

Описание способов отмотки водомеров (счетчиков воды).

Способ № 1. Контроль над показаниями, ТОРМОЖЕНИЕ (СГВ-15, СГВ-20, СГВ-25, СХВ-15(20 и 25) "Бетар-Восток", СВДГ и СВДХ 15, 20 и 25)!

Данный способ заключается в изготовлении некоего весьма простого устройства, которое поможет Вам ограничить учет воды вышеуказанными счетчиками на 50-100%. Процент ограничения зависит от напора и количества одновременно открытых кранов. При любом напоре ограничение учета не менее 50%. Мощность устройства можно увеличить! Для сборки устройства нужны всего две вещи, которые у Вас скорее всего есть, но если и нет Вы их без труда найдете. Затраты на изготовление устройства, скорее всего равны нулю. Способ основан на недостатке конструкции данного типа счетчиков. Никакое пломбирование не нарушается. Способ НЕОБНАРУЖИМ!!! Способ основан на торможении счетчика.

Способ № 2. Полный контроль над показаниями СГВ-15, СГВ-20, СГВ-25, СХВ-15(20 и 25) "Бетар-Восток".

Способ заключается в изменении показаний на счетчиках вышеуказанных моделей. В ваших руках будет полный контроль над показаниями счетчика! На циферблате можете установить абсолютно любое значение. Для этого требуется вскрывать пломбу, но в инструкции по отмотке присутствует технология восстановления пломбы. Способ можно применять неограниченное количество раз! При правильном применении уличить невозможно.

Способ № 3. Снятие и восстановление пломб.

Способ основан на снятии наиболее распространенных видов пломб, для доступа к механизмам счетчиков. Конечно же описаны не все виды пломб, да и не все возможно незаметно вскрыть. Но описаны наиболее часто применимые в СНГ.

Способ № 4. Ответвление.

Основой данного способа является незаконное ответвление от водопровода. Наиболее эффективно применение данного способа на этапе проводки водопровода (строительства) и в частных домовладениях (дачах), но при наличии острой необходимости или определенных условий его можно применить очень часто. Эффект от применения определяете Вы.

Способ № 5. Внутреннее заклинивание счетчика.

Способ основывается на заклинивании счетного механизма счетчика. Все абсолютно законно! Минусы: на устранение заклинивания нужно минуты три-пять; устранять заклинивание в любом случае придется, что бы на счетчике менялись показания; возможно снижения напора воды на ~10-40%.

Способ № 6. Другие способы...

Если Вы не выбрали пригодного для Вас способа, то узнайте, устанавливается ли Вашим водоканалом счетчик СГВ-15, если устанавливается, то самостоятельно приобретите его. Затем расшибите молотком установленный у Вас счетчик, о чем незамедлительно сообщите в водоканал ("...менял унитаз и в отчаянии раздолбил

счетчик..." или придумайте сами в следствии чего Ваш счетчик сгинул). Ну далее меняете вышедший из строй счетчик на купленный, приобретаете способ №1. И все! Затраты 320 рублей счетчик + максимум 500 рублей опломбировать новый (проект и услуга по установке уже не нужны!) + 150 рублей за мой способ = 970 рублей МАКСИМУМ!!! Отмотать, скрутить или обмануть счетчик будет легко!

Так же можно применить и совсем "геморройный" способ. При монтаже счетчика требуется установка сетчатого фильтра с пробкой, которая не пломбируется (а если она и пломбируется, то пломбу можно снимать для самостоятельной чистки фильтра сообщив диспетчеру водоканала, лучше сообщить вечером). Теперь в резьбу, на место снятой сливной гайки фильтра, вкручиваем специальную подводку (можно приобрести на рынке) и получаем воду в обход счетчика. В случае прихода инспектора водоканала для проверки счетчика достаточно вывернуть гайку (подводку) со шлангом и поставить штатную пробку – для этого необходимо несколько минут.

Способ №7. Бесплатный для приусадебного участка...

Наиболее простой способ для снижения затрат на воду, расходуемую для полива. В соответствии с отечественными стандартами минимальный расход, фиксируемый водосчетчиком, составляет 30 л/ч. Следовательно, кран открывается таким образом, чтобы расход составлял менее 30 л/ч, допустим 20 л/ч. При этом счетчик вообще не фиксирует забор воды, т. е. потребитель получает возможность законно не платить за воду: при расходе, например, в 20 л/ч можно получить за сутки 480 л чистой питьевой воды абсолютно бесплатно! Но учтите, что на разных моделях счетчиков данные могут различаться!