

стро

Региональные сервисные центры ОАО «Завод «Водоприбор»

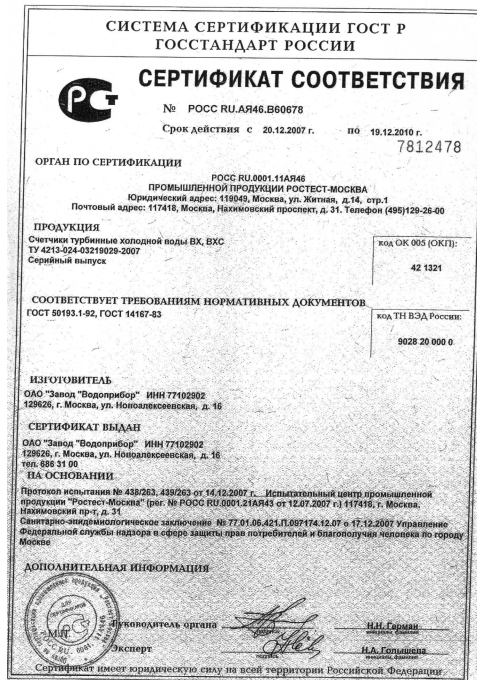
- ООО «Ариком» 400001, г. Волгоград, ул. Циолковского, 14
тел./факс (8442) 97-21-28, 93-60-60
- ООО «Уфимское предприятие «Водомер» 450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 31
тел./факс (3472) 33-13-00, 33-28-33, 33-25-00
- ООО «Квинта-М» 610042, г. Киров, ул. Лепсе, 24
тел./факс (8332) 53-55-77, 25-23-09
- ОАО "Лидер" 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская ,57-В
тел./факс (8482)22-12-05,22-14-26
- ЗАО "Эталон-Р" 603105, г. Н. Новгород, ул. Ошарская, 67
тел./факс (8312) 78-41-23, 78-43-02
- ЗАО «Новосибирскэнергосбыт» 630099, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 32
тел./факс (3832) 11-03-26
- ООО «Техносервис» 160004, г. Вологда, ул. Гончарная, 2-а
тел./факс (8172) 51-03-51
- ООО Фирма «Уралводоприбор» 454108, г. Челябинск, ул. Пограничная, 30-А
тел. (3512) 51-79-52, факс 51-54-78
- ООО «ЭНЭКО» 614016, г. Пермь, ул. Г. Успенского, 22
тел. (3422) 41-40-40, факс 41-30-76
- ООО «ЭРИС» 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 8/25
тел./факс (34241) 6-04-35, 6-02-40

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Завод "Водоприбор"



СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ВХ ВХС

ПАСПОРТ 9602.00.00.00 ПС



Государственный
Реестр №38999-08



АЯ 46

Содержание

1. Общие указания	3
2. Основные сведения об изделии	3
3. Основные технические данные	4
4. Комплектность	5
5. Ресурс, срок службы	5
6. Описание и принцип работы	5
7. Размещение, монтаж и подготовка к использованию	5
8. Использование по назначению	7
9. Техническое обслуживание	7
10. Текущий ремонт	7
11. Меры безопасности	8
12. Методы и средства поверки	8
13. Хранение и транспортирование	8
14. Свидетельство о приемке	8
15. Свидетельство о поверке	8
16. Свидетельство об упаковывании	8
17. Гарантийные обязательства	9
18. Сведения о периодической поверке и поверке после ремонта	9
19. Сведения о рекламациях	9
20. Сведения об установке (снятии) счетчика и датчиков импульсов в эксплуатации	10

Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры, конструкция счетчика

Приложение Б. Установка дополнительной пломбы при комплектовании счетчиков датчиками импульсов

Адрес и наименование предприятия-изготовителя:

ОАО «Завод «Водоприбор»»

129626, Москва, ул. Новоалексеевская, д.16

e-mail: vodopribor@vodopribor.ru

Обращаться по вопросам, связанными с:

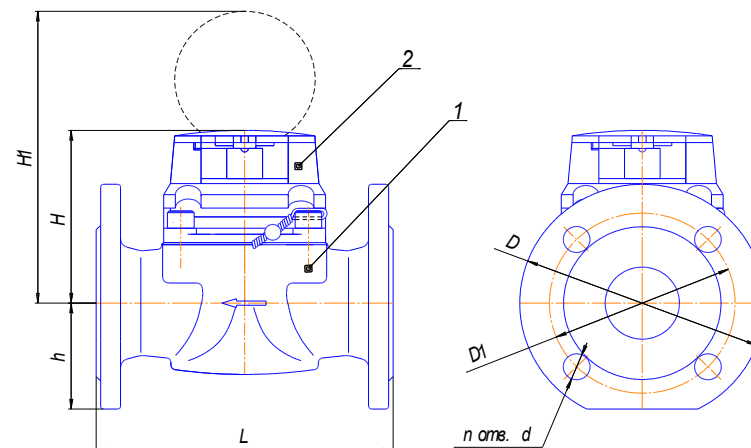
приобретением счетчиков телефон (495) 686-37-44 факс (495) 686-13-47

