



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПДЕК.407223.042 РЭ**  
**Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ**  
**! сварка запрещена !**

**Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для счетчиков воды крыльчатых электронных СХВЭ, СГВЭ (далее счетчики) и содержит описание их принципа действия и сведения, необходимые для их правильной эксплуатации.

При покупке счетчика необходимо проверить:

- комплектность счетчика;
- наличие и целостность пломб;
- отсутствие механических повреждений;
- отметку магазина в руководстве по эксплуатации о продаже счетчика, а также сверить номер счетчика с номером, указанным в руководстве.

Пояснение терминов, применяемых в настоящем руководстве по эксплуатации:

- под минимальным расходом ( $q_{min}$ ) понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность не более  $\pm 5\%$  и ниже которого погрешность не нормируют;
- под переходным расходом ( $q_t$ ) понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность не более  $\pm 2\%$ , а ниже которого не более  $\pm 5\%$ ;
- под номинальным расходом ( $q_n$ ) понимается расход, на котором счетчик может работать непрерывно (круглосуточно), равный половине максимального;
- под максимальным расходом ( $q_{max}$ ) понимается расход, при котором потеря давления на счетчике не превышает  $0,1 \text{ МПа}$  ( $1,0 \text{ кгс/см}^2$ ), а длительность работы не более 1 часа в сутки;
- под порогом чувствительности понимается расход, при котором происходит непрерывное движение крыльчатки.

**1 Назначение прибора**

1.1 Счетчики СХВЭ, СГВЭ предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-2001 протекающей по трубопроводу при температуре от плюс 5 до плюс 40°C для счетчиков холодной воды (СХВЭ) и от плюс 5 до плюс 90°C для счетчиков горячей воды (СГВЭ) при давлении не более 1,0 МПа ( $10 \text{ кгс/см}^2$ ).

1.2 Счетчики СГВЭ являются универсальными и могут быть использованы для измерения объема, как холодной, так и горячей воды; СХВЭ - только холодной.

1.3 Класс защиты от проникновения пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254-2015.

**ВНИМАНИЕ!**

Изготовитель рекомендует:

- для предотвращения поломки счетчика в результате воздействия гидравлического удара перед счетчиком устанавливать регулятор давления типа РД;
- для предотвращения загрязнения проливной части счетчика устанавливать кран-фильтр типа КВФ или осадочный фильтр типа ВФ (устанавливается перед регулятором давления).

1.4 В эксплуатации счетчики не являются источником шума, электромагнитных помех, вибрации и загазованности.

**2 Технические характеристики**

2.1 Основные технические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Условный диаметр Ду, мм					
	15			20		
Метрологический класс	A	B	C	A	B	C
Температура окружающего воздуха, °C	От плюс 5 до плюс 50					
Относительная влажность окружающего воздуха, %	не более 80					
	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч					
Максимальный $q_{max}$	3,0			5,0		
Номинальный $q_n$	1,5			2,5		
Переходный $q_t$	0,15*	0,12**	0,0225	0,25*	0,2**	0,0375
Минимальный $q_{min}$	0,06*	0,03**	0,015	0,1*	0,05**	0,025
Порог чувствительности	0,03*	0,015**	0,010	0,05*	0,025**	0,020
	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения счетчиков, %					
в диапазоне расходов от $q_{min}$ до $q_t$	$\pm 5$					
в диапазоне расходов от $q_t$ до $q_{max}$ (включительно)	$\pm 2$					
Емкость индикаторного устройства, м <sup>3</sup>	99999,9999					
Элемент питания счетчика	Встроенный, литиевая батарея 3В типоразмера А или 3,6В типоразмера АА					
Масса без комплекта монтажных частей, кг	не более 0,5			не более 0,65		

**Примечания**

- 1 Значения расхода, отмеченные «\*», относятся к вариантам монтажа счетчика метрологического класса В с расположением шкалы, отличным от горизонтального. Значения расхода, отмеченные «\*\*», относятся к вариантам монтажа счетчика метрологического класса С с расположением шкалы, отличным от горизонтального и вариантам монтажа счетчика метрологического класса В с горизонтальным расположением шкалы.
- 2 Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

**14 Сертификация**

14.1 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.592.A № 67000 удостоверяет, что тип внесен в Государственный реестр средств измерений под № 68405-17.

14.2 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00579.

**15 Учет технического обслуживания**

15.1 Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за ввод в эксплуатацию \_\_\_\_\_

15.2 Сведения о периодической проверке и проверке после ремонта: \_\_\_\_\_

**16 Свидетельство о приемке и продаже**

Счетчик воды

заводской № \_\_\_\_\_

соответствует ГОСТ Р 50601-93,

техническим условиям ПДЕК.407223.020 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Печать представителя службы мониторинга продукции ООО ПКФ «БЕТАР» \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

**17 Свидетельство о проверке**

Счетчик на основании результатов первичной проверки, осуществленной в соответствии с методикой проверки МИ 1592-2015 метрологической службой ООО ПКФ «БЕТАР» (Аттестат аккредитации №1087, выдан 26 декабря 2017 г. Федеральной службой аккредитации), признан пригодным к применению.

