

Сведения о приборе

Счетчик ЭКВАТЭЛ заводской номер 00000 333 573

Дата изготовления 20 СЕН 2016 Место оттиска клейма

Соответствует ТУ 4213-029-13031976-2012-02 и признан годным к эксплуатации

Изготовитель: ООО "ДЭКВАТЭЛ", 423821, Набережные Челны, бульвар Цветочный, 17Г, пом.1, [www.ecvatel.ru](http://www.ecvatel.ru). Тел.: +7 (8552) 77-92-01, 99-93-93, факс: +7 (8552) 44-28-18



10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

На основании первичной поверки:

Счетчик ЭКВАТЭЛ заводской номер

20 СЕН 2016 Признан годным и допущен к эксплуатации.

Подпись А.В. 11. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

11.1. Срочный срок службы счетчика - 12 лет.

11.2. Межпроверочный интервал - 6 лет.

11.3. Результаты поверки занесены в таблицу 2.

Дата поверки	Фамилия поверителя	Результаты поверки	Подпись уполномоченного поверителя	Оттиск клейма поверителя
			18.10.16	

Таблица 2

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное название организации \_\_\_\_\_

(дата продажи) МП.

## 13. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(подпись)

14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
- 14.1. Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 14.2. Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83.
- 14.3. Транспортирование автотранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

15. УТИЛИЗАЦИЯ
- 15.1. Счетчик не содержит химически или радиационно-опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

2.2. Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 мВ/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульсов -3...3 В;
- полярность - положительная.

В цепь датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6 В.

Потребляемый ток устройства считываания не более 100 мА.

2.3. Межпроверочный интервал - 6 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Счетчик воды	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка	1 шт.
Комплект монтажных частей и принадлежностей*	1 компл.
Датчики импульсов	1 шт.

Примечание: \* - поставляются по отдельному заказу

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Поток воды попадает в корпус счетчика через входной патрубок, проходит через фильтр и далее поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых спиралях вращается крыльчатка, на оси которой установлен магнит ведущий части магнитной муфты. Вода, проходя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды. Вращение крыльчатки передается к звездочке с помощью пальцевой и узлоподъемного колец и имеет возможность повторяться с помощью пальцевой крышки и узлоподъемного колца. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем измеренной воды в м<sup>3</sup>. Индикаторное устройство счетного механизма имеет в себе ролики и один стрелочный указатель для регистраций объема в м<sup>3</sup> и его долей. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обес печивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке из установки с автоматическим съемом счи тана.

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Счетчик устанавливается в помещениях с температурой окружающего воздуха от +5 до +50°C и относительной влажностью не более 80%.

5.2. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний с прибора и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

5.3. Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки и проверить комплектность согласно паспорту;
- проконтролировать внешний сомкнут и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства, а также проверить целостность пломб и наличие klejma на пломбе. Счетчик без klejma или с просроченным klejmem в эксплуатацию не принимается;
- перед установкой счетчика трубопровод тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок, сантехнический лен и другие твердые частицы.
- 5.4. При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

  - направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
  - присоединительные штуцеры счетчика соединять с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть гайки;
  - установить счетчик без заглушек, склейки и перекосов;
  - присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа;
  - счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (уставливать счетчик из горизонтального трубопровода шкапой вниз не допускается);



## ПАСПОРТ

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ЭКВАТЭЛ СВК-15 (с антимагнитной защитой)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Счетчик холодной воды крыльчатый ЭКВАТЭЛ СВК-15Х (одноструйный, сухоходный) предназначен для измерения объема холодной питьевой воды по СанПин 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °C до 40 °C и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа.

1.2. Счетчик горячей воды крыльчатый ЭКВАТЭЛ СВК-15Г (одноструйный, сухоходный) предназначен для измерения объема горячей воды по СанПин 2.1.4.1074-01, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °C до 90 °C и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа. Счетчик горячей воды является универсальным и может применяться для учета холодной воды.

1.3. Воздействие на счетчик внешнего магнитного поля может привести к нарушению его работы вплоть до неподвижности.

1.4. Счетчик ЭКВАТЭЛ может дополнительным комплектоваться импульсным датчиком (магнитоуправляемым герметизированным контактом (герконом) с указанной ценой импульса для дистанционной передачи низкочастотных импульсов, при этом в обозначении счетчика появляется буква «и». Цена импульса – 0,01 мВ/имп. / \_\_\_\_\_ (указать, если иное).

