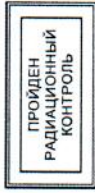


10. Сведения о приемке

Счетчик воды заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-77986247-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____
 Дата ввода в эксплуатацию « _____ » _____ 201_ г.
 Ответственное лицо за ввод в эксплуатацию _____



11. Сведения о поверке
 Счетчик на основании результатов первичной поверки, признан годным и допущен к эксплуатации.

М.П. _____
 Поверитель _____ (подпись)

Поверен

12. Сведения о периодической поверке		Подпись и Ф.И.О. поверителя	
Дата поверки	Результаты поверки	М.П.И	Знак поверки

13. Габаритные и присоединительные размеры

Схематическое изображение счетчика показано на рис. 1, габаритные размеры счетчиков приведены в таблице 4.

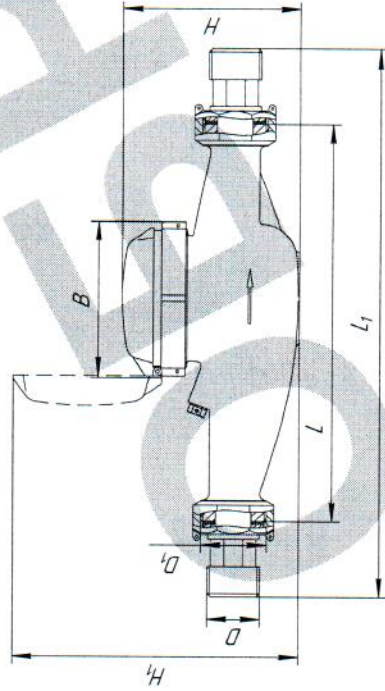


Рисунок 1 – схематическое изображение счетчика.

Таблица 5 – габаритные размеры счетчиков ВСКМ 90.

Условное обозначение счетчика	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	D1, дюйм	D, дюйм	Масса, кг, не более
ВСКМ 90 – 15М	245	165	103	83	105	G ½	G ½	1,1
ВСКМ 90 – 20М	290	190	103	83	105	G ½	G 1 ¼	1,5
ВСКМ 90 – 25	260	383	120	190	105	G 1 ¼	G 1	2,20
ВСКМ 90 – 32	260	387	120	190	105	G 1 ½	G 1 ¼	2,50
ВСКМ 90 – 40	300	432	155	245	125	G 2	G 1 ½	4,50
ВСКМ 90 – 50	300	448	185	270	125	G 2 ½	G 2	6,00



ООО «ПК Прибор»
СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМ 90
 ПАСПОРТ
 ПС 4213-001-77986247-2005-02

32539-11

ДЕКАСТ
 метроник

1. Общие сведения об изделии

Счётчики холодной и горячей воды ВСКМ 90 предназначены для измерения объёма питьевой воды и теплоносителя, потребляемых в тепловых сетях, сетях горячего и холодного водоснабжения, на объектах коммунального хозяйства, в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

2. Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение											
	15		20		25		32		40		50	
Диаметр условного прохода, мм	A		B		A		B		A		B	
Вид монтажа счетчика*	5											
Расход воды, м³/ч:	±2 (при температуре воды от 5 °С до 50 °С) ±3 (при температуре воды от 50 °С до 90 °С)											
- минимальный, Q _{min}	0,06	0,03	0,10	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20	1,20	0,45
- переходный, Q _t	0,15	0,12	0,25	0,20	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80	4,50	3,00
- номинальный Q _n	1,50		2,50		3,50		6,00		10,00		15,00	
- максимальный Q _{max}	3,00		5,00		7,00		12,00		20,00		30,00	
Максимальный объем воды, м³, измеренный за:	±5											
- сутки	37,5		62,5		87,5		150,0		250,0		375,0	
- месяц	1125,0		1875,0		2625,0		4500,0		7500,0		11250,0	
Порог чувствительности, м³/ч, не более	0,012		0,017		0,023		0,040		0,055		0,060	
Пределы допускаемой относительной погрешности счётчиков:	±5											
- в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±2 (при температуре воды от 5 °С до 50 °С) ±3 (при температуре воды от 50 °С до 90 °С)											
- в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} , %, включительно	±5											
Диапазон температуры воды, °С	от 5 до 120											
Номинальное давление, МПа, не более	1,6											
Потери давления на Q _{max} , МПа, не более	0,1											
Вес импульса**, л/имп	1; 10; 100											

* А – при вертикальном и наклонном монтаже счётчиков;
 В – при горизонтальном монтаже счётчиков.