Дата проверки: \_\_\_\_\_

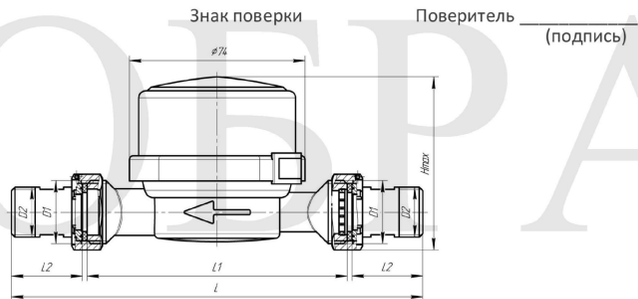


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры счетчиков воды СХВЭ, СГВЭ

Таблица 2

Условное наименование	D1	D2	L	L1	L2	H <sub>max</sub>
СХВЭ-15	G3/4	G1/2	172	110	30	70
СГВЭ-15			166		27	
СХВЭ-20	G1	G3/4	208	130	38	75
СГВЭ-20			192		30	

2.2 Счетчики воды СХВЭ, СГВЭ оснащены радиомодулем. На лицевую панель счетчика наносится условное наименование протокола передачи данных. В п. 16 настоящего руководства по эксплуатации делается надпись в соответствии с лицевой панелью счетчика. Технические характеристики радиомодуля приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра	
Диапазон рабочих частот, МГц	от 864 до 865; от 866 до 868	от 868,7 до 869,2
Мощность передатчика, мВт, не более	25	100
Протокол передачи данных	Наименование и описание протокола передачи данных приводится в документации на систему	
Примечание – Инструкция по проверке радиоканала, подробная информация о настройке и эксплуатации радиомодуля приведены на сайте <a href="http://betar.ru">http://betar.ru</a>		

2.3 Программное обеспечение счетчика обеспечивает измерение и хранение результатов измерения, отображение их на ЖКИ прибора, а также передачу накопленной информации по радиоканалу.

2.4 Потеря давления на счетчике при максимальном расходе воды ( $q_{max}$ ) не превышает 0,1 МПа (1кгс/см<sup>2</sup>).

2.5 Средний срок службы счетчиков – 7 лет.

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки счетчика входят:

- счетчик;
- руководство по эксплуатации;
- комплект монтажных частей (комплект №1 или №2).

3.2 Варианты комплектов монтажных частей:

Комплект №1:

- штуцер - 2 шт.;
- гайка - 2 шт.;
- прокладка - 2 шт.

Комплект №2 (поставляется в случае замены счетчика, когда штуцеры и гайки уже установлены на трубопроводе):

- прокладка - 2 шт.

### 4 Устройство и работа

4.1 Принцип действия счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему протекающей воды. Вращение крыльчатки передается на электронный блок вычислителя, обеспечивающий возможность снятия показаний объема воды и передачу накопленной информации по радиоканалу в автоматизированную систему комплексного учета потребления энергоресурсов.

4.2 Вычислитель изолирован от проточной части счетчика и имеет возможность поворота вокруг своей оси для удобства снятия показаний.

4.3 Первые 5 знаков цифрового индикатора счетчика указывают объем протекающей воды в кубических метрах, последующие 4 знака - соответственно в десятках, сотых, тысячных и десятитысячных долях кубического метра.

4.4 По заказу потребителя в счетчики СХВЭ-15, СГВЭ-15 устанавливается запорный обратный клапан, который препятствует движению воды в обратном направлении.

### 5 Подготовка счетчика к использованию

5.1 При монтаже счетчика не допускается применение сварки.

5.2 Перед установкой счетчика необходимо проверить наличие пластмассовой прокладки или разрушающейся пленки с отгиском поверительного клейма. Счетчики без пластмассовой прокладки с клеймом или без разрушающейся пленки с отгиском поверительного клейма к применению не допускаются.

5.3 При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие условия:

- подводящую часть трубопровода тщательно очистить от окалины, песка и других твердых частиц;
- при новом строительстве и ремонте опрессовку и промывку трубопроводов, а также сварочные работы производить до установки счетчика;

- пластмассовые колпачки снять с патрубков счетчика непосредственно перед установкой на трубопровод;

- счетчик должен быть установлен на трубопроводе без натягов, сжатий, перекосов и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений так, чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе;

- момент затяжки гайки с установленной прокладкой должен быть не более 40Н×м (4кгс×м) (использовать ключ динамометрический ГОСТ 33530-2015);

- требования по прямым участкам трубопровода удовлетворены длиной штатных штуцеров, входящих в комплект поставки счетчика. При их отсутствии прямой участок до и после счетчика должен быть не менее 2Д.

5.4 Для установки счетчика необходимо:

- вставить штуцеры в гайки;
- штуцеры соединить с трубопроводом;
- установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть гайки.

5.5 Счетчики допускаются устанавливать на горизонтальных и вертикальных участках трубопроводов. Вычислитель счетчика, после установки счетчика на трубопровод, следует развернуть в удобное для считывания показаний положение.

