



Совершенно новым устройством для ванных комнат являются смесители с термостатом, отвечающие основным наиболее важным требованиям безопасности и удобства при их использовании. Более того, внешнее оформление смесителей достаточно разнообразное, что позволяет создать дополнительный комфорт в ванной комнате и придать ей современный вид.

Внешне [смесители для ванны](#) с термостатом выглядят как простая панель с двумя рукоятками. С помощью одной рукоятки происходит поступление необходимого количества воды и когда нужно, ее поступление заканчивается. А вторая рукоятка предназначена для регулировки температуры, то есть в нужный момент вы можете установить необходимый вам температурный режим. Но, установленные вначале режимы сохраняются надолго, пока не возникнет необходимость настроить другие параметры для нужной вам температуры и потока воды.

Довольно значимым преимуществом смесителя с термостатом является имеющийся в нем стопор безопасности, который защищает вас от возможных ожогов. Независимо от вначале выставленной температуры воды, термостат запрещает нагревать воду свыше 80 градусов по Цельсию. Хотя иногда требуется температура воды более 80 градусов, тогда довольно просто можно отключить эту функцию. Также в термостате существуют специальные регуляторы и для холодной воды, позволяющие защищать от резкой смены температуры воды и поддерживать ее оптимальный режим. А это конечно немаловажно, особенно, когда в квартире находятся дети.

Чтобы правильно выбрать смеситель для [ванны](#) с термостатом, необходимо прежде всего обозначить место использования данного прибора. То ли это будет раковина для умывания, то ли ванная или биде.

Конечно, вы можете использовать один [смеситель для умывальника \(раковины\)](#) и ванной, как делают некоторые люди, но это крайне неудобно, так как длина этого смесителя должна быть достаточной (не менее 30 сантиметров) и вам еще придется его все время поворачивать в разные стороны. Согласитесь, что этот вариант крайне затруднителен. Тем более, что модели современных смесителей с термостатом позволяют их использовать четко для каждого определенного места, установленного в ванной комнате.