

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Термостатический смеситель на три отверстия с донным клапаном (Исключая ручки и основания) - T26



* В комплект не входят ручки и основания.
Ручки изображены только в качестве примера.

Опция 1:

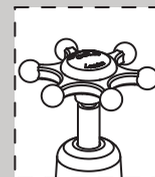
Burlington предлагает 3 разных типа ручек на ваш выбор



Claremont



Anglesey



Birkenhead

НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень деталей :



1x



1x

Важно

- Мы рекомендуем установку данного смесителя квалифицированным мастером.
- Проверьте смеситель сразу по получении. Убедитесь в том, что он не повреждён 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.
- 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.
- Термостат поставляется с одним выпускным отверстием (сверху), которое контролируется картриджем регулирования напора воды. Обычно используется с основной душевой насадкой или с гибким душем.
- 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 атм.	10
Давление напора гор. и хол. воды, атм.	0,3 - 3
Температура горячей воды - °С	55 - 65
Температура холодной воды - °С	25° и ниже

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

Выпрямитель и аэратор (альтернативные варианты)

Смеситель поставляется с установленным на фабрике выпрямителем потока воды. Если давление воды высокое, необходимо заменить выпрямитель на аэратор.

При помощи ключа NEOPERL открутите выпрямитель из носика крана. Установите входящий в комплект аэратор, туго закрутите его. (Если у вас нет ключа Neoperl, вы можете использовать верхнюю часть аэратора/выпрямителя в качестве ключа).

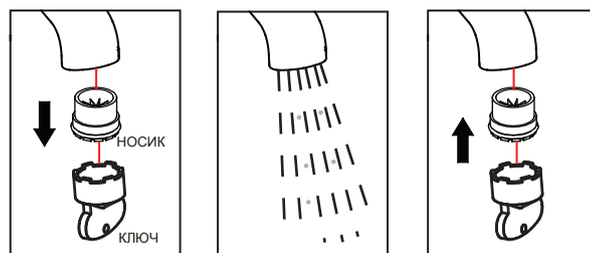


Уход

Перед использованием: открутите фильтр и пропустите воду в течение 5 минут. Прикрутите фильтр обратно.