** Только для счётчиков, укомплектованных герконовым датчиком.

Таблица 2 - Технические характеристики счетчиков ВСКМ 90

Наименование характеристики	Значение				
	15	20	25	32	40
Диаметр условный, Ду, мм	15	20	25	32	40
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	165x83 x103	190x83 x103	260x97 x120	260x100 x110	300x110 x125
Масса, кг, не более	1,1	1,5	2,20	2,50	4,50
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С; - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от 5 до 50 от 30 до 98 от 84 до 107				
Ёмкость счётного механизма, м³	99999				
Минимальная цена деления счётного механизма, м³	0,0001				
Средняя параболка на отказ, ч, не менее	110000				

2.1 Дистанционный выходной сигнал счетчика ВСКМ 90 ДГ соответствует требованиям к параметрам ГОСТ 26.013-81 указанным в таблице 3.

Таблица 3 - характеристики импульсного выхода.

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.	ВСКМ 90 – 15,20
	ВСКМ 90 – 25, 32
	ВСКМ 90 – 40, 50

3. Комплектность

Комплект поставки счетчика указан в таблице 4.

Таблица 4 – комплектность.

Наименование	Количество, шт.
Счетчик воды	1
Паспорт	1
Комплект монтажных частей	1*

*Наличие и состав комплекта могут быть изменены по заказу.

4. Устройство и принцип действия

4.1 Принцип работы счётчиков холодной и горячей воды ВСКМ 90 состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды.

4.2 Счётчики состоят из корпуса с фильтром, струераспределителя (для многоструйных счётчиков), измерительной камеры и счётного механизма. Поток воды пройдя фильтр, попадает в нижнюю часть измерительной камеры и приводит во вращение крыльчатку, воздействуя на нес единым потоком (для одноструйных моделей) либо несколькими (для многоструйных моделей). Крутящий момент крыльчатки передается счётному механизму счётчика при помощи прямой механической передачи (для монокордных моделей), либо посредством магнитной муфты (для сухих моделей). Счётный механизм преобразует число оборотов крыльчатки в показания отсчетного устройства в м³. Модификации счётчиков с дистанционным герконовым выходом дополнительно имеют встроенный магнит, который воздействует работу герконового датчика.

4.3 Счетный механизм герметичен и защищен от воздействия внешнего магнитного поля.

5. Размещение, монтаж и подготовка к работе

5.1 Счетчик устанавливается в помещении или специально павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °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 трубопроводе:

- 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 кгс/см²);
- длины прямых участков до и после счетчика обеспечиваются комплектом монтажных частей;
- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.

5.3 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 устанавливать фильтр.

5.5 При установленном счетчике, а также при его монтаже запрещается проводить вблизи него сварочные работы.

5.6 Допускается установка счетчика на вертикальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении циферблата счетного механизма. При этом увеличиваются значения минимального и переходного расходов до метрологического класса А (указанных в таблице 1).

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

5.9 При установке не допускать перекосов соединительных деталей и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений. Момент затяжки должен быть не более 40 Н·м, использовать ключ динамометрический по ГОСТ Р 51254-99.

5.10 Если счетчик комплектован паронитовыми прокладками, то перед монтажом их необходимо выдержать в горячей воде 7-10 мин при температуре 70-80°С, паронитовые прокладки повторно использованию не подлежат.

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

6.1 Наружные поверхности счетчика должны содержать 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 его останова, счетчик необходимо снять и отправить в ремонт.

6.4 После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.

6.5 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 таблице 1;
- количество воды, пропущенное через счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в таблице 1;

1; – в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.

6.6 При замстом 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 не является обязательным.

6.8 Эксплуатация счетчика на максимальном расходе допускается не более 1 часа в сутки.

6.9 Проверка счетчиков производится в соответствии с документом МИ 1592-2015 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика 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

8.1 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 15 – 54000 м³, Ду 20 – 90000 м³, Ду 25 – 47250 м³, Ду 32 – 81000 м³, Ду 40 – 135000 м³, Ду 50 – 202500 м³.

8.2 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, связанным с эксплуатацией счетчиков следует обращаться по адресу:

248002, г. Калуга ул. Болдина д.57, корпус 1.

Для жителей Москвы и Московской области:

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.rkprigor.ru, metronic@decast.com