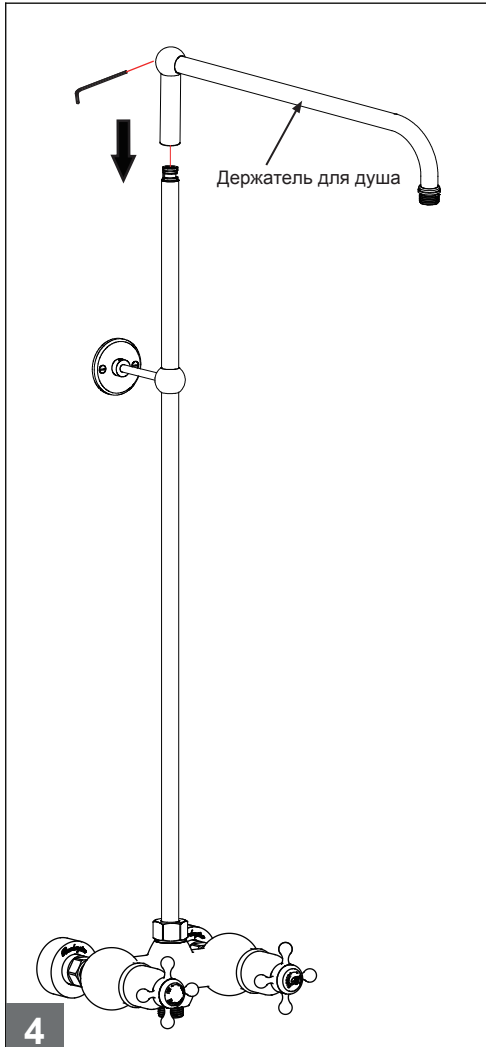




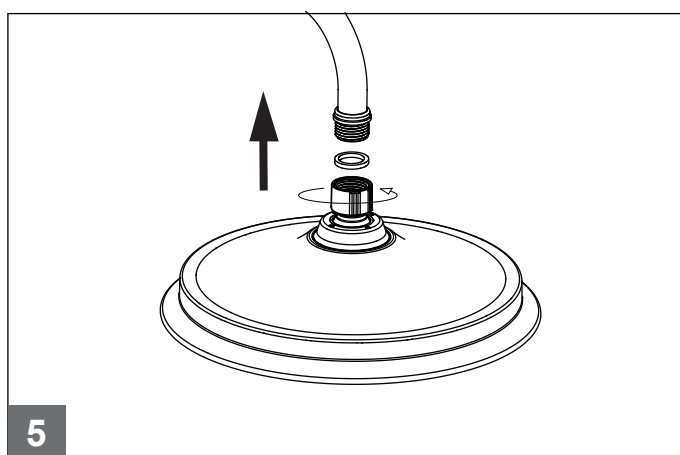
2



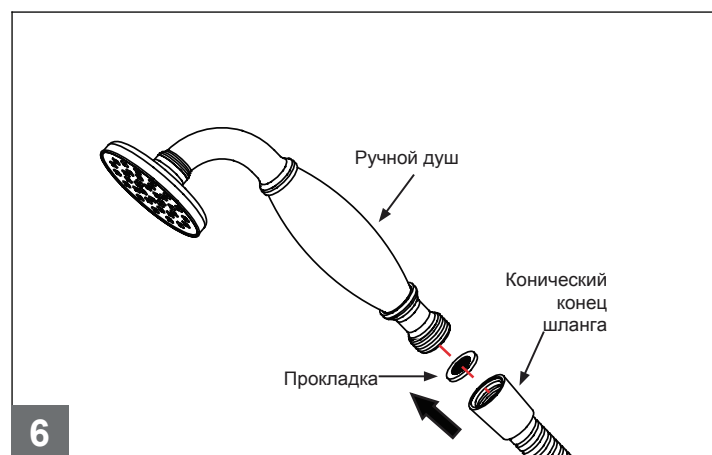
3



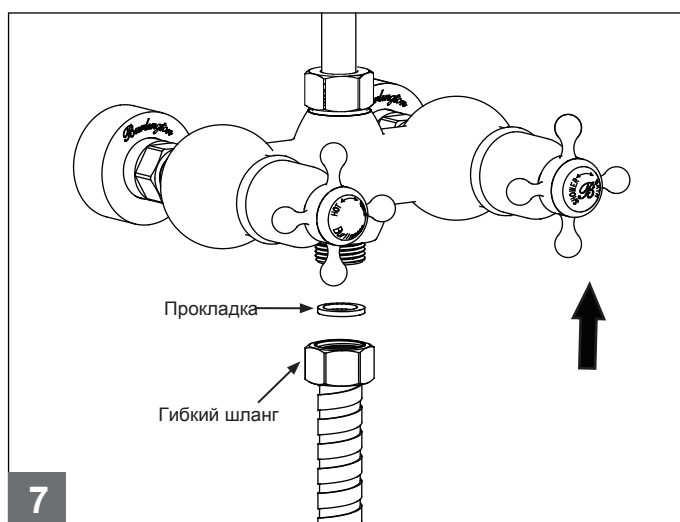
4



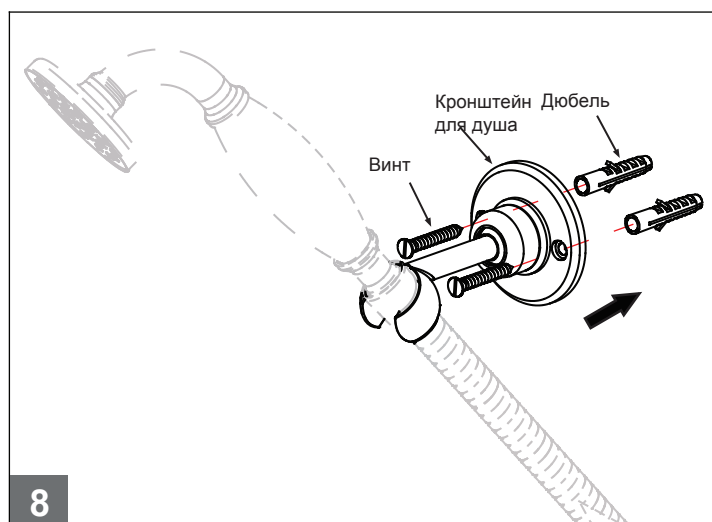
5



6



7



8

Установка смесителя должна проводиться с соблюдением сантехнических норм.

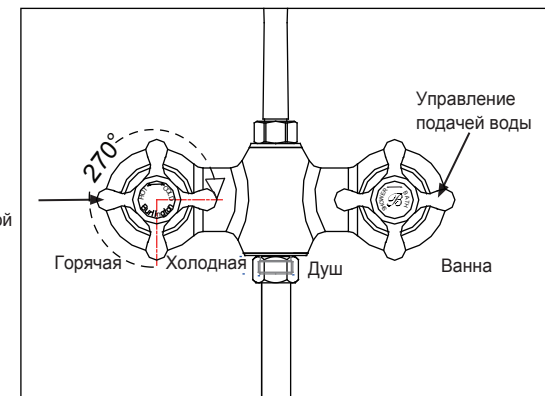
Примечание: Перед тем, как начать сверлить отверстие, убедитесь в отсутствии скрытых труб и кабелей.

1. а: Определите окончательно местоположение и высоту установки, в соответствии с размерами на стр. 2. Просверлите в стене 2 отверстия диаметром 22 мм так, чтобы расстояние между центрами было 150мм.
б: Приложите настенную пластину к стене, так чтобы ее отверстия совпали с просверленными ранее. Отметьте 6 мест на стене, где будут находиться отверстия настенных пластин. Просверлите 6 8-мм отверстий на глубине 40мм и вставьте дюбели в стену.
с: Нанесите уплотняющую массу на концевую часть соединений, а затем вставьте их в отверстия в стене и подсоедините трубы подвода воды.
д: Наденьте настенную пластину на адаптер, затем закрепите пластину на стене при помощи входящих в комплект винтов.
е: Вначале совместите соединитель с настенной пластиной и адаптером, а затем наденьте на него муфту, как показано на чертеже.
ф: Закрепите на соединителе смеситель для душа и ванны.
2. Прикрепите вертикальную стойку к смесителю (см. рис. 2).
3. Прикрепите вертикальную стойку к настенной крепежной скобе (см. рис. 3).
4. Прикрепите к вертикальной стойке держатель для душа (см. рис. 4).
5. Закрутите душевую насадку на держателе (см. рис 5).
6. Соедините ручной душ с коническим концом шланга (см. рис. 6).
7. Прикрепите другой конец гибкого шланга к смесителю для душа снизу (см. рис. 7).
8. Убедитесь, что кронштейн для душа расположен в нужном месте, закрепите его на стене (см. рис.8).
9. Проверьте, хорошо ли все закреплено. Если да, проведите проверку и начинайте использование.

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.