выбором счетчиков телефон (495) 686-26-77 факс (495) 686-42-05

поверкой счетчиков телефон (495) 683-27-59

качеством счетчиков телефон (495) 686-13-43

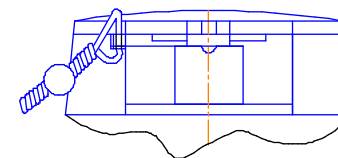
Приложение А ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ СЧЕТЧИКА



Размеры в мм

Обозначение	DN	L	H	H1	h	D	D1	d	n
VX-40, VXC-40	40	220	120	200	69	150	110	18	4
VX-50, VXC-50	50	200			73	165	125		
VX-65, VXC-65	65	200			85	180	145		
VX-80, VXC-80	80	225	150	270	95	200	160	8	
VX-100, VXC-100	100	250			105	220	180		
VX-150, VXC-150	150	300	177	356	135	280	240	22	

Приложение Б УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛОМБЫ ПРИ КОМПЛЕКТОВАНИИ СЧЕТЧИКОВ ДАТЧИКАМИ ИМПУЛЬСОВ



20 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ (СНЯТИИ) СЧЁТЧИКА И ДАТЧИКОВ ИМПУЛЬСОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 5

Дата установки	Где установлен (наименование объекта)		Наработка, м ³ Начало эксплуатации	Дата снятия	Причина снятия	Наименование организации, подпись лица, проводившего установку (снятие)
	Окончание эксплуатации					

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте счетчиков, обслуживающий персонал должен выполнять следующие требования:

- ознакомиться **внимательно** с данным паспортом;
- паспорт должен постоянно находиться со счетчиком или у ответственного лица;
- в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;
- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Счетчики холодной воды турбинные с диаметрами условного прохода 40, 50, 65, 80, 100 и 150мм (в дальнейшем – счетчики), изготовленные по ТУ 4213-024-03219029-2007, предназначены для измерения и учета объема воды по СанПиН 2.1.4.1074, протекающей в системах холодного (от 5° до 50°С) водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 бар).

Счетчики ВХ соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193 при установке на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах.

Счетчики ВХС соответствуют метрологическому классу С по ГОСТ Р 50193 при установке на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815.

Для дистанционной передачи показаний счетчики могут комплектоваться низкочастотным (магнитоуправляемый герметизированный контакт – "геркон") типа Reed RD, высокочастотным оптоэлектронным типа Opto OD или индукционным типа HRI датчиками импульсов.

Счетчики имеют два места для установки низкочастотного (герконового) датчика импульсов с ценой импульса 0,1м³ и 1,0м³ для счетчиков с DN40...100, и с ценой импульса 1,0м³ и 10м³ для счетчиков с DN150, соответственно.

У высокочастотного оптоэлектронного датчика импульсов цена импульса 0,001м³ для счетчиков с DN40...100 и 0,01м³ для счетчиков с DN150.

У индукционного датчика импульсов цена импульса программируется.

Счетчики по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150, а поставляемые на экспорт, соответствуют климатическому исполнению ТВ категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Основные параметры счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед. изм.	Счетчик ВХ						Счетчик ВХС						
		40	50	65	80	100	150	40	50	65	80	100	150	
Диаметр условного прохода	мм	40	50	65	80	100	150	40	50	65	80	100	150	
Метрологический класс		В						С						
Наибольший расход, Q_{max}	м ³ /ч	50	50	70	150	240	450	50	55	60	120	160	300	
Номинальный расход, Q_n	м ³ /ч	40	40	50	100	120	250	30	35	40	63	100	200	
Переходный расход, Q_t	м ³ /ч	0,32 0,9*	0,32 0,9*	0,36 1,1*	0,5 2,0*	0,6 2,0*	1,4 5,5*	0,225	0,225	0,375	0,45	0,45	1,2	
Наименьший расход, Q_{min}	м ³ /ч	0,2 0,45*	0,2 0,45*	0,24 0,5*	0,3 1,0*	0,3 1,0*	0,8 2,0*	0,09	0,08	0,12	0,15	0,2	0,4	
Порог чувствительности, не более	м ³ /ч	0,05 0,15*	0,05 0,15*	0,07 0,2*	0,1 0,25*	0,11 0,25*	0,3 0,5*	0,03	0,03	0,035	0,04	0,06	0,12	
Емкость индикаторного устройства	м ³	999999						999999	999999					
Наименьшая цена деления	м ³	0,0005						0,005	0,0005					
Гидравлическое сопротивление счетчиков, S	$\frac{M}{(m^3/ч)^2}$	14·10 ⁻⁴	8,7·10 ⁻⁴	8,2·10 ⁻⁴	1,4·10 ⁻⁴	1,3·10 ⁻⁴	1,5·10 ⁻⁵	16·10 ⁻⁴	13·10 ⁻⁴	11·10 ⁻⁴	1,8·10 ⁻⁴	1,4·10 ⁻⁴	1,8·10 ⁻⁵	
Максимальный объем - за сутки	1000м ³	1,06	1,06	1,32	2,64	3,17	6,60	0,79	0,92	1,06	1,66	2,64	5,28	
- за месяц		31,7	31,7	39,6	79,2	95,0	198	23,8	27,7	31,7	49,9	79,2	158	
Масса (не более)	кг	8,0	8,5	11,0	15,0	19,0	36,0	8,0	8,5	11,0	15,0	19,0	36,0	

Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении А.

Примечания:

- *Расходы при вертикальном и наклонном положении счетчика на трубопроводе.
- Под наибольшим расходом понимается расход, при котором потеря давления на счетчике не превышает 0,1 МПа (1 бар), а длительность работы не более 1-го часа в сутки.
- Под номинальным (эксплуатационным) расходом понимается расход, при котором счетчик может работать непрерывно (круглосуточно).
- Под переходным расходом понимается расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 2\%$, а ниже которого $\pm 5\%$.
- Под наименьшим расходом понимается расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 5\%$ и ниже которого погрешность не нормируется.
- Под порогом чувствительности понимается расход, при котором турбинка счётчика приходит в непрерывное вращение.
- Потеря давления (метры водяного столба) на счетчике при текущем значении расхода (м³/ч) определяется по формуле: $h = S \cdot Q^2$

3.2 Предел относительной погрешности счетчика при выпуске из производства, после хранения, эксплуатации и ремонта:

$\pm 5\%$ в диапазоне от Q_{min} до Q_t

$\pm 2\%$ в диапазоне от Q_t до Q_{max} вкл.

17 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

17.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4213-024-03219029-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

17.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика 6 лет, со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке (максимальный объем воды, измеренный в течение гарантийного срока) не превышающей значений, указанных в таблице 1 паспорта.

Внимание! При отсутствии записи в таблице 5 раздела 20 паспорта о дате ввода в эксплуатацию счетчика, время эксплуатации исчисляется со дня приемки.

18 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ И ПОВЕРКЕ ПОСЛЕ РЕМОНТА.

Таблица 3

Заводской номер и тип счетчика	Вид поверки	Дата поверки	Результаты поверки	Срок следующей поверки	Должность, фамилия, производившего поверку	Подпись лица, проводившего поверку и место для оттиска поверительного клейма

19 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

19.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя и несоблюдения условий, приведенных в разделах 7,8,9 настоящего паспорта, а также нарушения условий транспортирования и хранения.

19.2 Рекламации не принимаются без отметки в таблице 5 раздела 20 об установке и акта с указанием причины, по которой счетчик не допускается к дальнейшей эксплуатации.

19.3 Учет приведенных рекламаций в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры

11 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

11.1 Безопасность эксплуатации счетчика обеспечивается выполнением требований разделов 7, 8, 9 настоящего паспорта.

11.2 Безопасность конструкции счетчика по ГОСТ 12.2.003.

11.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

12 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

12.1 Поверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки 9602.00.00.00 МП «Счетчики турбинные холодной воды ВХ, ВХС», утвержденной ФГУП „ВНИИМС”.

12.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал) 6 лет.

12.3 При проведении периодической поверки и поверки после ремонта счетчика должна быть сделана соответствующая запись в таблице 3 раздела 18 паспорта.

13 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13.1 Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится счетчик, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

13.2 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

14.1 Счетчик ВХ..... с датчиком импульсов..... цена импульса м³, заводской номер изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4213-024-03219029-2007 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

подпись

дата

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

15.1 Счетчик ВХ..... заводской номер на основании результатов первичной государственной поверки, проведенной органами Ростехрегулирования, признан годным и допущен к эксплуатации.

Место оттиска
клейма госповерителя

подпись

дата

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

16.1 Счетчик ВХ..... заводской номер упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4213-024-03219029-2007

Упаковку произвел

подпись

дата

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки счетчика:

счетчик	1шт.
паспорт	1шт.
прокладка	2шт.
датчик импульсов	по требованию заказчика
методика поверки	по требованию заказчика

5 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ

5.1 Средняя наработка на отказ, не менее, ч - 100000

5.2 Полный срок службы, не менее, лет - 12.

5.3 Указанные параметры действительны при соблюдении требований паспорта.

