

10. Сведения о приемке

Счетчик воды ВСКМ 90-32ДГ заводской № 136013853 соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-77986247-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 24 мая 2016 г.

ООО «ПК Прибор»
г. Москва

Упаковка № 13

11. Сведения о поверке

Счетчик на основании результатов результатов первичной поверки, признан годным и допущен к эксплуатации.

Поверитель Ткаченко Ю.А.

(подпись)

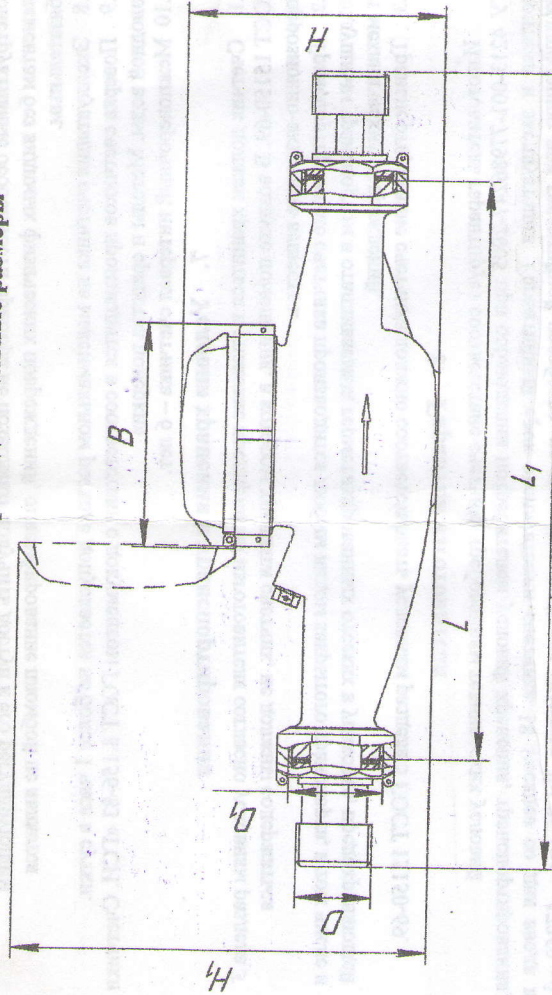
М.П.
1ГКХ6
м

Дата поверки во II квартале 2016 г.

12. Сведения о периодической поверке

Дата поверки	Результаты поверки	М.П.	Отгиск клейма	Подпись и Ф.И.О. поверителя

13. Габаритные и присоединительные размеры



Условное обозначение счетчика	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	D1, дюйм	D, дюйм	Масса, кг, не более
ВСКМ 90 - 25	260	383	120	190	105	G 1 1/4	G 1	2,20
ВСКМ 90 - 32	260	387	120	190	105	G 1 1/2	G 1 1/4	2,50
ВСКМ 90 - 40	300	432	155	245	125	G 2	G 1 1/2	4,50
ВСКМ 90 - 50	300	448	185	270	125	G 2 1/2	G 2	6,00

ООО «ПК Прибор»

СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВСКМ 90-25, 32, 40, 50
ПАСПОРТ

ПС 4213-001-77986247-2005-02
Государственный реестр № 32539-11

1. Общие сведения об изделии.

Счетчики воды крыльчатые полимеризованные ВСКМ 90, ВСКМ 90 ДГ (дистанционный герконовый выход) с диаметром условного прохода 25, 32, 40, и 50 мм, изготовленные по ТУ 4213-001-77986247-2005, предназначены для измерения объема сетевой (СНПГ 41-02 и СанПиН 2.1.4.1074-01) и питьевой (ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01) воды, протекающей в подающих и обратных трубопроводах: закрытых и открытых систем теплоснабжения, систем холодного и горячего водоснабжения при температуре от +5 до +120°С и давления до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

2. Технические характеристики

- Измеряемая среда - питьевая вода по ГОСТ Р 51232-98.
- Давление измеряемой среды не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- Температура окружающего воздуха от +5 до +60°С, относительная влажность до 98%.
- Потеря давления при максимальном расходе не более 0,1 МПа.
- Основные параметры счетчиков указаны в таблице 1.
- Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика не должны превышать:
 - ± 5% от минимального до переходного расхода;
 - ± 2% от переходного до максимального расхода;
- Полный средний срок службы счетчика - не менее 12 лет.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Ду, мм							
	25		32		40		50	
Диаметр условного прохода, Ду, мм	A	B	A	B	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /ч:								
- минимальный Q_{min}	0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20	1,20	0,45
- переходный Q_p	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80	4,50	3,00
- номинальный Q_n	3,5		6,0		10,0		15,0	
- максимальный Q_{max}	7,0		12,0		20,0		30,0	
Максимальный объем воды, м ³ , измеренный за:								
- сутки	87,5		150,0		250,0		375,0	
- месяц	2625,0		4500,0		7500,0		11250,0	
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,03		0,048		0,055		0,06	
Минимальная цена деления счетного механизма, м ³	0,0001		0,0001		0,001		0,001	
Емкость счетного механизма, м ³	0,0001		0,0001		0,001		0,001	

Примечания.

