Таблица 3 Дата предъявления Краткое содержание рекламации Меры, принятые по рекламации

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

Информация по региональным представительствам приведена на сайте Адрес предприятия-изготовителя:

http://betar.ru.

422986, Россия, Республика Татарстан, Чистопольский район,

г. Чистополь, ул. Энгельса, 129Т, пом. Н-1

ΟΟΟ ΠΚΦ «БΕΤΑΡ»

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

e-mail: info@betar.ru

http://www.betar.ru

14 Сертификация

- 14.1 Счетчик воды CBM внесен в Государственный реестр средств измерений под № 22484-13. 14.2 Сертификат соответствия № 04УПС17.RU.C.00001.

15 Учет технического обслуживания

15.1 Дата ввода в эксплуатацию		
Подпись лица, ответственного за ввод в экспл	уатацию	
15.2 Сведения о периодической поверке и пов	ерке после ремонта:	

16 Свидетельство о приемке

Счетчик воды

заводской №

соответствует ГОСТ Р 50601-93, техническим

условиям ПДЕК.407223.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска:

Печать представителя службы мониторинга продукции ООО ПКФ «БЕТАР»

МΠ

17 Результат поверки

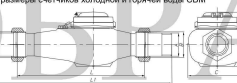
Счетчик на основании результатов первичной поверки, осуществленной в соответствии с методикой поверки МИ 1592-2015 метрологической службой ООО ПКФ «БЕТАР» (запись в реестре АЛ №1087 от 22.10.2015 г.), соответствует установленным метрологическим требованиям и признан пригодным к применению.

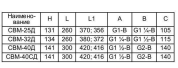
Поверка выполнена.

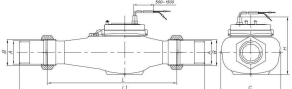
Дата поверки:	Знак	Поверитель	
	поверки		(подпись)

Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры счетчиков холодной и горячей воды СВМ

Наимено- вание	H	L	L1	Α	В	С	
CBM-25	117	260	370; 356	G1-B	G1 1/4-B	105	1
CBM-32	120	260	380; 372	G1 1/4-B	G1 ½-B	115	1
CBM-40	127	300	420; 416	G1 1/2-B	G2-B	140	1
CBM-40C	127	300	420; 416	G1 1/2-B	G2-B	140	1











РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПДЕК.407223.001 РЭ Счетчики холодной и горячей воды СВМ (СВМ-25, СВМ-25Д, СВМ-32, СВМ-32Д, СВМ-40, СВМ-40Д, СВМ-40С, СВМ-40СД)

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения счетчиков холодной и горячей воды СВМ и содержит описание их принципа действия и сведения, необходимые для 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 понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность не более ±5 % и ниже которого погрешность не нормируют:
- под переходным расходом понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность не более ±2 %, а ниже которого не более ±5 %:
- под номинальным расходом понимается расход, на котором счетчик может работать непрерывно (круглосуточно), равный половине максимального:
- под максимальным расходом понимается расход, при котором счетчик может работать не более 1 ч в сутки; под порогом чувствительности понимается расход, при котором приходит в непрерывное движение

1 Назначение изделия

1.1 Счетчики холодной и горячей воды СВМ с диаметром условного прохода 25, 32 и 40 мм (в дальнейшем - счетчики), изготовленные по техническим условиям ПДЕК.407223.001 ТУ, предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН 1.2.3685-21, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при температуре от плюс 5 до плюс 90 °C и давлении до 1.0 МПа (10 кгс/см²)

при температуре от плисов об си давлении до то мпа (то косм). Сметчик имеет индикаторное устройство с роликовыми и стрелочными указателями, показывающими измеренный объем в кубических метрах и долях кубического метра.

Счетчики СВМ—25Д, СВМ—32Д, СВМ—40Д, СВМ—40СД имеют дополнительный дистанционный импульсный выход показаний с ценой одного импульса 0,001 м².

