

## 10. Сведения о приемке

Счетчик воды \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-77986247-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

## 11. Сведения о поверке

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

Поверитель \_\_\_\_\_

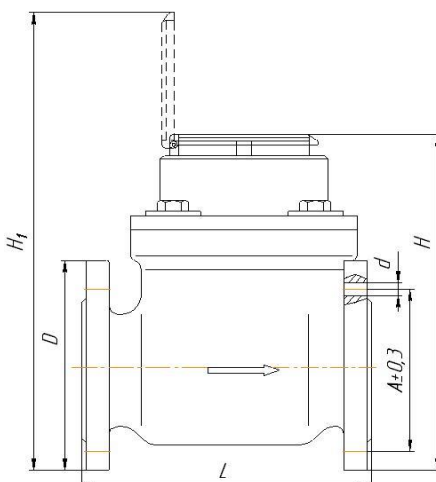
М.П. (подпись)

Дата поверки

## 12. Сведения о периодической поверке

| Дата поверки | Результаты поверки | МПИ | Оттиск клейма | Подпись и Ф.И.О. поверителя |
|--------------|--------------------|-----|---------------|-----------------------------|
|              |                    |     |               |                             |
|              |                    |     |               |                             |
|              |                    |     |               |                             |

## 13. Габаритные и присоединительные размеры



| Условное обозначение счетчика | Монтажная длина L, мм | H, мм | H <sub>1</sub> , мм | D, мм | A, мм | d, мм | Кол, шт. | Масса, кг |
|-------------------------------|-----------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|----------|-----------|
| СТВХ – СТВУ – 50              | 200                   | 257   | 330                 | 165   | 125   | 18    | 4        | 13,0      |
| СТВХ – СТВУ – 65              |                       | 267   | 340                 | 187   | 145   |       |          | 14,5      |
| СТВХ – СТВУ – 80              |                       | 225   | 280                 | 350   | 200   |       | 8        | 15,5      |
| СТВХ – СТВУ – 100             | 250                   | 287   | 365                 | 220   | 180   |       | 8        | 18,5      |
| СТВХ – СТВУ – 150             |                       | 300   | 350                 | 425   | 285   | 240   | 22       | 44,0      |
| СТВХ – СТВУ - 200             | 350                   | 360   | 460                 | 340   | 295   | 12    |          | 62,0      |
| СТВХ УК-СТВУ УК-65            | 260                   | 267   | 340                 | 187   | 145   | 18    | 4        | 16,3      |
| СТВХ УК-СТВУ УК-80            | 270                   | 280   | 350                 | 200   | 160   |       | 8        | 18,1      |
| СТВХ УК-СТВУ УК-100           | 300                   | 287   | 365                 | 220   | 180   |       |          | 20,2      |



**ООО «ПК Прибор»  
СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ  
ВОДЫ СТВХ, СТВУ  
ПАСПОРТ**

ПС 4213-001-77986247-2005-03  
Государственный реестр № 32540-11

## **1. Общие сведения об изделии**

Счетчик турбинный холодной и горячей воды СТВХ и СТВУ с диаметром условного прохода 50, 65, 80, 100, 150 и 200 мм (в дальнейшем – счетчики), изготовленные по ТУ 4213-001-77986247-2005, предназначены для измерения объема сетевой по СНиП 41-02 и СанПин 2.1.4.1074 и питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекшей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного водоснабжения (СТВХ) при температуре от +5 до +30°C и горячего водоснабжения (СТВУ) – от +5 до +120°C и давлении 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

Счетчики изготавливаются в трех исполнениях: без дистанционного выхода (СТВХ, СТВУ), с дистанционным выходом (СТВХ ДГ, СТВУ ДГ) и с удлиненным корпусом (СТВХ УК, СТВУ УК).

## 2. Технические характеристики

- 2.1 Измеряемая среда – питьевая вода по ГОСТ Р 51232-98.
  - 2.2 Давление измеряемой среды не более 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).
  - 2.3 Температура окружающего воздуха от +5 до +60 °C, относительная влажность до 98%.
  - 2.4 Потеря давления, в зависимости от расхода воды приведена в таблице 1.
  - 2.5 Основные параметры счетчиков приведены в таблице 1.
  - 2.6 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика не должны превышать:  
± 5% от минимального до переходного расхода;  
± 2% от переходного до максимального расхода.
  - 2.7 Полный средний срок службы счетчика – не менее 12 лет.

