

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Счётчик \_\_\_\_\_ воды ВС \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует  
 ТУ 4213-200-18151455-2001 и признан годным для эксплуатации.

М.п. \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 подпись ответственного за приёмку

## 11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Проверка счётчика \_\_\_\_\_ воды ВС \_\_\_\_\_, цена одного импульса \_\_\_\_\_ л/имп. (для ВСХд, ВСГд,  
 ВСТ), заводской номер \_\_\_\_\_, выполнена.

Знак поверки \_\_\_\_\_ Дата поверки \_\_\_\_\_ Поверитель \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 подпись, расшифровка подписи

Сведения о периодической и внеочередной поверках:

Дата поверки	Сведения о поверке	Знак поверки	Подпись и расшифровка подписи

## 12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

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

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## 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, случайного повреждения водосчётчика со стороны Покупателя;
- нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
- укорачивания кабеля герконового датчика (стандартная длина кабеля – 2000 ± 50 мм);
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчётчика;
- если изменён, стёрт, удалён или неразборчив серийный номер изделия;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями (пожаром и т. п.);
- отсутствия Паспорта на водосчётчик, предоставляемый в ремонт.

*Счётчик воды, передаваемый для ремонта и поверки, 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, приведённых в Паспорте, а также нарушения условий транспортировки.

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

141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, офис 2, АО "Тепловодемер"  
 Тел./факс: (495) 150-38-16  
[www.teplovodomer.ru](http://www.teplovodomer.ru)



АО «Тепловодемер»

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

ПАСПОРТ ПС 4213-200-18151455-2012

Государственный реестр № 51794-12



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счётчики крыльчатые сухого типа 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 1.2.3685-21 и СП 124.13330.2012, 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).

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 (02R) – корпус изготовлен из латуни, имеют 8-разрядный барабанный счётный механизм и один стрелочный индикатор. С 2017 года модификации 02 и 02R имеют один и тот же корпус счётного механизма, предназначенный для использования радионакладки.

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, количество которых пропорционально объёму воды. Цена одного импульса составляет 0,001 м<sup>3</sup> (0,01 м<sup>3</sup> – по заказу для счётчиков ВСТ DN 15-20; ВСХд, ВСГд DN 20).

Счётчики типа ВСХ-15, ВСХд-15, ВСХд-20 работают в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода). Счётчик типа ВСГ-15, ВСГд-15, ВСТ-15, ВСГд-20, ВСТ-20 работают в диапазоне температур от +5 до +95 °С (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 <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Класс А	0,024	0,04	0,06
		Класс В	0,012	0,02
Переходный расход, Q <sub>c</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Класс А		0,06	0,18
		Класс В	0,048	0,08
Номинальный расход, Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч, класс А и класс В	0,6		1,0	1,5
Наибольший расход, Q <sub>max</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	0,006	0,01	0,01	0,02
Потеря давления при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см <sup>2</sup> )				
Наибольшее количество воды, 1000 х м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	99 999 (99 999,999)			
Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>	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 для ВСХ, ВСГ	75			75
- высота H для ВСХд, ВСГд, ВСТ	85			85
Масса, кг, не более	0,65			0,75

\* – кроме счётчиков 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 допустимой относительной погрешности счётчиков не должны превышать:

- ± 5 % в диапазоне расходов от  $Q_{min}$  до  $Q_1$  (исключая);
- ± 2 % в диапазоне расходов от  $Q_1$  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, BCXd, BCG, BCGd, BCT.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

- 4.1 Работа счётчика основана на преобразовании объемного расхода (скорости потока) воды в трубопроводе в показания счётного устройства.
- 4.2 Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу, а число оборотов – объёму пропускаемой воды.

### 5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Счётчики устанавливаются в отапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °С 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, BCXd размещаются на трубопроводах холодной воды, на вводах в здания или в отдельные помещения;
- BCG, BCGd 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:

- 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 наведена пломба со знаком поверки, предотвращающая доступ к узлам регулировки.

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

- длина прямых участков непосредственно перед счётчиком и после счётчика обеспечивается присоединительными комплектами (штуцерами). Не допускается сужение 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 (1,6 кгс/см<sup>2</sup>);

- 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 работа осуществляется в диапазоне расходов, соответствующих классу А (см. табл.1).

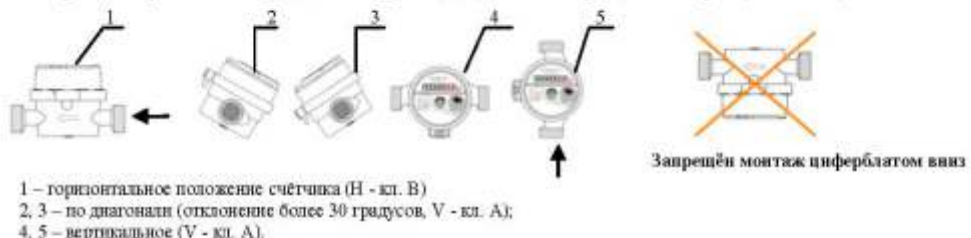


Рисунок 2. Возможные варианты установки счётчика при монтаже

### Монтаж счётчиков DN 15-03 производить только на металлопластиковых и пластиковых трубах!

- 5.5 Перед счётчиком для DN 15; 20 после запорной арматуры вне зоны прямого участка трубопровода рекомендуется устанавливать фильтры.
- 5.6 Счётчики со степенью защиты IP 68 (только BCX и BCXd) пригодны для длительного погружения в воду на глубину более 1 м и установки в водопроводных колодцах, имеют полную водонепроницаемость и пылезащищённость.

### 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, BCXd – не более +50 °С; для счётчиков типов BCG, BCGd, BCT – не более +95 °С.

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 подвергаются 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 счётного механизма	Устранение неисправности производится на предприятии-изготовителе (если не истёк гарантийный срок) или специализированным ремонтным предприятием

### 9 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

9.1 Поверка счётчиков производится в соответствии с документом МН 1592-2015 «Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Счётчики воды. Методика поверки».