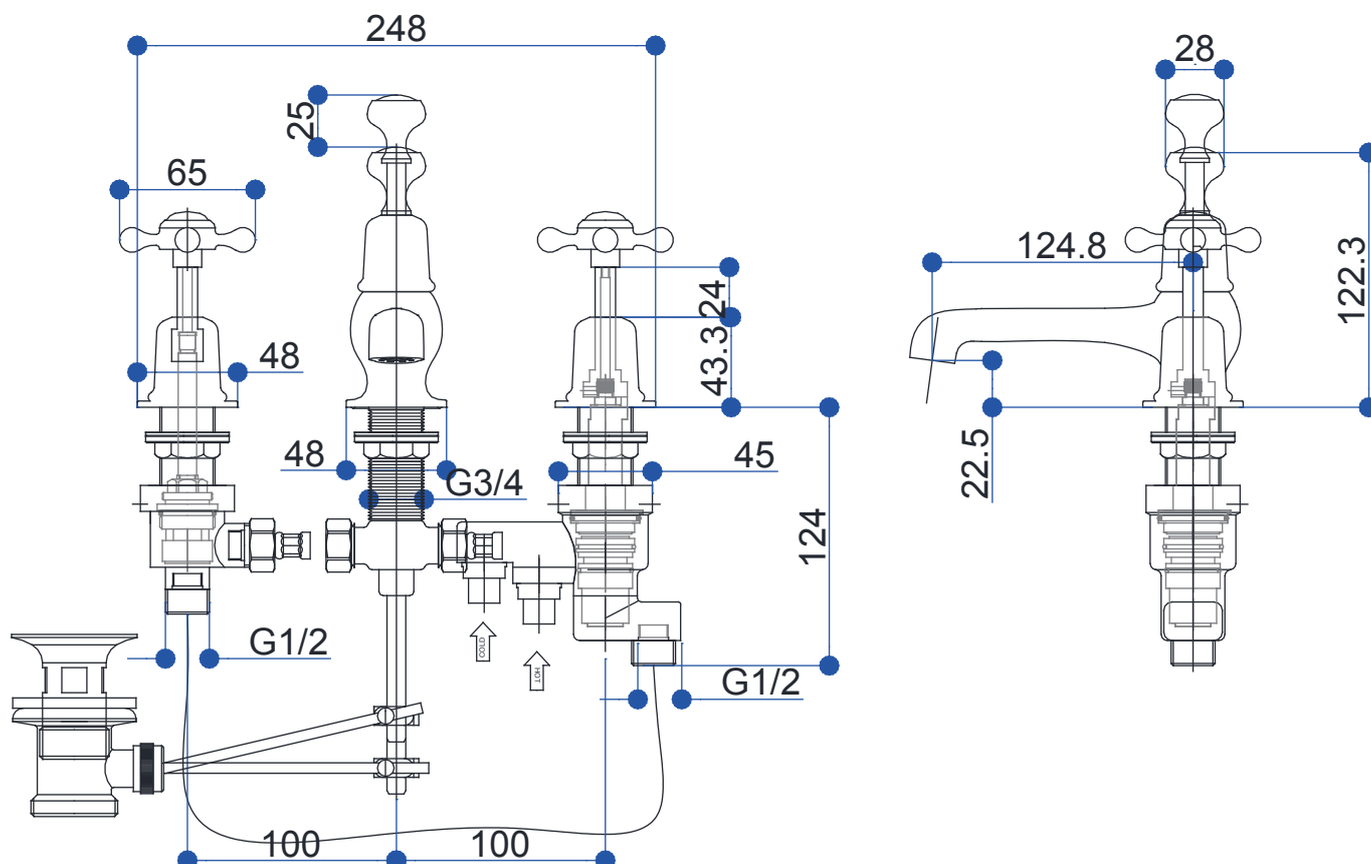
Периодически: С помощью ключа открутите и снимите носик. Промойте проточной водой, пока наконечник очистится от всех загрязнений.

Установите наконечник на место и туго прикрутите его ключом.

