

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик _____ воды ВС _____ заводской номер _____
соответствует ТУ 4213-200-18151455-2001 и признан годным для эксплуатации.

М.п. Дата выпуска _____ подпись ответственного за приемку

11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик _____ воды ВС _____, цена одного импульса _____ л/имп.(для ВСХд, ВСГд, ВСТ),
заводской номер _____ на основании результатов первичной поверки признан годным и
допущен к эксплуатации.

Дата следующей поверки _____

Место оттиска клейма поверителя _____
проверитель _____
подпись _____

" _____ " 20 г.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счетчик воды упакован согласно требованиям, предусмотренными техническими условиями ТУ 4213-200-18151455-2001

Дата упаковки _____ Упаковку произвел _____

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Гарантийный срок эксплуатации - в течение 24 месяцев с момента реализации.

13.2 Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
 - нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
 - укорачивания кабеля герконового датчика;
 - самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчетчика;
 - если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
 - случайного повреждения водосчетчика со стороны Покупателя;
 - дефектов, вызванных стихийными бедствиями – пожаром и т.п.;
 - отсутствия Паспорта на водосчетчик, предоставляемый в ремонт;
- Счетчик воды, передаваемый для гарантийного ремонта, должен быть очищен от загрязнений.

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 Изготовитель не принимает reklamации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации, нарушения сохранности заводских гарантийных пломб и несоблюдения указаний, приведенных в Паспорте, а также нарушения условий транспортировки.

14.2 По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, следует обращаться к предприятию-изготовителю по адресу:

141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова,2, ЗАО "Тепловодомер" тел/факс: (495) 728-80-17, www.teplovodomer.ru.



ЗАО «Тепловодомер»
СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ
ПАСПОРТ ПС 4213-200-18151455-2012
Государственный реестр № 51794-12

**I НАЗНАЧЕНИЕ**

Счетчики крыльчатые, сухоходные с условными диаметрами 15, 20 мм (в дальнейшем счетчики), изготовленные по ТУ 4213-200-18151455-2001, предназначены для измерения объема воды, качество которой соответствует Сан.Пин 2.1.4.1074-01 и СНиП 41-02-2003, протекающей в системах холодной и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и диапазоне температур от +5 до +50 °C (холодная вода) и от +5 до +95 °C (горячая вода).

Счетчики имеют четыре исполнения, которые отличаются материалом из которого изготовлен корпус и конструкцией счетного механизма.

Счетчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 – корпус изготовлен из латуни, имеют пяти - разрядный барабанный счетный механизм и четыре стрелочных индикатора.

Счетчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 - 01 корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, имеют пяти - разрядный барабанный счетный механизм и четыре стрелочных индикатора.

Счетчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 - 02 корпус изготовлен из латуни, имеют восемь - разрядный барабанный счетный механизм и один стрелочный индикатор (- 02R предназначены под накладку, используемую для передачи данных по радиоканалу).

Счетчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 - 03 корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, имеют восемь - разрядный барабанный счетный механизм и один стрелочный индикатор.

Счетчики ВСХд, ВСГд, ВСТ имеют магнитоуправляемый контакт, предназначенный для формирования выходных импульсов, количества которых пропорционально объему воды. Цена одного импульса составляет 0,001 м³(0,01 м³ – по заказу)

Счетчики типа ВСХ-15, ВСХ-20, ВСХд-15, ВСХд-20 работают в диапазоне температур от +5 до +50 °C (холодная вода). Счетчики типа ВСГ-15, ВСГд-15, ВСТ-15, ВСГ-20; ВСГд-20 ВСТ-20 работают в диапазоне температур от +5 до +95 °C (горячая вода). Измеренный объем показывают в метрах кубических и его долях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Норма для счетчиков			
	15 (15-01) (15-02) (15-03)	15 (15-01) (15-02) (15-03)	15 (15-01) (15-02) (15-03)	20 (20-01) (20-02)
Наименьший расход, Q _{min} , м ³ /ч	Класс А 0,024 Класс В 0,012	0,04 0,02	0,06 0,03	0,1 0,05
Переходный расход, Q _t , м ³ /ч	Класс А 0,06 Класс В 0,04	0,1 0,08	0,15 0,12	0,25 0,2
Номинальный расход, Q _{nom} , м ³ /ч; класс А и класс В	0,6	1,0	1,5	2,5
Наибольший расход, Q _{max} , м ³ /ч; класс А и класс В	1,2	2,0	3,0	5,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,0035	0,006	0,01	0,02
Потеря давления, при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см ²)				
Наибольшее количество воды, 1000 х м ³ , измеренное счетчиком:				
-за сутки	0,0144	0,024	0,038	0,063
-за месяц	0,426	0,714	1,125	1,875
Емкость указателя счетного механизма, м ³		99 999 (99 999,999)		
Наименьшая цена деления, м ³		0,00005		
Присоединение к трубопроводу присоединителей - резьбовое		3/4"		1"
Габаритные размеры в мм, (не более)				
-монтажная длина L(с присоединителями L ₁)		80 (160); 110 (190)		130 (230)
-высота Н мм		75		75
-высота * мм		85		85
Масса, кг, не более		0,65		0,75

* - высота счетчика типа ВСГд, ВСХд, ВСТ

2.2 Технические характеристики магнитоуправляемого контакта:

- максимально коммутируемое напряжение, В - 50;
- максимально коммутируемый ток через контакт, мА - 100;
- частота замыкания контакта, Гц, не более - 1.

