

Термостат – что это такое?

Термостат поддерживает желаемую температуру воды постоянной. Наличие в доме нескольких санузлов часто является причиной отклонений в давлении воды в водопроводной системе и, как следствие, в температуре. С термостатом температура воды в душе остаётся неизменной.

Как работает термостат?

В термостате непрерывно смешивается горячая и холодная вода. В случае скачка давления или температуры термостат реагирует немедленно, уменьшая объём подачи горячей или холодной воды и, тем самым, предотвращая отклонения больше чем на один градус. Это исключает шок от внезапной перемены температуры.

Нужен ли Вам термостат?

В большой семье, как правило, неизбежно использование воды одновременно несколькими её членами. Скачки давления и температуры в водопроводной системе часто являются следствием того, что одновременно задействованы несколько санузлов. Термостат поможет избежать этих перепадов. Более того, он просто необходим, если вы живёте не одни и хотели бы с комфортом принимать душ.

Какие преимущества дает термостат?

Установленная на термостате температура достигается в считанные доли секунды и остаётся постоянной, что предотвращает опасность ожога. Благодаря быстрому реагированию термостата сокращается также и время принятия душа, и вместе с тем экономно расходуется вода.



GROHE TurboStat® в считанные доли секунды достигается желаемая температура и остаётся постоянной на протяжении всей водной процедуры.

Новые термостаты оснащены хорошо зарекомендовавшими себя и выполненными с высочайшей точностью термoeлементами **GROHE**. В ходе доработок повысилась чувствительность термодатчика. Поэтому наши новые термостаты реагируют в два раза быстрее прежнего на внезапные перепады давления потока. Помимо всего прочего они выполнены с точностью, в несколько раз превышающей точность исполнения термостатов других производителей.

Время реакции термoeлемента с технологией **GROHE TurboStat®** – 0.3 сек.



GROHE CoolTouch® - Температура корпуса никогда не будет выше температуры смешанной воды.

Благодаря новой технологии

GROHE CoolTouch® температура поверхности термостатов **GROHE Precision Comfort** не превышает безопасную. Тем самым исключается опасность ожога о хромированную поверхность (важное преимущество для семей с маленькими детьми). В результате усовершенствования наши термостаты теперь обладают инновационным охлаждающим каналом и специальными защитными телескопическими отражателями. Таким образом, возникает барьер между горячей водой и поверхностью термостата, что позволяет корпусу поддерживать безопасную температуру.

GROHE Carbodur® Керамические кран-буксы **GROHE** включают в себя керамические запорные элементы.

Специально сконструированные и отполированные керамические пластины в течение длительного времени с успехом используются внутри запорной арматуры **GROHE**. Наша компания разработала высокотехнологичный плазменно-вакуумный процесс, при котором контактные поверхности керамических дисков покрываются сверхтонким слоем графита наподобие алмаза. Т.к. покрытие **Carbodur®** является исключительно твердым и обладает отличными свойствами скольжения, то больше не требуется обычной силиконовой смазки, что делает керамические диски практически не изнашиваемыми. В результате изделие работает так же безотказно, как и в первый день эксплуатации, даже по истечении многих лет его использования.

Термостаты Precision Comfort



34 230

Термостат для ванны.

Настенный монтаж.

Функция **CoolTouch®**

Картридж **TurboStat®** с термoelementом.

Встроенный стопор смешанной воды.

Керамический вентиль **Carbodur®** 1/2', 180°

Многофункциональный аквадиммер:

- Регулировка расхода

- Переключатель ванна/душ

Стопор безопасности при 38°C

Отвод для душа снизу 1/2'

Аэратор.

Встроенные обратные клапаны.

Грязеулавливающие фильтры.

Скрытые S-образные эксцентрики.

С защитой от обратного потока.

Термостаты Precision Comfort



34 232

Термостат для душа 1/2'

Настенный монтаж.

Функция **CoolTouch®**

Картридж **TurboStat®** с термoelementом.

Встроенный стопор смешанной воды.

Керамический вентиль **Carbodur®** 1/2', 180°

Рукоятка расхода с экономичной кнопкой.

Стопор безопасности 38°C

Отвод для душа снизу 1/2'

Встроенные обратные клапаны.

Грязеулавливающие фильтры.

Закрытые S-образные эксцентрики.

С защитой от обратного потока.



Термостаты Precision Trend



34 227

Термостат для ванны.

Настенный монтаж.

TurboStat® картридж с термоэлементом.

Встроенный стопор смешанной воды.

Керамический вентиль **Carbodur®** 1/2', 180°

Автоматический переключатель ванна/душ.

Рукоятка расхода воды с экономичной кнопкой.

Стопор безопасности 38°C.

Отвод для душа снизу 1/2'.

Аэратор.

Встроенные обратные клапаны.

Грязеулавливающие фильтры.

S-образные эксцентрики с металлическими розетками.

С защитой от обратного протока.

Термостаты Precision Trend



34 229

Термостат для душа 1/2'

Настенный монтаж.

Картридж **TurboStat®** с термоэлементом.

Встроенный стопор смешанной воды.

Керамический вентиль **Carbodur®** 1/2', 180°

Рукоятка расхода с экономичной кнопкой.

Стопор безопасности 38°C

Отвод для душа внизу 1/2'

Встроенные обратные клапаны.

Грязеулавливающие фильтры.

S-образные эксцентрики.

Металлические розетки.

С защитой от обратного протока



www.grohe.ru

Телефон горячей линии: 8 800 200 0049



Термостаты GROHE
с технологией GROHE Turbostat®

GROHE

www.grohe.ru

ENJOY WATER®