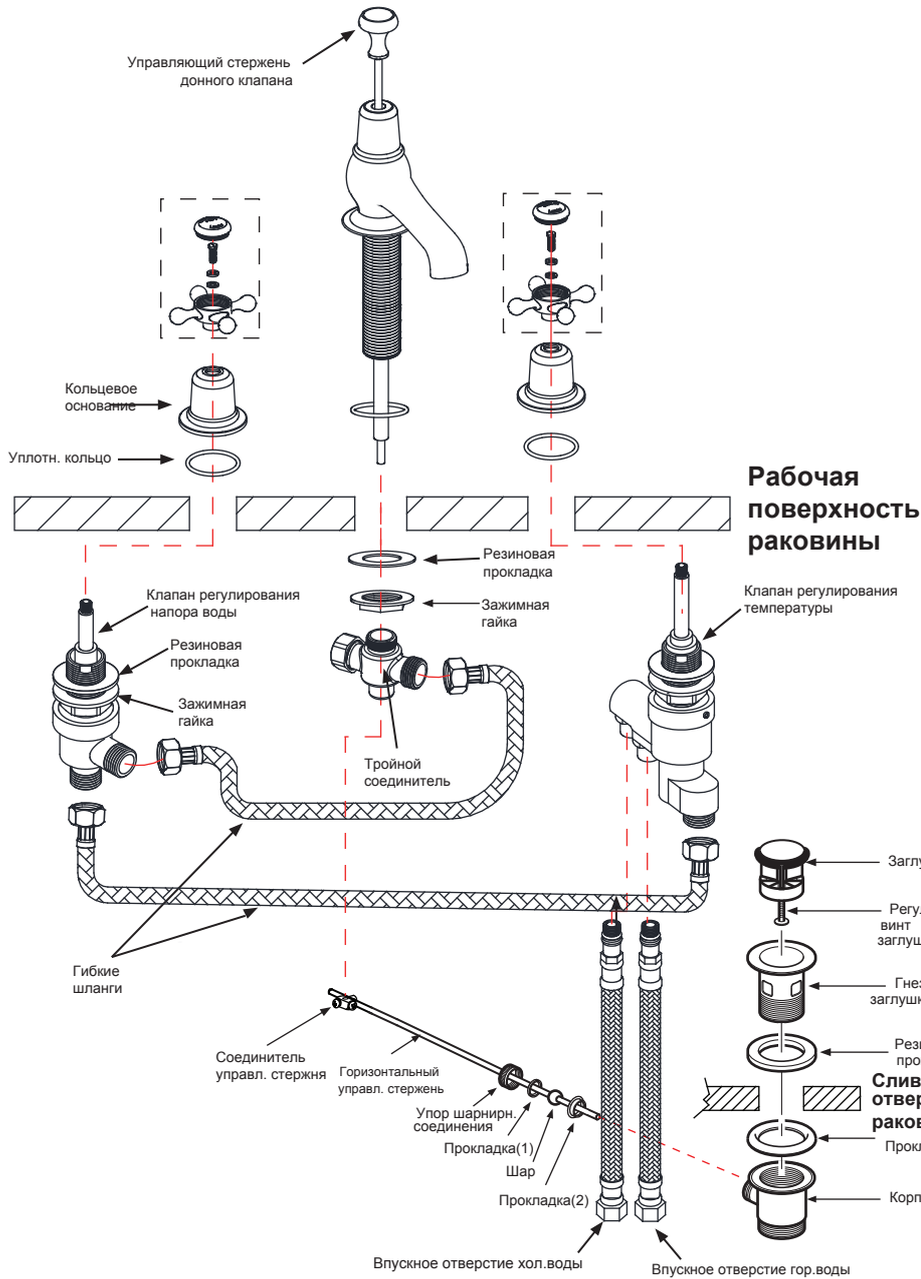


НЕ рекомендуется использовать какие-либо бытовые чистящие средства для ухода за смесителем. Смеситель можно мыть только мыльной водой, споласкивать чистой водой и насухо вытирать мягкой тряпкой.

Размеры



Установка



Примечание: Замените керамические указатели на ручках входящими в комплект T26. Чтобы верхняя часть ручки-рычага Kensington была направлена вперед сразу при установке, может потребоваться закрутить картридж в корпусе смесителя гаечным ключом, а затем переустановить верхнюю часть смесителя.



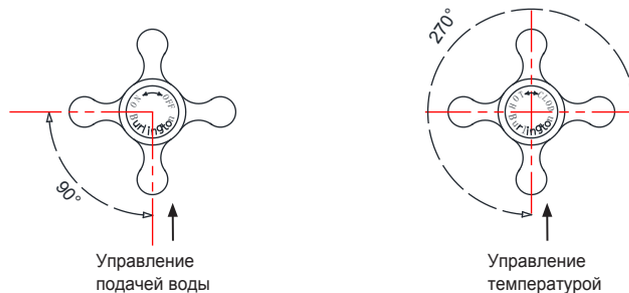
Примечание: Горизонтальная проекция рекомендованной установки.

