



10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Хол. X-15-02 64168091

Счётчик воды ВС заводской номер соответствует

ТУ 4213-200-18151455-2001 и признан годным для эксплуатации.

М.п.

Дата выпуска 17 июня 2019г.

подпись ответственного за приёмку

-Г-

11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Хол. X-15-02 0

Счётчик воды ВС 64168091, цена одного импульса л/имп. (для ВСХд, ВСГд, ВСТ),

заводской номер на основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

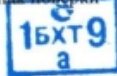
16 июня 2025г.

Дата следующей поверки

Поверитель

17 июня 2019 г.

Знак поверки



12 СВЕДЕНИЯ О УПАКОВЫВАНИИ

Счётчик воды упакован согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 4213-200-18151455-2001

17 июня 2019г.

Упаковку произвёл УП-12

Дата упаковки

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Гарантийный срок эксплуатации – в течение 5 лет с даты 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 водосчётчика;
- если изменён, стёрт, удалён или неразборчив серийный номер изделия;
- случайного повреждения водосчётчика со стороны Покупателя;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями (пожаром и т.п.);
- отсутствия Паспорта на водосчётчик, предоставленный в ремонт.

Счётчик воды, передаваемый для гарантийного ремонта, должен быть очищен от загрязнений!

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик 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 счётчиков, следует обращаться к предприятию-изготовителю.

гидравлические испытания
проведены Р-2,4 МПа

Qmin: 0,03

Qt: 0,12

Qnom: 1,5

СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ

ПАСПОРТ ПС 4213-200-18151455-2012

Государственный реестр № 51794-12

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счётчики крыльчатые сухоходные с условными диаметрами 15, 20 мм (в дальнейшем – счётчики), изготовленные по ТУ 4213-200-18151455-2001, предназначены для измерения объёма воды, качество которой соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 и СНиП 41-02-2003, протекающей в системах холодного 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).

Счётчики имеют четыре исполнения, которые отличаются материалом, из которого изготовлен корпус, и конструкцией счётного механизма.

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 – корпус изготовлен из латуни, имеют 5-разрядный барабанный счётный механизм и четыре стрелочных индикатора.

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 - 01 – корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, имеют 5-разрядный барабанный счётный механизм и четыре стрелочных индикатора.

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15; 20 - 02 – корпус изготовлен из латуни, имеют 8-разрядный барабанный счётный механизм и один стрелочный индикатор (02R предназначены под накладку, используемую для передачи данных по радиоканалу).

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN 15 - 03 – корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, имеют 8-разрядный барабанный счётный механизм и один стрелочный индикатор.

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

Счётчики типа ВСХ-15, ВСХ-20, ВСХд-15, ВСХд-20 работают в диапазоне температур от +5 до +50 °C (холодная вода). Счётчики 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 объём показывают в метрах кубических и его долях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Норма для счётчиков			
	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
Переходный расход, Q ₁ , м ³ /ч	Класс А 0,06	Класс В 0,048	0,18 0,08	0,15 0,12
Номинальный расход, Q _n , 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	0,010 0,020
Потеря давления при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см ²)				
Наибольшее количество воды, 1000 x м ³ , измеренное счётчиком:				
- за сутки	0,0144	0,024	0,038	0,063
- за месяц	0,426	0,714	1,125	1,875
Наибольшее значение указателя счётного механизма, м ³			99 999 (99 999,999)	
Наименьшая цена деления, м ³			0,00005	
Присоединение к трубопроводу присоединителей - резьбовое		3/4"		1"
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015			IP54 (по заказу IP68)	
Габаритные размеры, мм, не более				
- монтажная длина L	80; 110			130
- высота H		75		75
- высота *		85		85
Масса, кг, не более		0,65		0,75

* – высота счётчиков типа ВСХд, ВСГд, 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 счётчиков не должны превышать:

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

2.4 Счётчики защищены от воздействия магнитных полей.

2.5 Средний срок службы – не менее 12 лет.

2.6 Межповерочный интервал – 6 лет.



Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры счётчиков воды BCX, BCХd, BCГ, BCГd, BCt.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: счётчик воды (1 шт.), паспорт (1 экз.), методика поверки (по заказу), упаковка. Присоединители для счётчиков 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 СЧЁТЧИКА

Работа счётчика основана на преобразовании объёмного расхода (скорости потока) воды в трубопроводе в показания счётного устройства.

