

Ванная комната в доме или же квартире является одним из мест, где человек ежедневно осуществляет гигиенические процедуры. Современной планировки квартиры могут оснащаться совмещенным либо раздельным санузлом. В том случае, если габариты санузла позволяют установку дополнительного санитарного оборудования, рекомендуется задуматься о монтаже биде, при использовании которого совершать определенные процедуры гигиенического направления будет значительно легче и эффективнее.

---

Для оборудования системы биде потребуется приобретение специального гигиенического смесителя, выбор которого является делом личного вкуса, а также направленности стилистики конкретного помещения. Данный факт обусловлен тем, что в плане функциональности подобные устройства совершенно одинаковы. По конструкции, гигиенический смеситель бывает однорычажным или двухвентильным, а кроме того, может обладать одним и тремя проходными отверстиями, дизайн же и структура покрытия подобных устройств могут быть совершенно различными.

В случае, если санузел в квартире обладает весьма скромными габаритами, и из-за дефицита пространства установить [биде](#) невозможно, наиболее оптимальным вариантом является установка гигиенического душа. Подобный смеситель с душем может встраиваться в крышку сиденья унитаза либо в сам унитаз предусматривающий функцию биде. Гигиенический душ также может устанавливаться на раковину, где используется специальный тип смесителя, к которому подключается гигиенический душ или гигиенический смеситель, встроенный либо наружный. При монтаже подобного смесителя необходимо строго выполнять основные рекомендации и советы специалистов.

Душ гигиенического типа, по обычаю, состоит из душевой системы, специального шланга для гигиенического душа и гигиенической лейки. Профессионалы рекомендуют приобретать для гигиенического смесителя оснащенные встроенным термостатом устройства. У подобного термостатического смесителя имеется ряд преимуществ по сравнению со стандартным смесителем, где возможно значительно экономить расход воды благодаря отсутствию потребности в постоянной настройке требуемой температуры воды.

Если в водопроводной системе случаются скачки давления, вы никогда этого не почувствуете, что обусловлено тем фактом, что термостат смешивает воду автоматически в течении времени около одной трети секунды, тем самым защищая пользователя от возможного получения ожогов или неприятных ощущений. Подобно смесителям термостатическим, [смесители для душа](#) бывают наружными и встроенными. В случае, если раковина располагается рядом с

### унитазом

, в нее возможно вмонтировать специальный гигиенический смеситель оснащенный душем. Данный смеситель внешне весьма похож на типовой, однако, оснащен дополнительным выходом, который предназначен для входа смешанного потока воды в лейку.

### **Принцип работы смесительной системы гигиенического типа**

При установке смесителя в открытый режим, вода идет из излива, давление которой при этом распределяется по душевому шлангу по направлению к гигиенической лейке. В данной лейке располагается клапан, который сдерживает давление потока воды. При нажатии кнопки открытия на гигиенической лейке вода вытекает из лейки, а не из излива. Очень важно не забывать перекрывать воду после использования. В ином случае, в лейке и шланге останется давление, которое с течением времени отрицательно повлияет на работоспособность шланга или же душевой лейки.