- Установите центральный корпус:
 - В паз нижней части корпуса крана наденьте уплотнительное кольцо.
 - Затем, поместите основание смесителя в центральное отверстие раковины сверху.
 - Закрутите зажимную гайку и прикрепите главный корпус к раковине.
 - Завинтите тройной соединитель на конце корпуса смесителя.
- Установите клапаны регулирования напора и температуры воды:
 - Наденьте уплотнительное кольцо в пазы на нижней части колпака обоих клапанов.
 - Закрутите резиновую прокладку и зажимную гайку на клапане.
 - Вставьте корпуса обоих клапанов в левое и правое отверстия раковины снизу.
 - Закрутите колпак клапана и закрепите его на корпусе клапана.
- С помощью гибкого шланга соедините клапан регулирования напора с тройным соединителем. Если керамика мешает шлангу, ослабьте тройной соединитель для облегчения установки.
- С помощью гибкого шланга соедините клапан регулирования температуры с клапаном регулирования напора.
- Соедините трубы подачи воды с клапаном регулирования температуры.
- Установите донный клапан:
 - Поместите управляющий стержень донного клапана в главный корпус смесителя.
 - Поместите донный клапан в раковину и закрутите.
 - Вставьте горизонтальный управляющий стержень в сливной клапан и закрутите упор шарнирного соединения так, чтобы шар и две прокладки на его обеих сторонах были хорошо прикреплены к сливу.
 - Соедините управляющий стержень донного клапана с горизонтальным управляющим стержнем.
 - Проверьте, как функционирует донный клапан, отрегулируйте соединение управляющего стержня донного клапана с горизонтальным управляющим стержнем, или с упором шарнирного соединения, при необходимости.

Установка смесителя должна проводиться в соответствии с сантехническими нормами. Подробнее узнать о них можно в соответствующем справочнике или в управляющей организации.

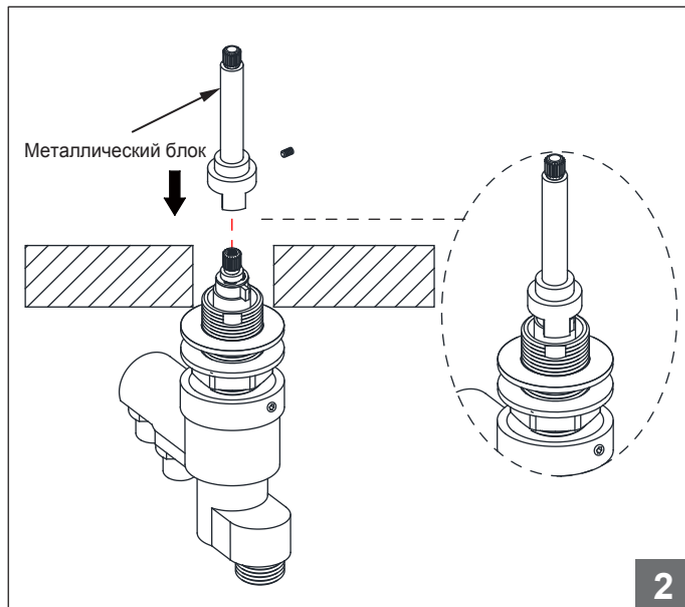
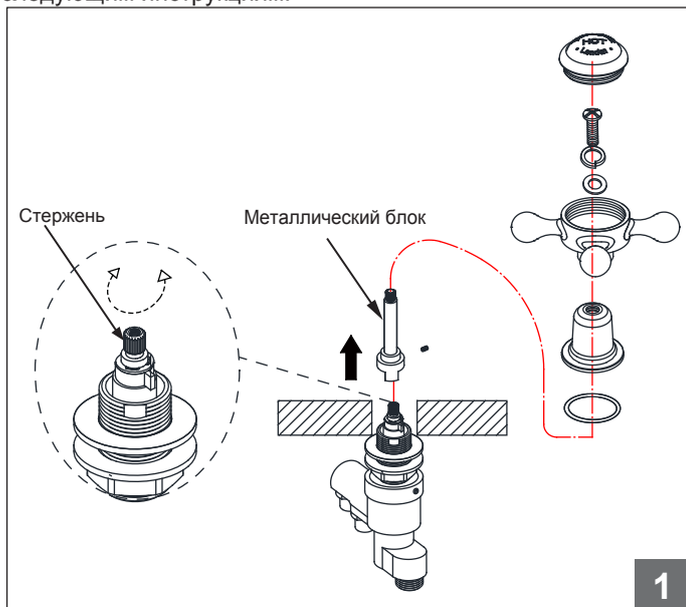
Функционирование

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.



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 контроля температуры и металлический блок, как показано на рисунке выше.
- 2) Поворачивайте показавшийся термостатический 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. 1).
- 3) Не поворачивая стержень, установите металлический блок так, чтобы ограничитель зафиксировался сверху справа от ограничителя пластикового блока. (см. рис 2).
- 4) Закрутите ручку управления температурой.