2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

- $\pm 5\%$ в диапазоне расходов от Q_{min} до Q_f (исключая);
- $\pm 2\%$ в диапазоне расходов от Q_f до Q_{max} (включая).

2.4 Счетчики защищены от воздействия магнитных полей.

2.5 Средний срок службы - не менее 12 лет.

2.6 Межповерочный интервал - 6 лет.

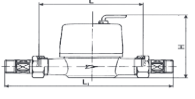
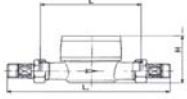


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры счетчиков воды BCX, BCXд, BCG, BCГд, BCT

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счетчик воды -1 шт.
- паспорт -1 шт.
- упаковка - 1 шт.

Присоединители для счетчиков воды DN 15; 20 (ниппель - 2 шт., гайка накидная - 2 шт., прокладка - 2 шт.) в комплект поставки не входят и комплектуются по отдельному заказу.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СЧЕТЧИКА

Работа счетчика основана на преобразовании объемного расхода (скорости потока) воды в трубопроводе в показания счетного устройства.

Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу, а число оборотов – объему пропускаемой воды.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Счетчики устанавливаются в отапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °C, и относительной влажностью не более 80 %.

Счетчики типов:

- BCX, BCХд размещаются на трубопроводах холодной воды, на вводах в здания или в отдельные помещения;
- BCG, BCГд, BCT размещаются на трубопроводах горячей воды, на вводах в здания или в отдельные помещения, на подающих и обратных трубопроводах систем теплоснабжения.

К счетчикам должен быть обеспечен свободный доступ для осмотра в любое время года. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.

Установка счетчиков в затапливаемых, холодных помещениях при температуре менее +5 °C, и в помещениях с влажностью более 80 % не допускается.

5.2 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- выдержать счетчик при комнатной температуре не менее двух часов;
- извлечь счетчик из упаковочного ящика непосредственно перед его монтажом;
- после освобождения счетчика от упаковки следует произвести его внешний осмотр.

5.3 При внешнем осмотре счетчика необходимо убедиться в целостности корпуса, отсчетного устройства, а также проверить целостность пломб и комплектность согласно руководству по эксплуатации счетчика. При выпуске из производства регулирующее устройство и счетный механизм каждого счетчика должны быть опломбированы поверителем.

5.4. При монтаже счетчика должны быть соблюдены следующие обязательные условия:

- при установке счетчика после отводов, запорной арматуры, переходников, фильтров и других устройств непосредственно перед счетчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 5 DN, а за счетчиком - не менее 1 DN, где DN - условный диаметр счетчика. Прямой участок трубопровода перед счетчиком и после него для DN 15; 20 не требуется, если счетчик монтируется с комплектом присоединителей, поставляемых заводом – изготовителем. При нарушении условий монтажа появляется дополнительная погрешность счетчика.

- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой;

- счетчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счетчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе;
- перед установкой счетчика трубопровод необходимо обязательно промыть, для удаления из него загрязнений;
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²);
- присоединение счетчика к трубопроводу с большим или меньшим диаметром, чем условный диаметр счетчика, производится при помощи переходников, устанавливаемых вне зоны прямолинейного участка трубопровода рекомендуется устанавливать фильтры.

- 5.6 Присоединение к счетчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажа счетчика на трубопроводе, а их отсоединение - до начала демонтажа.

Внимание! Монтаж водосчетчиков производится только обученным и аттестованным персоналом организаций, имеющих соответствующие лицензии на право производства данных работ.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

- Нормальная эксплуатация возможна только при правильном выборе места установки и соблюдении требований правил монтажа счетчика на трубопроводе.
- При пуске воды после монтажа, во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счетчика водой необходимо производить плавно.
- Не допускается превышение максимальной температуры воды: для счетчиков типа BCX, BCХд не более +50 °C для счетчиков типов BCG, BCГд, BCT – не более +95 °C.

6.2 При постоянном напоре в трубопроводе в случае заметного снижения расхода воды по индикатору счетчика необходимо прочистить входной фильтр от засорения.

6.3 Счетчики подвергают обязательной поверке - один раз в шесть лет.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Поверхность счетчика необходимо содержать в чистоте.

7.2 Не реже одного раза в месяц производят осмотр счетчика, проверяя при этом герметичность резьбовых соединений счетчика с трубопроводом. При появлении течи, подтянуть резьбовые соединения; если течь не прекращается - заменить прокладки.

В случае загрязнения стекла, пропертеть его влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

7.3 При появлении течи из-под головки или остановке счетчика его необходимо демонтировать и отправить в ремонт. Ремонт счетчиков допускается производить организациям, имеющим право на проведение ремонта СИ.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Неисправности счетчиков и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения
1 Вода не проходит через счетчик	Засорился фильтр	Вскрыть фильтр, очистить и промыть его. Установить фильтр на место
2 Вода проходит через счетчик (прослушивается шум текущей воды), а стрелочный индикатор не вращается.	Поломка счетного механизма	Устранение неисправности производится на предприятии-изготовителе (если не истек гарантинный срок) или специализированным ремонтным предприятием

9 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

9.1 Проверка счетчиков производится в соответствии с методикой поверки МП 4213-200-18151455-01 «Счетчики холодной и горячей воды типов BCX, BCG, BCХд, BCГд, BCT».