5.6 При использовании счетчиков в составе автоматизированных систем комплексного учета потребления энергоресурсов включение счетчиков в систему, методики их настройки и программирования осуществляется согласно соответствующей документации на систему.

### 6 Использование счетчика

Нормальная работа счетчика при эксплуатации обеспечивается при соблюдении следующих условий:

6.1 Монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 5.

6.2 Счетчик должен использоваться для измерения объема воды в диапазоне объемного расхода от минимального до максимального с учетом требований таблицы 1.

6.3 В трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.

6.4 Проточная часть счетчика должна быть постоянно заполнена водой, в трубопроводе должны отсутствовать частицы металла, песка и прочих инородных включений.

## 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Общие указания

7.1.1 В случае заметного снижения расхода воды при постоянном давлении в магистрали необходимо прочистить входной фильтр от засорения.

7.1.2 При появлении течи в местах соединения штуцеров с корпусом и штуцеров с трубопроводом подтянуть резьбовые соединения. Если течь не прекращается, заменить прокладку.

7.1.3 Операция поверки:

7.1.3.1 Межповерочный интервал для счетчиков холодной и горячей воды - 6 лет.

7.1.3.2 Первый межповерочный интервал исчисляется с даты проведения первичной поверки при выпуске из производства, указанной в п. 17 настоящего руководства по эксплуатации.

7.1.3.3 Поверка счетчиков осуществляется в соответствии с методикой поверки МИ 1592-2015.

7.1.4 Проверка работы радиоканала осуществляется после монтажа счетчика с радиоканалом и по окончании межповерочного интервала. Проверку проводят с использованием соответствующего программного обеспечения и технологического приспособления. Проверку проводят путем сверки фактических показаний на цифровом индикаторе счетчика и показаний, считанных с помощью программного обеспечения и отображаемых в соответствующем окне программного обеспечения. Съем показаний осуществляют одновременно, при этом расход воды через счетчик должен быть равен нулю. Счетчики считаются выдержавшими испытание, если показания на цифровом индикаторе расходятся с показаниями в программе не более чем на одну единицу младшего разряда.

### 7.2 Указания мер безопасности

7.2.1 Безопасность эксплуатации счетчика обеспечивается выполнением требований разделов 5, 6 настоящего руководства по эксплуатации.

7.2.2 Безопасность конструкции счетчика по ГОСТ 12.2.003-91.

7.2.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже счетчика необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами охраны труда, установленными на объекте.

## 8 Текущий ремонт счетчика

### 8.1 Устранение отказов, повреждений и их последствий

Неисправности счетчика и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способы устранения
1 Вода не проходит через счетчик	Засорился входной фильтр	Демонтировать счетчик, прочистить фильтр

### 9 Хранение

9.1 Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по группе условий хранения 3 ГОСТ 15150-69. Воздух помещения, в котором хранятся счетчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

### 10 Транспортирование

10.1 Условия транспортирования счетчиков в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69. Срок пребывания в условиях транспортирования не более 6 месяцев.

10.2 Счетчики в упаковке транспортируются любым видом транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, упаковки не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки упаковки на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

### 11 Утилизация

11.1 Счетчик утилизируется организацией, осуществляющей ремонт и обслуживание счетчика, имеющей право на проведение этих работ, без нанесения ущерба окружающей среде и в соответствии с требованиями законодательства.

### 12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ГОСТ Р 50601-93 (в части определения метрологических классов), техническим условиям ПДЕК.407223.020 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации 42 месяца или 21000 пакетов, отправленных счетчиком по радиоканалу, со дня изготовления счетчика в зависимости от того, что наступит раньше.

Пакет, отправленный счетчиком по радиоканалу - это определенным образом оформленный блок данных (в соответствии с протоколом передачи данных), передаваемый по радиоканалу с заданным периодом передачи данных. Количество пакетов, отправленных со дня изготовления счетчика, периодически отображается на цифровом индикаторе (о чем сигнализирует символ «sr» в старшем разряде).

Изготовитель не несет гарантийной ответственности, если качество воды не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001. В течение гарантийного срока эксплуатации устранение заводских дефектов производится бесплатно при условии сохранности защитного кожуха, прокладки и наличия руководства по эксплуатации, упаковки.

### 13 Сведения о рекламациях

13.1 Изготовитель не принимает рекламаций, если счетчик вышел из строя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации, а также нарушения условий транспортирования и хранения.

13.2 Учет направленных рекламаций рекомендуется вести в таблице 5.

Таблица 5

Дата направления рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

13.3 По всем вопросам, связанным с качеством счетчика следует обращаться к предприятию-изготовителю или региональным представителям.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, Татарстан, 422980, г. Чистополь, ул. Энгельса, 129Т, ООО ПКФ «БЕТАР»

тел./факс: 8-800-500-45-45 (звонок по России бесплатный), (84342) 5-69-69

e-mail: [info@betar.ru](mailto:info@betar.ru)

Web: [www.betar.ru](http://www.betar.ru)