- _1.2 В эксплуатации счетчики не являются источником шума, электромагнитных помех, вибрации и загазованности.
- 1.3 Счетчики холодной и горячей воды СВМ выпускаются в следующих исполнениях:
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 25 мм СВМ-25;
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 25 мм и дистанционным выходом показаний СВМ-25Д;
 - счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 32 мм СВМ-32;
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 32 мм и дистанционным выходом показаний СВМ-32Д:
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 40 мм СВМ-40;
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 40 мм и дистанционным выходом показаний СВМ-40Д:
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 40 мм, метрологического класса С СВМ-
- счетчик холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 40 мм, метрологического класса С и дистанционным выходом показаний СВМ-40СД.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование,		Обозначение счетчика							
паименование, обозначение параметра	CBM- 25	СВМ- 25Д	CBM- 32	СВМ- 32Д	CBM- 40	СВМ- 40Д	CBM- 40C	СВМ- 40СД	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Метрологический класс	В			В		В		C	
Диаметр условного прохода, Ду, мм	2	5	32		4	40		40	
Расход воды, м ³ /ч									
Минимальный, q _{min}	0,07		0	0,12		0,2		,1	
Переходный, q _t	0,28 0,4				0,15				
Номинальный, q _n	3,5 6,0		10	0,0	10	0,0			
Максимальный, q _{max}	7,0 12,0		20	0,0	20,0				
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,025 0,04		0,	0,05		0,05			
Максимальный объем воды, м ³									
за сутки		87.5		150		250		250	
за месяц	2625		4500		7500		7500		
Емкость индикаторного устройства, м ³	99999,99								
Минимальная цена деления индикаторного	0.00005								
устройства, м ³									
Длина счетчика, L, мм	260 260		300		300				
Длина счетчика со штуцерами, L ₁ , мм	370; 356 380; 372			420; 416		420; 416			
Высота, мм, не более	117	131	120	134	127	141	127	141	
Ширина, мм, не более	105		115		140		1-	40	
Обозначение присоединительных									
размеров счетчика	G1 1/4-B		G1 ½-B		G2-B		G2-B		
штуцеров	G1-B		G1 1/4-B		G1 ½-B		G1 ½-B		
Масса без комплекта монтажных частей, кг, не более	2,7		2,8			3,9		,9	

2.2 Передаточный коэффициент на телеметрическом выходе счетчиков СВМ-25Д, СВМ-32Д, СВМ-40Д, СВМ-40СД - 0,001 м³/имп. при параметрах коммутируемого внешнего сигнала:

- напряжение от 1 до 36 В постоянного или переменного тока;
- ток от 0,001 до 0,5 A.
- 2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков при выпуске из производства и после ремонта равны:
 - ± 5% в диапазоне расходов от q_{min} до q_t;
- \pm 2% в диапазоне расходов от qt до q $_{max}$ включительно
- 2.4 Давление измеряемой среды не более 1.0 МПа (10 кгс/см²).
- 2.5 Потеря давления на счетчике при максимальном расходе воды не должна превышать 0,1 МПа (1 кгс/см²).
- 2.6 Температура измеряемой среды от плюс 5 до плюс 90 °C.
- 2.7 Средний срок службы счетчика 12 лет.
- 2.8 Счетчик должен устанавливаться в рабочем положении на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх.

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 работы счетчика состоит в измерений числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей через счетчик воды. Поток воды подается в корпус счетчика через фильтр и далее через тангенциальные отверстия направляющей камеры, находящейся внутри корпуса.
- 4.2 В камере на специальных опорах под действием потока воды вращается крыльчатка. Вода, пройдя по винтовой траектории зону вращения крыльчатки, поступает через выходные отверстия направляющей камеры в выходной патрубок. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему протекшей воды. Скорость вращения крыльчатки регулируется винтом, закрытым герметизирующей и опломбированной пробкой.
- 4.3 Непосредственно на крыльчатке имеется ведущая магнитная муфта, передающая вращение ведомой магнитной муфте, которая находится в счетном механизме.
- 4.4 На шкале счетного механизма имеется сигнальная звездочка (отражатель), обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика и используемая при поверке счетчика на измерительной установке с оптоэлектронным узлом съема сигналов.
- 4.5 Счетный механизм счетчиков СВМ-25Д, СВМ-32Д, СВМ-40Д, СВМ-40СД имеет дополнительно установленный магнитоуправляемый герметизированный контакт (геркон) для получения импульсного дистанционного сигнала.

