

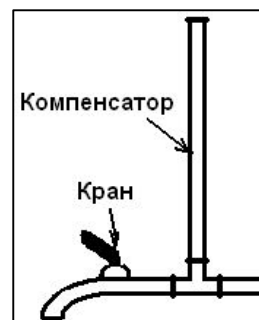
Рекомендации по установке

Обвязка по воде

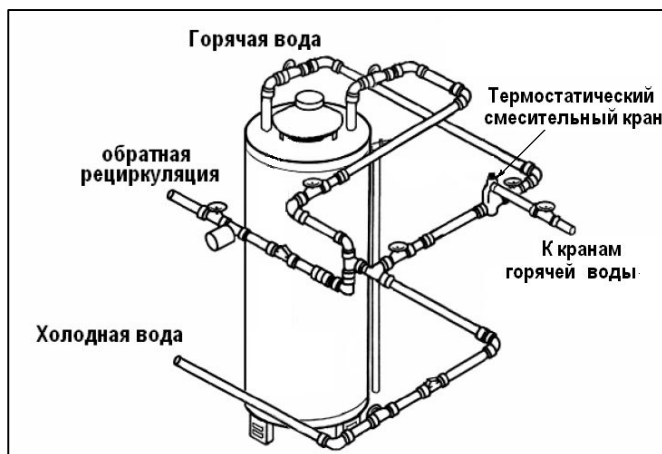
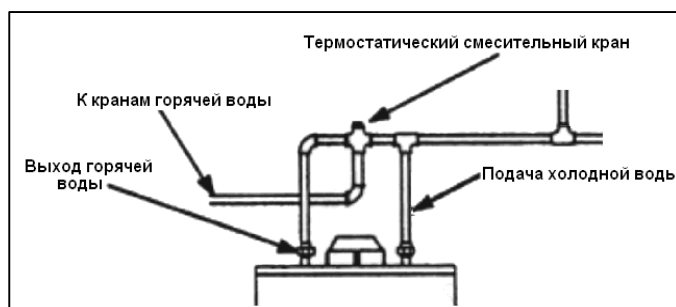
Применение: все бытовые водонагреватели

Вода, как известно, вещество несжимаемое. При нагревании объем воды увеличивается. Необходимо дать воде возможность расширяться. Самое простое и надежное решение – установить расширительный бак на подаче холодной воды. Для бытовых моделей достаточно установить бак объемом до 20 л. Однако, зачастую владельцы водонагревателя не хотят нести дополнительные затраты по установке расширительного бака. Вот рекомендации, позволяющие в большинстве случаев обойтись без установки расширительного бака:

- Не устанавливайте обратный клапан на подаче холодной воды в водонагреватель. Тогда при нагревании вода будет просто выдавливаться обратно в водопровод. При этом нельзя забывать, что если где – либо на водопроводе установлен отсечной вентиль, он должен быть всегда открыт при включенном водонагревателе.
- Перед каждым краном – смесителем установите компенсатор. Это полая трубка диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма, длиной 30 – 40 см, герметично закрытая с одного конца и направленная вертикально вверх. Внутри нее всегда будет находиться воздух. Это некое подобие маленького расширительного бачка. Такой компенсатор, во-первых, смягчит гидравлический удар при закрытии крана (что особенно актуально в случае шарового крана), и, во-вторых, даст воде немного места для расширения.



Для увеличения производительности и повышения безопасности рекомендуем использовать термостатический смесительный кран. Он позволит при работе водонагревателя на максимальной температуре избежать подачи в кран слишком горячей воды.



Для больших домов, когда краны располагаются далеко от водонагревателя, рекомендуем устроить схему рециркуляции. Это избавит от ожидания горячей воды при открытии крана.



ГазТеплоДом
группа компаний

495 - 973-32-75