

КАН

СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ
И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



СЧИТАЯ КАПЛЮ ВОДЫ СЕГОДНЯ,
ЗАВТРА - СОХРАНЯЕМ МОРЯ!



ООО Производственная Компания « КАН » – российский изготовитель приборов учета воды.

Наша компания уже на протяжении 10 лет специализируется по приборам учета воды в Краснодарском крае,

В 2010 году нами было решено разработать новый счетчик который по качеству материала, точностью счетного механизма и по дизайну удовлетворял бы все потребности потребителей и это у нас получилось: Получено российское свидетельство об утверждении типа на изготовление приборов учета воды . Таким образом, мы стали первым и единственным отечественным изготовителем счётчиков воды, расположенным в Краснодарском крае.

Ассортимент нашей продукции представлен приборами учёта для самых различных применений – от компактного квартирного счётчика до увесистого магистрального гиганта.

Надёжность и качество оборудования по изготовление комплектующих для приборов КАН проверена опытным путем на производстве, который также производимые этим заводом комплектующие поставляются в 7 страны Европы, Приборы отвечают всем требованиям Водоканалов и ЖКХ. На сегодняшний день десятки тысяч счётчиков воды и тепла установлены и успешно эксплуатируются в Краснодарском крае, Ростов-На-Дону, Ставропольском крае и многих других городах и посёлках.



Стандарты качества, многоступенчатый контроль и высокая точность наших приборов заслужили признание у потребителей.

Залогом успеха наших предприятий является защита интереса клиентов. Наша задача – эффективно внедрить надежные приборы учета и тем самым внести важный вклад в рациональное использование природных ресурсов. Ресурса потребление должно стать подконтрольным и осознанным каждым человеком.

О счетчиках воды.

В XXI столетии счётчики воды (водосчетчики) играют абсолютно новую и важную роль: с ростом мирового населения и с быстрым темпом развития городов и промышленных зон увеличивается общий расход пресной питьевой воды. Параллельно на всех материках мира безмерно уничтожаются лесные массивы; болота и пустыни наступают на сельскохозяйственные зоны, а деятельность крупных промышленных производств отравляет окружающую среду.

Производство и сбыт приборов учета шаг за шагом переходят в одно необратимое течение, цель которого - предоставить жилищной индустрии надежный и точный инструмент измерения ее тепло- и водопотребления, а с ним и инструмент бережного обращения с природными ресурсами.

КАТАЛОГ

Преимущество компании ПК «КАН»! Высокая точность, долговечность, функциональность и экологически чистые материалы счетчиков - залог успеха компании , чьи приборы заслуженно считать одними из лучших.



Счетчики воды крыльчатые (СКВХ, СКВУ, СКВХД, СКВУД)

Счетчики воды крыльчатые универсальные СКВУ с диаметром условного прохода 15,20,25,32,40,50 мм., одноструйные и многоструйные, предназначены для измерение расхода воды в системах водоснабжения . Применяется для коммерческого учета воды в коммунально-бытовой сфере, при температуре от 5 до 90°C и давления до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Счетчики так же могут дополнительно оснащаться с герконовым датчиком, и не чувствителен к магнитному воздействию.

Преимущество приборов: Простата конструкции, латунный корпус, межповерочный интервал на холодной воде бляет на горячей 4 года .



Счетчики воды крыльчатые мокроходные (СКВМ)

Счетчики воды крыльчатые мокроходы СКВМ, с диаметром условного прохода 15,20,25,32,40,50 мм., изготовленные по ТУ 4213-003-65843100-2010, предназначены для измерения объема сетевой по Сан Пин 2.1.4.1074-01 питьевой воды по ГОСТ Р 51232, протекающей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых системах холодного водоснабжения при температуре от 5 до 40°C и при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²). счетный механизм счетчика СКВМ изготовлен в отдельной капсуле с жидкостью и полностью исключает соприкосновение с водой и загрязнением счетного механизма, что дает вам возможность устанавливать счетчик в помещение или в колодце где большая влажность.

Преимущество приборов: Латунный корпус, не реагирует к магнитному воздействию, межповерочный интервал 6 лет.