5 Подготовка счетчика к использованию

- 5.1 Перед установкой счетчика необходимо проверить наличие пломбы со знаком поверки. Счетчик без пломбы со знаком поверки к применению не допускается.
- 5.2 Помещение для установки счетчика должно быть легко доступным с температурой окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C, верхнее значение относительной влажности 80%. Установка счетчика в колодцах не долускается.
- 5.3 Перед установкой счетчика трубопровод следует тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.
- 5.4 Для установки счетчика необходимо:
- вставить штуцеры в гайки;
- штуцеры соединить с трубопроводом;
- установить прокладки между счетчиком и штуцерами;
- затянуть гайки.
- 5.5 Счетчик необходимо устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе.
- 5.6 Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,0 МПа (10 кгс/см²).
 - 5.7 Прямые участки трубопровода до и после счетчика должны быть не менее 2Ду
- 5.8 При монтаже счетчика и после его установки проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается!

6 Использование счетчика

- 6.1 Нормальная работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:
- монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 5;
- перед началом работы произвести кратковременный пропуск воды через счетчик при максимальном расходе с целью удаления воздуха из системы.
- 6.2 Счетчик дает правильные показания только при заполнении водой всего сечения прохода
- 6.3 Счетчик должен использоваться для измерения объема воды в диапазоне объемных расходов от минимального до максимального с учетом требований таблицы 1.
- 6.4 Объем воды, пропущенный через счетчик за сутки, не должен превышать значения, указанного в таблице
- 6.5 В трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.
- 6.6 Счетчик должен находиться под постоянным заливом воды.

7 Техническое обслуживание

7.1 Общие указания

- 7.1.1 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения. Ориентировочная периодичность очистки фильтра должна быть не реже 1 раза в год.
 - 7.1.2 Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.
- 7.1.3 Не реже одного раза в неделю производить осмотр счетчика, проверяя при этом отсутствие течи в местах соединения штуцеров счетчика с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку.
 - 7.1.4 Операции поверки:
 - 7.1.4.1 При выпуске из производства счетчик должен быть поверен и опломбирован.
 - 7.1.4.2 Периодичность поверки счетчиков при эксплуатации:
 - при работе счетчиков на холодной воде 6 лет;
 - при работе счетчиков на горячей воде 4 года.

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

7.1.4.3 Поверка счетчиков производится согласно МИ 1592-2015 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

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 обеспечивается выполнением требований ГОСТ Р 50193.1-92, ОСТ Р 50601-93
- 7.2.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже счетчика необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

8 Текущий ремонт счетчика

8.1 Устранение отказов, повреждений и их последствий

Неисправности счетчика и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

таолица 2			
Наименование неисправности	Вероятная причина	Способы устранения	Примечание
1 Вода не проходит через счетчик.	Засорился входной фильтр.	Демонтировать счетчик, вынуть фильтр, очистить и промыть его. Установить фильтр.	
2 Вода проходит через счетчик (просолушивается шум техущей воды), а сигнальная звездочка и стрелки не вращаются.	Неисправность счетного механизма. Заклинивание крыльчатки.	Заменить счетный механизм. Заменить направляющую камеру с крыльчаткой.	Устранение неисправности производится на предприятии— изготовителе или в ремонтной мастерской с последующей поверкой и опломбированием поверителем.

9 Хранение

9.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия—изготовителя по группе условий хранения 3 ГОСТ 15150-69. Воздух помещения, в котором хранится счетчик, не должен содержать коррозионно—активных веществ.

10 Транспортирование

- 10.1 Условия транспортирования счетчика 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 настоящих ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 12.2 Гарантийный срок 18 месяцев со дня изготовления счетчика. Изготовитель не несет гарантийной ответственности, если качество воды не соответствует СанПиН 1.2.3685-21. В течение гарантийного срока устранение заводских дефектов производится бесплатно при условии сохранности пломбы и наличия руководства по эксплуатации. При отсутствии руководства по эксплуатации гарантийный срок прибора исчисляется с первого дня квартала, в котором он изготовлен и поверен.

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 предъявляемых рекламаций рекомендуется вести в таблице 3.