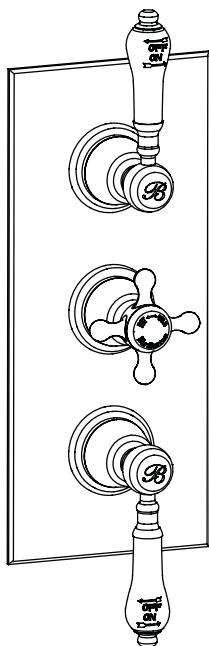


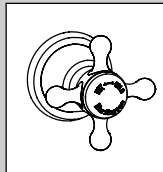
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Встраиваемый термостат с двумя диверторами, с латунной пластиной и ручками-рычагами - V36

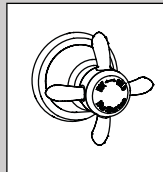


Опция 1:

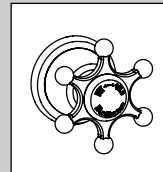
Burlington предлагает 3 разных стиля ручек на ваш выбор.



Claremont



Anglesey



Birkenhead

Не входит в комплект поставки

ВАЖНО:

- Мы рекомендуем установку данного термостата квалифицированным мастером.
- Проверьте термостат сразу по 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 понижающий давление клапан.
- 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 использования термостатического смесителя

- Данная модель термостатического смесителя подходит для всех типов трубопроводов с максимальным рабочим давлением до 5 атмосфер (при более высоком давлении мы рекомендуем установить понижающий давление клапан.)
- Термостат поставляется с одним выпускным отверстием (сверху), которое регулируется картриджем управления потоком. В основном данная модель используется с душевой насадкой или комплектом с гибким шлангом.
- Для легкости обслуживания рекомендуется использовать независимую гибкую водопроводную трубу для горячей и холодной воды.
- В случае использования водяного насоса помните о том, что водяной насос должен быть установлен ПЕРЕД тем, как вы будете устанавливать термостат.

Представленная ниже таблица отображает требуемые показатели для правильного функционирования:

	Низкое давление
Макс. статическое давление - Атмосфер	10
Давление потока, Горяч. & Холод. - Атмосфер	0.1 до 5
Температура подачи горячей воды -°C	55 до 65 □
Температура подачи холодной воды -°C	25° и ниже