6 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчик (приложение А) состоит из корпуса 1 и измерительного преобразователя с индикаторным устройством 2. Измерительный преобразователь преобразует скорость потока воды во вращение турбинки, которая через магнитную муфту передает вращение индикаторному устройству. Индикаторное устройство имеет масштабирующий редуктор с роликовыми и стрелочными указателями объема. Конструктивно счетчик защищен от воздействия внешнего магнитного поля.

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов турбинки, вращающейся под воздействием потока измеряемой среды. Вращение турбинки, посредством магнитной связи, передается магнитной муфте индикаторного устройства и через масштабирующий редуктор обеспечивает отсчет показаний счетчика в «м³» и его долях.

7 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

7.1 Счетчики должны быть установлены в удобном для снятия показаний и обслуживания эксплуатационным персоналом месте, в помещении с искусственным или естественным освещением и температурой воздуха не ниже 5° С. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.

Допускается установка счетчиков в затопляемых помещениях.

7.2 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- счетчик извлечь из упаковочного ящика непосредственно перед его монтажом и проверить комплектность по настоящему паспорту;

- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности счетчика;

- проверить целостность и наличие клейма на пломбе и в прилагаемом паспорте;

Внимание! Счетчик с пломбой без клейма, а также с просроченным клеймом в паспорте к применению не допускается.

- перед установкой счетчика трубопровод тщательно промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

7.3 При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие требования:

- установить счетчик в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы стрелка на корпусе соответствовала направлению потока воды;
- установить счетчик так, чтобы он всегда был заполнен водой;
- счетчик ВХ устанавливать на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе;
- счетчик ВХС устанавливать на горизонтальном трубопроводе индикаторным устройством вверх;

Внимание! Устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается.

- перед счетчиком ВХ предусмотреть прямой участок не менее 3DN, за счетчиком – не менее 1DN;

- перед счетчиком и после счетчика ВХС предусмотреть прямой участок не менее 3DN;

- присоединение к трубопроводу с диаметром большим или меньшим диаметра условного прохода счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.

Внимание! После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

7.4 Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие мероприятия:

- перед началом работы необходимо провести кратковременный плавный пропуск воды через счетчик для удаления воздуха из системы;

- проверить герметичность соединений при давлении 1,6 МПа (16 бар).

7.5 Для замены счетчика перед прямым участком трубы до счетчика и после прямого участка за ним ставится запорная арматура. Вентиль, установленный после счетчика, рекомендуется использовать для регулировки расхода воды.

7.6 В случае возможного появления в воде твердых частиц или окалины перед счетчиком необходимо устанавливать магнитный фильтр. При этом счетчик может устанавливаться непосредственно за фильтром без прямого участка.

7.7 При установке (снятии) счетчика на трубопровод в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в таблице 5 раздела 20 с указанием максимальной температуры воды в трубопроводе.

7.8 В процессе эксплуатации допускается установка герконового, оптоэлектронного или индукционного датчиков импульсов с установкой дополнительной пломбы (приложение Б). При этом производится соответствующая запись в таблице 5 раздела 20.

7.9 Для обеспечения требований, предъявляемых к монтажу и эксплуатации счетчика в составе узла коммерческого учета, разработана водомерная вставка согласно СНиП 2.04.01.

8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8.1 При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика:

- монтаж счетчика выполнить в соответствии с разделом 7 паспорта;
- счетчик использовать для измерения объема воды на расходах, не превышающих номинального (эксплуатационного) Q_n и не менее наименьшего Q_{min} в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01;
- во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счетчика водой следует проводить плавно;
- не допускается превышения максимальной температуры воды 50°C ;

Внимание! Эксплуатация счетчиков с просроченным сроком периодичности поверки не допускается.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

Счетчик рекомендуется защищать от загрязнения полиэтиленовым пакетом и (или) упаковочным ящиком.

9.2 Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя наличие утечек воды (появление капель) в местах соединения фланцев трубопровода с корпусом счетчика. При появлении течи необходимо вызвать представителя организации, с которой заключен договор на обслуживание счетчика.

9.3 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо промыть фильтр, установленный перед счетчиком.

10 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

10.1 Ремонт осуществляет изготовитель счетчиков или организация, имеющая договор с изготовителем и соответствующую лицензию Ростехрегулирования.

10.2 О всех ремонтах должна быть сделана запись в таблице 3 паспорта.

10.3 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Описание неисправностей	Причины неисправностей	Устранение неисправностей	Примечание
Вода не приходит через счетчик при достаточном давлении в водопроводной сети	Засорился фильтр	Промыть фильтр	Демонтаж счетчика проводится организацией, заключившей договор на обслуживание
Вода проходит через счетчик, а показания не изменяются (прослушивается шум текущей воды)		Демонтировать счетчик	Отправить счетчик на предприятие-изготовитель или организацию, заключившую договор на обслуживание