1.5. Счетчики воды выпускают по ТУ 4213-029-13031976-2012-02.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры счетчика представлены в таблице 1.

Таблица 1

Азимут условного прохода Dу, мм	15
Модель	ЭКВАТЭЛ СВК-15Х ЭКВАТЭЛ СВК-15Г ЭКВАТЭЛ СВК-15Х ЭКВАТЭЛ СВК-15Г
Расход воды, м³/час:	
Минимальный Qmin	
Класс В (горизонтальная установка)	0,03
Класс А (вертикальная установка)	0,06
Переходный Qt	
Класс В	0,12
Класс А	0,15
Номинальный Qn	1,5
Максимальный Qmax	3,0
Порог чувствительности, л/ч, не более	20(класс А); 10(класс В)
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	
- в диапазоне расходов от Qmin до Qt	±5
- в диапазоне расходов от Qt до Qmax	±2
Емкость счетного механизма, м³	99999,999
Цена деления штатного механизма, м³	0,0001
Устойчивость к магнитному полю, напряженность, кА/м, не более	140
Длина соединительного кабеля устройства удаленного считываивания, м	1,5
Потребляемый ток устройства считываивания, мА	100
Максимальное давление воды не более, МПа	1,6
Потери давления при Qmax не более, МПа	0,1
Срок службы счетчика, лет	12
Резьбовое соединение на счетчике/штуцерах, дюйм	3/4 / 1/2
Габаритные размеры (длина×высота×толщина) не более, мм	110x82x76

- прямые участки трубопровода при установке должны быть длиной не менее 3 Dу до и 1 Dу после счетчика, что обеспечивается поставляемыми в комплекте присоединительными штуцерами;

- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим, чем диаметр присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными внеяди промежуточных участков;

- в случае ремонта или замены перед промежуточными участками трубопровода до счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны.

**ВНИМАНИЕ!** После установки счетчика проводить сварочные работы на трубопроводе не допускается.

5.5. ВНИМАНИЕ! Для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить до счетчика проточный фильтр.

5.6. Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа счетчика воду в магистраль подавать медленно при открытых воздушных клапанах для предотвращения выхода воздуха из строя под действием захваченного водой воздуха;

- проверить герметичность выполненных соединений.

5.7. Во вновь введенной водопроводной системе, после капитального ремонта или замены некоторой части труб счетчик можно устанавливать только после пуска системы и щадительной ее промывки.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика: зонтик счетчика должен быть выпущен в соответствии с разделом 5 настоящего паспорта; счетчик должен использоваться для измерения количества воды при часовых расходах, не превышающих номинального расхода Qn согласно таблице 1; в трубопроводе не допускается наличие гидравлических ударов; не допускается превышение максимально допустимой температуры воды; не допускается превышение допустимого давления в трубопроводе; не допускается сильная вибрация трубопровода; счетчик должен быть заполнен водой; не допускается эксплуатация счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду; не допускается эксплуатация счетчика с просроченным сроком гарантийной поверки.

6.2. Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

6.3. Периодически производить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды (появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку.

6.4. При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протереть сначала влажной, а затем сухой полотенцем салфеткой.

6.5. При снижении потока воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо прочистить защитную сетку фильтра, установленного до счетчика.

6.6. В случае выхода счетчика из строя ремонт может осуществлять только предприятие-изготовитель или организация, имеющая соответствующую лицензию на ремонт данного средства измерения.

## 7. ГАРАНТИИ

7.1. Прибор соответствует указанным техническим данным и характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 42 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня первичной поверки. При отсутствии в паспорте даты ввода в эксплуатацию, гарантинный срок эксплуатации отсчитывается со дня первичной поверки.

7.3. Гарантийный ремонт не осуществляется, если счетчики вышли из строя из-за неправильной эксплуатации и небсоблюдения указаний настоящего паспорта, а также нарушения правил транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт не осуществляется, если качество воды не соответствует СанПин 2.1.4.1074-01.

Сохраните паспорт! Счетчики без паспорта в гарантинный ремонт не принимаются.

## 8. СЕРТИФИКАЦИЯ

8.1. Тип счетчиков воды ЭКВАТЭЛ СВК-15 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 54233-13.

Свидетельство об утверждении типа средства измерений RU.C2.29.004.A № 51586.

8.2. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ММ.04.Н02386

8.3. Санитарно-гигиеническое экспертизы заключение № 904 от 10.04.2013г.