



ЗАО «Тепловодомер»



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

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Счетчики крыльчатые, сухходные с условными диаметрами 15, 20 мм (в дальнейшем счетчики), изготовленные по ТУ4213-200-18151455-2001, предназначены для измерения объема воды, качество которой соответствует Сан Пин 2.1.4.1074-01 и СНиП 41-02-2003, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода) и от +5 до +95 °С (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 восьми-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 - 03 корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, имеют восьми-разрядный барабанный счетный механизм и один стрелочный индикатор.

Счетчики ВСХд, ВСТд, ВСТ имеют магнитоуправляемый контакт, предназначенный для формирования выходных импульсов, количество которых пропорционально объему воды. Цена одного импульса составляет 0,001 м<sup>3</sup> (0,01 м<sup>3</sup> – по заказу)

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

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Основные технические характеристики

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 (15-01) (15-02) (15-03)
Наименьший расход, Q <sub>мин</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,024	0,04	0,06	0,1
Класс А	0,012	0,02	0,03	0,05
Класс В	0,06	0,1	0,15	0,25
Переходный расход, Q <sub>т</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,04	0,08	0,12	0,2
Класс А				
Класс В				
Номинальный расход, Q <sub>ном</sub> , м <sup>3</sup> /ч; класс А и класс В	0,6	1,0	1,5	2,5
Наибольший расход, Q <sub>макс</sub> , м <sup>3</sup> /ч; класс А и класс В	1,2	2,0	3,0	5,0
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч	0,0035	0,006	0,01	0,02
Потери давления, при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см <sup>2</sup> )				
Наибольшее количество воды, 1000 x м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	99 999 (99 999,999)			
Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>	0,00005			
Присоединение к трубопроводу присоединителей - резьбовое	3/4"			
Габаритные размеры в мм, (не более)	80(160); 110 (190)			
- монтажная длина L(с присоединителями L <sub>1</sub> )	130 (230)			
- высота Н мм	75			
- высота * мм	85			
Масса, кг, не более	0,65			

\* - высота счетчика типа ВСТд, ВСХд, ВСТ

**10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Счетчик ХОЛ. воды ВС Х-15-02 заводской номер 55061049

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

ЗАО "ТЕПЛОВОДОМЕР"

ТЕХНИЧЕСКИЙ

КОНТРОЛЬ Г-

Дата выпуска 25 сентября 2014г.

подпись ответственного за приёмку

**11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ**

Счетчик ХОЛ. воды ВС Х-15-02, цена одного импульса 0 л/имп.(для ВСХд, ВСТд, ВСТ), заводской номер 55061049

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

Дата следующей поверки 25 сентября 2020г.

Место отгиска клейма поверителя поверитель подпись



" 25 " сентября 20 14г.

**12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

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

Дата упаковки 25 сентября 2014г. Упаковку произвел УП-1

**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, представляемый в ремонт.

Счетчик воды, передаваемый для гарантийного ремонта, должен быть очищен от загрязнений.

**14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

14.1 Изготовитель не принимает рекламации, 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.teplovodometr.ru.

Гидравлические испытания  
проведены Р-2,4 МПа

Qmin: 0,03  
Qt: 0,12  
Qnom: 1,5

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 Предустановка относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

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

2.4 Счетчики защищены от воздействия магнитных полей.

2.5 Средний срок службы - не менее 12 лет.

2.6 Межсервочный интервал - 6 лет.

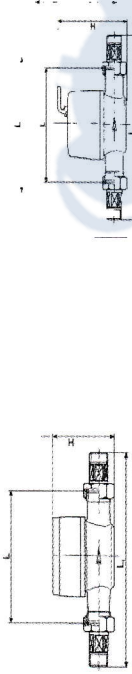


Рис.1.1. Габаритные и присоединительные размеры счетчиков воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: - счетчик воды - 1шт., паспорт ПС-экз., упаковка - 1 шт.

Присоединители для счетчиков воды DN 15; 20 (нипель - 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 - объёму пропускаемой воды. Счетчики снабжены современной системой защиты от воздействия магнитных полей.

### 5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Счетчики типов: - ВСХ, ВСХд размещаются на трубопроводах холодной воды, на вводах в здания или в отдельные помещения;

- ВСГ, ВСГд, ВСТ 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 отапливаемых, холодных помещениях при температуре менее +5 °С, и в помещениях с влажностью более 80 % не допускается.

5.2 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- выдерживать счетчик при комнатной температуре не менее двух часов;
- извлекать счетчик из упаковки перед его монтажом;
- произвести внешний осмотр счетчика.

5.3 При внешнем осмотре счетчика необходимо убедиться в целостности корпуса, отсчетного устройства, а также проверить целостность пломб и комплектности, в соответствии с руководством по эксплуатации счетчика. На каждом счетчике должна быть наведена пломба с отгиском поверительного клейма, предупреждающая доступ к узлам регулировки.

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

- при установке счетчика, после отвода, 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 (Возможные варианты установки счетчика показаны на рисунке 2).

- счетчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счетчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе

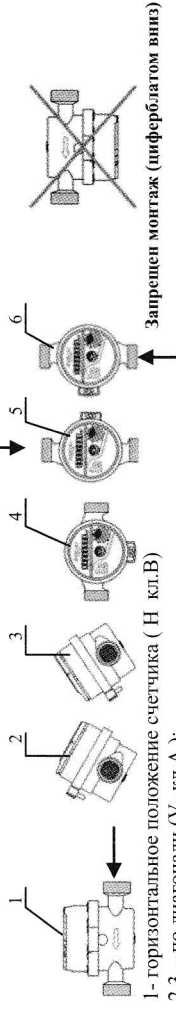
- перед установкой счетчика трубопровод необходимо обязательно промыть для удаления из него загрязнений;

- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);

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

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

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



1- горизонтальное положение счетчика (Н кл.В)

2,3 - по диагонали (V- кл.А);

4, 5, 6 - вертикальное (V- кл.А).

Рисунок 2. Возможные варианты установки счетчика при монтаже

5.5 Перед счетчиком для DN 15; 20 после запорной арматуры вне зоны прямого 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.

### 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 ВСХ, ВСХд не более +50 °С; для счетчиков типов ВСГ, ВСГд, ВСТ - не более +95 °С.

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 подлежат обязательной поверке - один раз в шесть лет.

### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

7.2 Не реже одного раза в месяц производить 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, протереть его влажной, а затем сухой полотной салфеткой.

7.3 При появлении течи из-под головки или остановки 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 проявления и дополнительные признаки	внешнее	Вероятная причина	Методы устранения
1 Вода не проходит через счетчик	счетчик (прослушивается шум текущей воды), а стрелочный индикатор не вращается.	Засорился фильтр	Вскрывать фильтр, очистить и промыть его. Установить фильтр на место
2 Вода проходит через счетчик (прослушивается шум текущей воды), а стрелочный индикатор не вращается.	Поломка механизма	счетного механизма	Устранение неисправности производится на предприятии-изготовителе (если не истек гарантийный срок) или специализированным ремонтным предприятием

### 9 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

9.1 Поверка счетчиков производится в соответствии с методикой поверки МП 4213-200-18151455-01 «Счетчики холодной и горячей воды типов ВСХ, ВСГ, ВСХд, ВСТд, ВСТ».