

Закон, предписывающий установку в каждой квартире приборов учета, вступил в силу. Исходя из его положений, платить по нормативам становится очень невыгодно. Поэтому многие хотят знать, как выбрать счетчик воды. Грамотно подобранный прибор поможет существенно сократить расходы на коммунальные платежи. Теперь не придется выкладывать приличные суммы за время отсутствия в квартире, аварии, летние «профилактики» и ремонты. Платеж «по факту» гораздо меньше, чем по нормативу. Остается только правильно выбрать счетчик.

Прежде, чем спешить в магазин за покупкой, стоит разобраться в классификации счетчиков воды и узнать цены. Их существует несколько. Приборы делятся на устройства для холодной и для горячей. Их принцип действия абсолютно одинаков, отличие в материалах, из которых изготовлены элементы системы. Существуют приборы учёта горячей и холодной воды. Аппарат первого типа рассчитан на работу с холодной водой, чья температура не превышает 40С. Счетчики для горячей воды выдерживают температуру до 150С.

Встречаются универсальные приборы, использующиеся для учета расхода и горячей и холодной воды. Крыльчатые счетчики могут оснащаться специальной антимагнитной защитой. Еще одна классификация, по типу электропитания, делит все счетчики на энергонезависимые и энергозависимые модели. Первая группа не нуждается в дополнительных источниках питания. Вторые работают только от электросети и останавливаются при отключении подачи электроэнергии.

На данный момент времени лучше всего услугу [Установка счетчиков воды в Санкт-Петербурге](#) заказывать только лишь у квалифицированных специалистов и профессионалов.

Выбирая, какой счетчик воды лучше установить, стоит знать, что по принципу действия все приборы делятся на четыре группы: Вихревые. Регистрируют частоту вихрей, возникающих на теле особой формы, помещенного в водный поток. Полученные данные характеризуют скорость потока. Электромагнитные. Пропорционально скорости проходящей через счетчик жидкости с определенной скоростью, которую фиксирует прибор, индуктируется магнитное поле. Тахометрические. Представляют собой механическое счетное устройство, связанное с помещенной в поток турбинкой или особой формы крыльчаткой