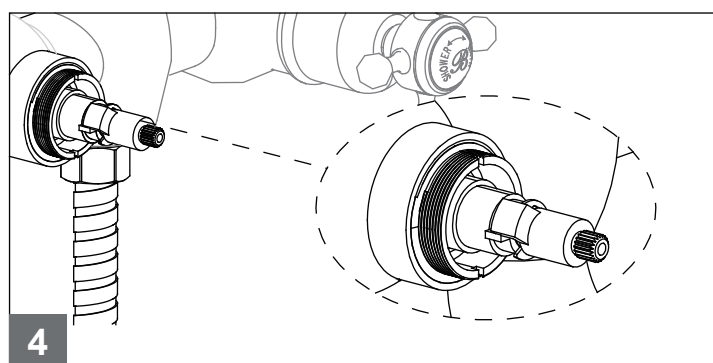
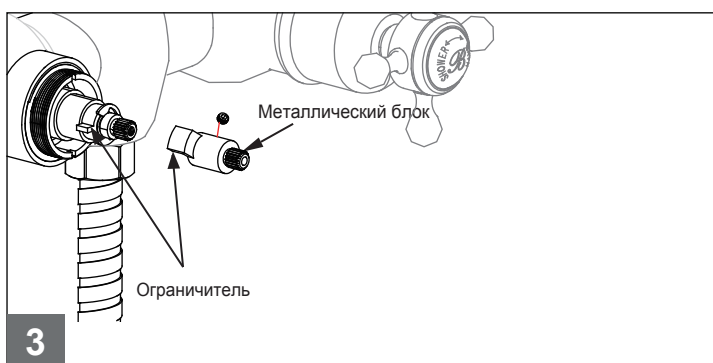
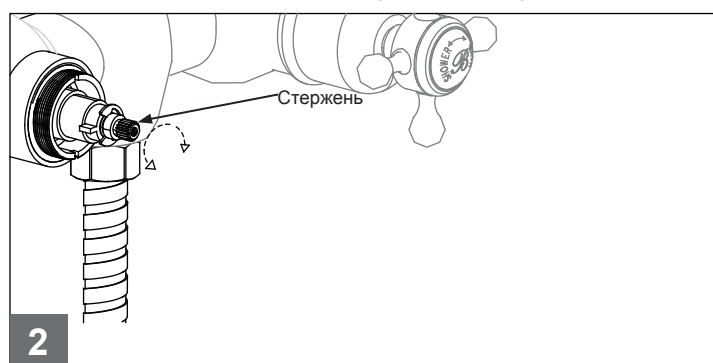
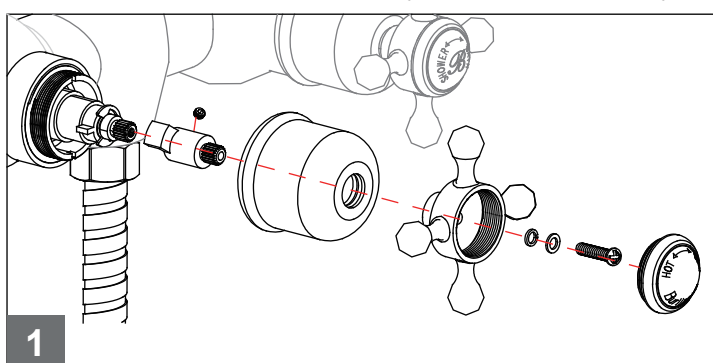
Если, однако, по какой-то причине настройка была нарушена, просьба обратиться к разделу "Установка температуры".



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:



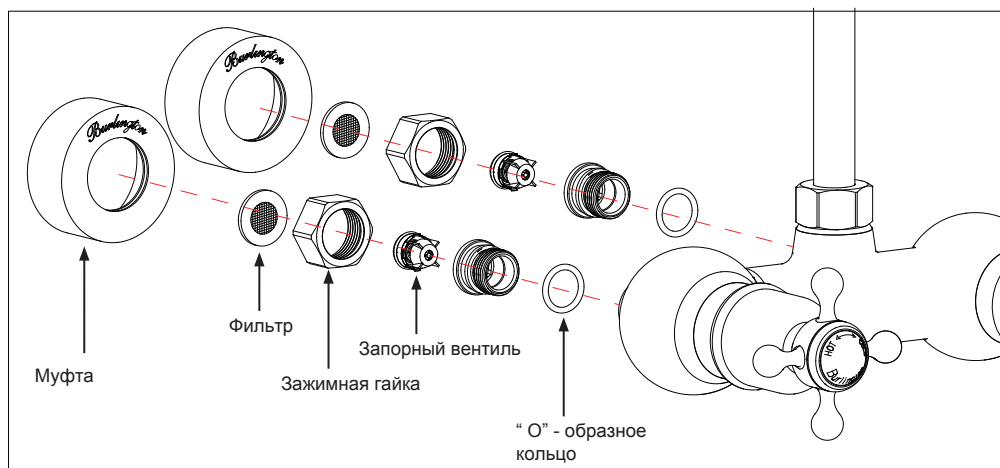
- 1) Снимите ручку управления температурой и металлический блок (см. рис. 1).
- 2) Поворачивайте показавшийся терmostатический стержень (по часовой стрелке - холоднее , против часовой - горячее), пока температура воды для душа не достигнет желаемого максимума. Предустановленная максимальная температура "по умолчанию" 42°C (см. рис. 2).
- 3) Не поворачивая стержень установите металлический блок так, чтобы ограничитель зафиксировался сверху справа от ограничителя пластикового блока (см. рис. 3).
- 4) Закрутите ручку управления температурой.