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

Счётчики снабжены современной системой защиты от воздействия магнитных полей.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Счётчики устанавливаются в отапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °C и относительной влажностью не более 80 % (при исполнении IP68 – с влажностью 100 %). Если счётчик хранился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 3 ч.

Счётчики типов:

- BCX, BCХd размещаются на трубопроводах холодной воды, на вводах в здания или в отдельные помещения;
- BCГ, BCГd размещаются на тупиковых трубопроводах горячей воды, на вводах в здания или в отдельные помещения;
- BCt размещаются на подающих и обратных трубопроводах систем теплоснабжения и на циркуляционных трубопроводах систем горячего водоснабжения.

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

5.2 Перед монтажом счётчика необходимо выполнить следующие требования:

- выдержать счётчик при комнатной температуре не менее двух часов;
- извлечь счётчик из упаковки перед его монтажом;
- произвести внешний осмотр счётчика.

5.3 При внешнем осмотре счётчика необходимо убедиться в целостности корпуса, отсчетного устройства, а также проверить целостность пломб и комплектность, в соответствии с руководством по эксплуатации счётчика. На каждом счётчике должна быть навешена пломба со знаком поверки, предотвращающая доступ к узлам регулировки.

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

- при установке счётчика, после отводов, запорной арматуры, переходников, фильтров и других устройств непосредственно перед счётчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 5 DN, а за счётчиком – не менее 1 DN, где DN – условный диаметр счётчика. Также не допускается заужение диаметра входного отверстия. При нарушении условий монтажа появляется дополнительная погрешность счётчика.

- установка осуществляется таким образом, чтобы счётчик всегда был заполнен водой (возможные варианты установки счётчика показаны на рисунке 2);

- счётчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счётчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе;

- перед установкой счётчика трубопровод необходимо обязательно промыть для удаления из него загрязнений;

- присоединение счётчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кг/см²);

- присоединение счётчика к трубопроводу с большим или меньшим диаметром, чем условный диаметр счётчика, производится при помощи переходников, устанавливаемых вне зоны прямых участков;

- на случай ремонта или замены счётчика перед прямым участком до счётчика устанавливается запорная арматура (вентили);

- счётчик, смонтированный на горизонтальном участке трубопровода циферблатом вверх, работает в диапазоне расходов класса В; при монтаже счётчика на вертикальном участке или циферблатом параллельно стене – работает в диапазоне расходов, соответствующих классу А (см. табл.1).

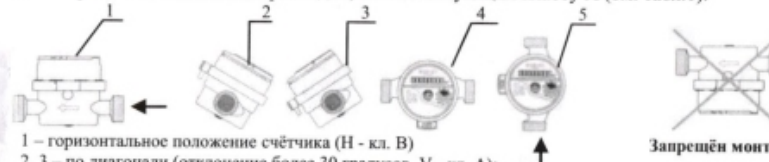


Рисунок 2. Возможные варианты установки счётчика при монтаже

Внимание! Монтаж счётчиков DN 15-03 производить только на металлонапластиковых и пластиковых трубах!

5.5 Перед счётчиком для DN 15; 20 после запорной арматуры вне зоны прямого участка трубопровода рекомендуется устанавливать фильтры.

5.6 Присоединение к счётчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажа счётчика на трубопроводе, а их отсоединение – до начала демонтажа.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

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

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

6.3 Счётчики подвергают обязательной поверке один раз в 6 лет.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Поверхность счётчика необходимо содержать в чистоте.

7.2 Не реже одного раза в месяц производить осмотр счётчика, проверяя при этом герметичность резьбовых соединений счётчика с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения; если течь не прекращается – заменить прокладки. В случае загрязнения стекла – протереть его влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

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

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Неисправности счётчиков 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 счётчик	Засорился фильтр	Вскрыть фильтр, очистить и промыть его. Установить фильтр на место.
2. Вода проходит через счётчик (прослушивается шум текущей воды), а стрелочный индикатор не вращается.	Поломка счетного механизма	Устранение неисправности производится на предприятии-изготовителе (если не истек гарантийный срок) или специализированным ремонтным предприятием

9 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

9.1 Проверка счётчиков производится в соответствии с методикой поверки МП 4213-200-18151455-2001 «Счётчики холодной и горячей воды типов BCX, BCГ, BCХd, BCГd, BCt».