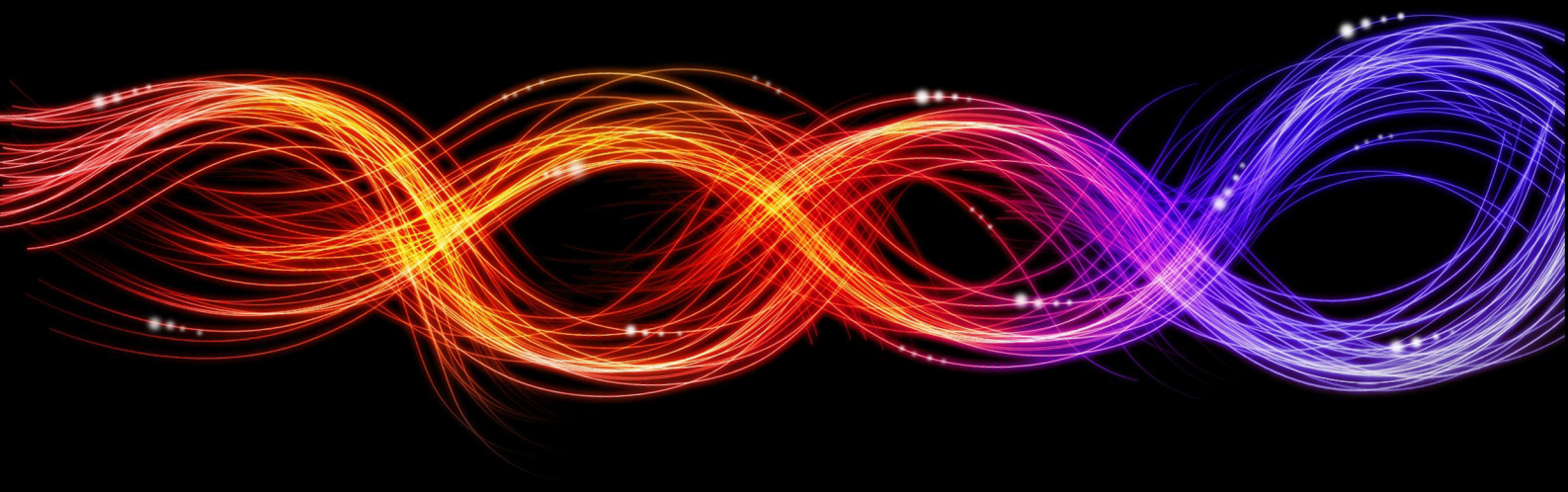
Счетчики воды крыльчатые фланцевые (СКВУ Ф, СКВУД Ф)

Счетчики воды крыльчатые СКВУ-50Ф и СКВУД 50 Ф (с дистанционным герконовым выходом) с диаметром условного прохода 50 мм, изготовленные по ТУ 4213-001-65843100-2010, предназначены для измерения объема сетевой по СНиП 41-02 и питьевой воды, протекающей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при температуре от 5 до 90°C, и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/м²).



Счетчики турбинные холодной и горячей воды (ВСТ-Х, ВСТ-У, ВСТД-Х, ВСТД-У)

Счетчики турбинные холодной и горячей воды ВСТ-Х, ВСТ-У и с дистанционным герконовым выходом ВСТД-У с диаметром условного прохода от 50.... До200мм, предназначены для измерения воды, протекающей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного водоснабжения при температуре от 5 до 40°C и горячего водоснабжения при температуре от 5 до 90°C и давления до 1,6 МПа (16 кгс/см²).



Опыт показывает, что установка приборов учета воды у абонентов системы водоснабжения позволяет снизить количество потребляемой воды на 30-40%, кроме того, такая система дает возможность эффективнее контролировать потери на водопроводных сетях. В конечном счете абонент лучше контролирует свои затраты на воду и оплачивает лишь фактическое ее потребление. В итоге, системы учета позволяют уменьшить количество сточной воды, а это благоприятно влияет на экологическую обстановку в целом.

г. Краснодар, ул. Шевченко, 89
Тел.: (861) 239-62-02
www.kan-pribor.ru