- Под минимальным расходом Q_{min} понимается расход, на котором счетчик имеет относительную погрешность ± 5% и ниже которого относительная погрешность не нормируется.
- Под переходным расходом Q_p понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.
- Под номинальным расходом Q_n понимается расход, равный 0,5 Q_{max} .
- Под максимальным расходом Q_{max} понимается расход, при котором счетчик может работать не более 1 часа в сутки с погрешностью ± 2%.
- Дистанционный выходной сигнал счетчика ВСКМ ДГ соответствует требованиям к параметрам ГОСТ 26.013-81 указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Тип сигнала	Импульсный
Амплитуда напряжения импульсов, В	до 50
Максимальный коммутируемый ток через контакты, мА	100
Частота замыкания контактов, Гц, не более	1
Цена одного импульса для счетчиков, л/имп.	10
	100

3. Комплектность

Комплект поставки счетчика по таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.
Счетчик воды	1
Паспорт	1
Гайка, штуцер, прокладка	2

4. Устройство и принцип действия

- 4.1 Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекшей воды.
- 4.2 Вода подается в корпус счетчика, поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает через выходное отверстие в выходной патрубок. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекшей воды. На крыльчатке имеется ведущая магнитная муфта, передающая вращение ведомой магнитной муфте, которая находится в счетном механизме. Счетный механизм отделен от измеримой среды разделительным стаканом. Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям объема протекшей воды в м³. На шкале счетного механизма имеется сигнальная звездочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика.
- 4.3 Счетный механизм герметичен и защищен от воздействия магнитного поля.

5. Размещение, монтаж и подготовка к работе

- 5.1 Счетчик устанавливается в помещении или специальном павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98%. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.
- 5.2 Счетчик устанавливается в трубопровод:
 - направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе;
 - счетчик рекомендуется устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх;
 - присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа (16 атм.);
 - длины прямых участков до и после счетчика обеспечиваются присоединительными комплектами (штуцерами).
- 5.3 Установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.
- 5.4 Присоединение к трубам с диаметром большим или меньшим диаметра входного патрубка счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, устанавливаемыми вне зоны прямолинейных участков.
- 5.4 Перед счетчиком рекомендуется установить фильтр.
- 5.5 При установленном счетнике, а также при его монтаже запрещается проводить сварочные работы.
- 5.6 Допускается установка счетчика на вертикальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении дифференциала счетного механизма. При этом увеличиваются значения минимального и переходного расходов до класса А (указанных в таблице 1).

5.7 Заполнение счетчика водой необходимо производить плавно во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов.

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

- 6.1 Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте.
- 6.2 Не реже одного раза в неделю необходимо производить осмотр счетчика. В случае загрязнения стекла протереть влажной, а затем сухой полотной салфеткой. При осмотре проверяется нет ли течи в местах соединения штуцеров с корпусом и штуцеров с трубопроводом. При выявлении течи необходимо подтянуть резьбовые соединения. Если течь не прекращается – заменить прокладку.
- 6.3 При выявлении течи из-под счетного механизма или останков счетчика его необходимо снять и отправить в ремонт.
- 6.4 После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.
- 6.5 Нормальная работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:
 - монтаж счетчика выполнен в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего паспорта;
 - счетчик должен использоваться для измерения объема воды на расходах, не превышающих значения номинального Q_n и не менее минимального Q_{min} (указанных в табл. 1);
 - количество воды, пропущенное через счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в таблице 1;
 - в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.
- 6.6 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения.
- 6.7 При выпуске из производства каждый счетчик пломбируется поверителем. В случае, если конструктивные особенности прибора не позволяют получить доступ к его регулирующим элементам без видимых физических повреждений, опломбирование пломбой не является обязательным.
- 6.8 Эксплуатация счетчика на максимальном расходе допускается не более 1 часа в сутки.
- 6.9 Поверка счетчиков производится в соответствии с документом ГОСТ 8.156-83 «ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки»
- 6.10 Межповерочный интервал счетчика – 6 лет.

7. Условия хранения и транспортирования

- 7.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия изготовителя согласно условиям раздела 3 ГОСТ 15150-69. В воздухе помещения, в котором хранится счетчик, не должны содержаться коррозионно-активные вещества.
- 7.2 Транспортирование счетчика производится любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в упаковке, предохраняющей от механических повреждений.
- 7.3 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям раздела 5 ГОСТ 15150-69.

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 4213-001-77986247-2005 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации счетчика 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке, не превышающей для счетчика Ду 25 мм – 47250 м³, Ду 32 мм – 81000 м³, Ду 40 мм – 135000 м³ и Ду 50 мм – 202500 м³. Гарантийный срок хранения 1 год с момента изготовления.

9. Сведения о рекламациях

Если счетчик вышел из строя по вине потребителя, из-за неправильной эксплуатации, не соблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, нарушении условий хранения и транспортирования изготовитель претензии не принимает.

По всем вопросам, связанных с качеством счетчика следует обращаться к предприятию-изготовителю по адресу: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 10, корпус 1.

Телефоны: +7 (495) 232-19-30, 735-46-47 и 234-43-37; www.pkpribor.ru, metronic@decast.com