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 калиброванный 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".

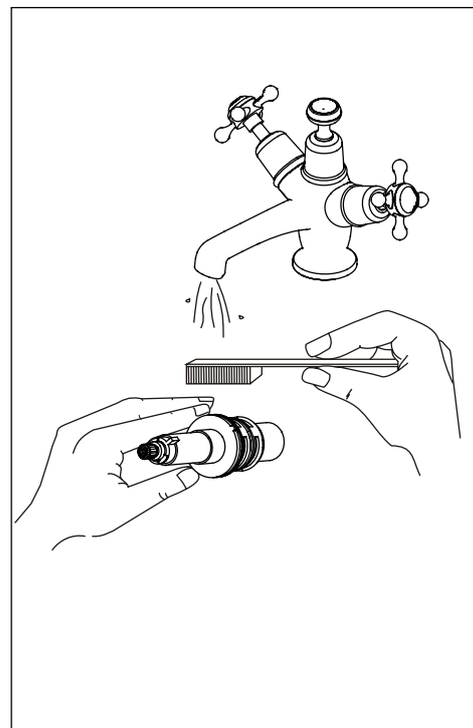
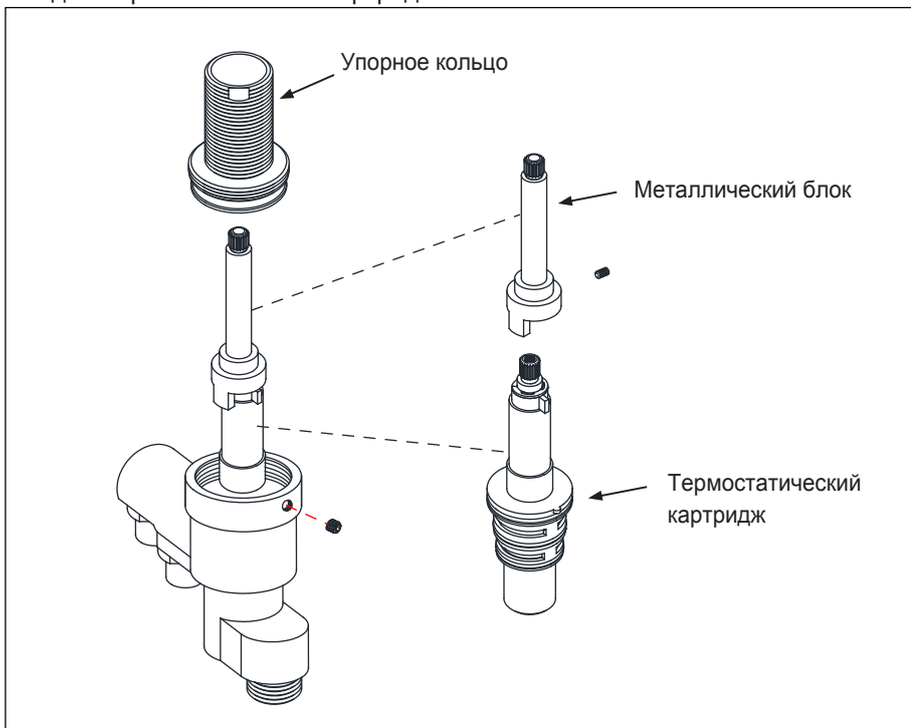
4. Перекройте подачу холодной воды из трубы. Проведите контрольный пуск воды, и проверьте, не отличается ли температура воды от изначально установленного максимума.
5. Вновь откройте подачу холодной воды, проверьте температуру вытекающей воды еще раз. При отсутствии каких-либо изменений, смеситель работает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

Уход

* 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.

Уход за термостатическим картриджем



Встроенные термостатические картриджи работают бесперебойно, а в случае неисправности, их сервисное обслуживание просто.

- A) Снимите упорное кольцо картриджа.
- B) Достаньте термостатический 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.

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: 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".