Уход за терmostатическим картриджем

* После длительного использования терmostата на запорном клапане или на картриidge терmostата образуется налет, который нарушает подачу воды и влияет на чувствительность системы автоматического регулирования температуры воды. Снимите терmostатический картридж и промойте фильтр.

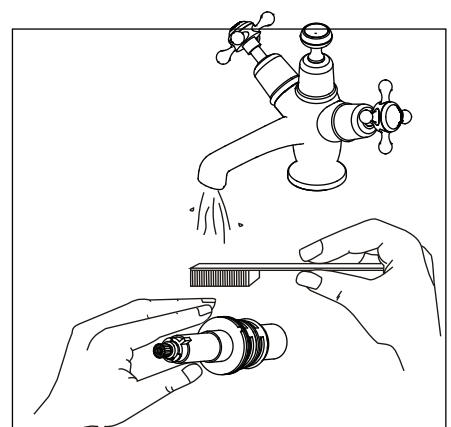
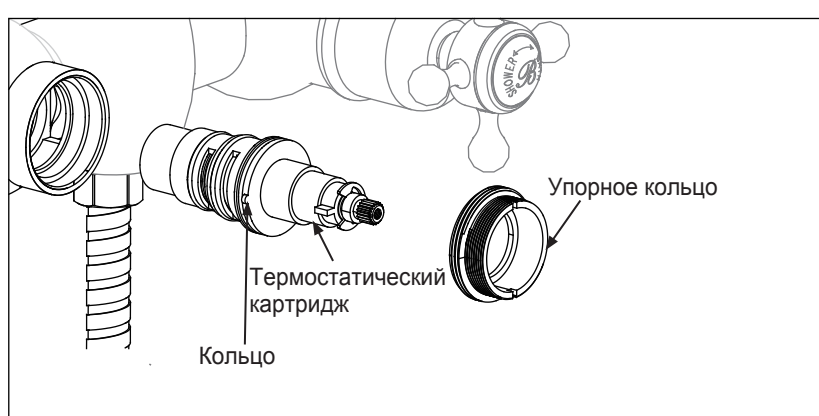
* Во избежание повреждений, перед началом технического обслуживания снимите все хромированные детали.

Уход за фильтром и запорным вентилем



- A) Перекройте подачу горячей и холодной воды. Отсоедините смеситель от труб водоснабжения.
- B) Снимите смеситель с соединителя.
- C) Извлеките фильтр и запорный вентиль.
- D) Промойте фильтр и запорный вентиль проточной водой, просушите и слегка смажьте прокладки (используйте только силиконовую смазку).
- E) Соберите все детали снова, по порядку.

Уход за терmostатическим картриджем



Встроенные терmostатические картриджи работают бесперебойно, а в случае неисправности, их сервисное обслуживание не доставит хлопот.

- A) Снимите упорное кольцо картриджа.
- B) Достаньте терmostатический картридж..
- C) Промойте картридж проточной водой, просушите и слегка смажьте прокладки (используйте только силиконовую смазку) .
- D) Установите картридж в исходное положение (кольцо картриджа должно находиться в прорези), закрутите упорное кольцо.

Предэксплуатационная и ежегодная проверка

При установке термостатического смесителя необходимо соблюдать сантехнические нормы. Проверка смесителя, соответствующего британскому стандарту (TMV2), должна проводиться ежегодно, во избежание превышения допустимого температурного максимума.

1. Подготовьте калибранный термометр.
2. Настройте температуру воды на максимум.
3. Через 5 секунд измерьте температуру воды на выпуске.
 - Температура воды в душевом смесителе не должна быть выше 42°C.
 - Температура воды в смесителе для ванны не должна быть выше 46°C.

Примечание:

Максимально допустимая температура воды для ванны 46°C. При этом учитываются температурные потери, свойственные металлическим ваннам. Такая температура не является безопасной для купания взрослых и детей. Рекомендуемая температура для купания детей составляет 37-37.5°C. Безопасный максимум температуры воды на выходе из смесителя не должен превышать 43°C.

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, необходимо отрегулировать температуру воды, как указано в разделе "Установка температуры".

4. Перекройте подачу холодной воды из трубы. Проведите контрольный пуск воды, и проверьте, не отличается ли температура воды от изначально установленного максимума.
5. Вновь откройте подачу холодной воды, проверьте температуру вытекающей воды еще раз. При отсутствии каких-либо изменений, смеситель работает исправно, сервисное обслуживание не требуется.

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 запорного клапана.

Решение: Прочистите 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).

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.