

## Водомер СВК-15Г

Счетчики воды квартирные СВК-15 предназначены для коммерческого учета холодной и горячей воды по СНиП 2.04.07-86 и питьевой воды по ГОСТ 51232-98 , СанПиН 2.1.4.1 07 4-01 в бытовых и



промышленных трубопроводах.

**Технические характеристики водосчетчиков :**

- Температуры измеряемой среды от +5 до +90С.
- Рабочее давление воды в трубопроводе не более 16 атм (1.6МПа).
- Счетчики изготовлены по ТУ 4213-001-15151288-2011.

**Счетчики СВК** являются одноструйными сухоходами и принцип их действия основан на измерении числа оборотов крыльчатки, которая вращается со скоростью, пропорционально расходу воды, протекающей по трубопроводу. Связь между счетным механизмом счетчика и крыльчаткой происходит через перегородку путем магнитного взаимодействия.

Эксплуатация счетчиков СВК в неотапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха менее 5 °С, в затопливаемых помещениях и колодцах, а так же в помещениях с влажностью более 80% запрещается.

**Нарушение места установки прибора является основанием для отказа производителя от гарантийных обязательств.**

**Порядок установки счетчиков воды :**

**Водомеры СВК** могут быть установлены на горизонтальных , наклонных и вертикальных участках водопровода.

Запрещается установка счетчика счетным механизмом вниз.

Перед водомером необходима обязательная установка магнитного сетчатого фильтра (если магнитный фильтр ставить дорого, то можно поставить сетчатый).

Так же перед водомером нужно предусмотреть прямой участок равный **3 диаметрам** условного прохода счетчика, а за ним не менее **1 диаметра**.

Если диаметр счетчика не совпадает с диаметром трубопровода , то присоединение осуществляется при помощи переходов, установленных вне зоны обязательных прямых участков трубопровода.

**ВНИМАНИЕ!!!** Диаметр счетчика может не совпадать с диаметром трубопровода, т.к. основной параметр при выборе счетчика воды – это его номинальный расход (расход, равный 1/2 максимального расхода и при котором счетчик может стабильно работать весь гарантийный срок).