Таблица 1

| Наименование параметров   |      | Норма для счетчиков диаметром условного прохода, $D_y$ , мм |        |        |        |         |        |
|---|------|---|--------|--------|--------|---------|--------|
| Диаметр условного прохода, $D_y$ , мм                                   |      | 50  | 65     | 80     | 100    | 150     | 200    |
| Расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$                                      |      |   |        |        |        |         |        |
| - минимальный, $q_{\min}$   | СТВХ | 0,45  | 0,45   | 0,60   | 0,90   | 2,00    | 4,00   |
|   | СТВУ | 0,60  | 1,00   | 1,40   | 2,00   | 4,50    | 8,00   |
| - переходный, $q_t$   | СТВХ | 0,80  | 1,20   | 1,20   | 1,80   | 4,00    | 6,00   |
|   | СТВУ | 1,60  | 2,00   | 3,20   | 4,80   | 12,00   | 20,00  |
| - номинальный, $q_n$  | СТВХ | 45,00   | 60,00  | 100,00 | 150,00 | 250,00  | 350,00 |
|   | СТВУ | 15,00   | 25,00  | 45,00  | 70,00  | 150,00  | 300,00 |
| - максимальный, $q_{\max}$  | СТВХ | 90,00   | 120,00 | 200,00 | 300,00 | 500,00  | 650,00 |
|   | СТВУ | 30,00   | 50,00  | 90,00  | 140,00 | 300,00  | 600,00 |
| Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$                           | СТВХ | 0,35  | 0,35   | 0,4    | 0,6    | 1,3     | 2,0    |
|   | СТВУ | 0,4   | 0,6    | 0,75   | 0,9    | 1,3     | 3,0    |
| Расход воды при потере давления 0,01 МПа, $q_d$ , $\text{м}^3/\text{ч}$ |      | 20  | 40     | 70     | 130    | 315     |        |
| Максимальный объем воды, $\text{м}^3$ , измеренный за:                  |      |   |        |        |        |         |        |
| - сутки   |      | 370   | 900    | 1650   | 2900   | 5700    | 8000   |
| - месяц   |      | 11000   | 18000  | 33000  | 58000  | 114000  | 160000 |
| Емкость указателя счетного механизма                                    |      | 999999  |        |        |        | 9999999 |        |
| Минимальная цена деления, $\text{м}^3$                                  |      | 0,001   |        |        |        | 0,01    |        |
| Присоединение к трубопроводу  |      | фланцевое по ГОСТ 12815-80                                  |        |        |        |         |        |

### *Примечания:*

1. Под минимальным расходом  $q_{min}$  понимается расход, на котором счетчик имеет относительную погрешность  $\pm 5\%$  и ниже которого относительная погрешность не нормируется.
2. Под переходным расходом  $q_t$  понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность  $\pm 2\%$ , а ниже которого  $\pm 5\%$ .
3. Под номинальным расходом  $q_n$  понимается расход, равный 0,5  $q_{max}$ .

2.8 Дистанционный выходной сигнал счетчика СТВХ ДГ и СТВУ ДГ соответствует требованиям к параметрам ГОСТ 26.013-81, указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра  | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Характер сигнала  | Импульсный         |
| Амплитуда напряжения импульсов, В   | до 50              |
| Максимальный коммутирующий ток через контакты, мА                                 | 100                |
| Частота замыкания контактов, Гц, не более   | 1                  |
| Цена одного импульса для счетчиков, л×имп.: для Ду 50, 65, 80, 100<br>Ду 150, 200 | 100<br>1000        |

### **3. Комплектность**

Комплект поставки счетчика.

| Наименование | Количество, шт. |
|--------------|-----------------|
| Счетчик воды | 1               |
| Прокладка    | 2               |
| Паспорт      | 1               |

### **4. Устройство и принцип действия**

4.1 Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов турбинки, вращающейся под действием протекающей воды.

4.2 Вода подается в корпус счетчика, поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается турбинка. Количество оборотов турбинки пропорционально количеству протекшей воды. Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов турбинки к значениям протекшей воды в  $\text{м}^3$ . На шкале счетного механизма имеется сигнальная звездочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика.

4.3 Счетный механизм герметичен и защищен от воздействия магнитного поля.

### **5. Размещение, монтаж и подготовка к работе**

5.1 Счетчик устанавливается в помещении или специальном павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 до +60 °C и относительной влажностью не более 98%. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждения.

5.2 Счетчик устанавливается в трубопровод так, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе. Установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой. Счетчик рекомендуется устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх. Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

5.3 Перед счетчиком рекомендуется установить фильтр. При установке счетчика после отводов, запорной арматуры, переходников, фильтров и других устройств непосредственно перед счетчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 3 Ду, а за счетчиком - не менее 1 Ду, где Ду - диаметр условного прохода счетчика воды. При нарушении условий монтажа появляется дополнительная погрешность счетчика.

5.4 При установленном на трубопровод счетчике, а также при его монтаже запрещается проводить сварочные работы.

5.5 Заполнение счетчика водой необходимо производить плавно во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов.

## **6. Эксплуатация и техническое обслуживание**

6.1 Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте.

6.2 Не реже одного раза в неделю необходимо производить осмотр счетчика. В случае загрязнения стекло протереть влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

6.3 При выявлении течи из-под или остановки счетного механизма его необходимо снять и отправить в ремонт.

6.4 После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.

6.5 Нормальная работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- монтаж счетчика выполнен в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего паспорта;
- счетчик должен использоваться для измерения объема воды на расходах, не превышающих значения номинального  $q_n$  и не менее минимального  $q_{min}$  (указанных в табл. 1);
- количество воды, пропущенное через счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в таблице 1;
- в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.

6.6 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения.

6.7 При выпуске из производства каждый счетчик пломбируется поверителем.

6.8 Эксплуатация счетчика на максимальном расходе допускается не более 1 часа в сутки.

6.9 Проверка счетчиков производится в соответствии с документом ГОСТ 8.156-83 «ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки».

6.10 Межпроверочный интервал счетчика – 6 лет.

## **7. Условия хранения и транспортирования**

7.1 Счетчик должен храняться в упаковке предприятия изготовителя согласно условиям раздела 3 ГОСТ 15150-69. В воздухе помещения, в котором хранится счетчик, не должны содержаться коррозионно-активные вещества.

7.2 Транспортирование счетчика производится любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в упаковке, предохраняющей от механических повреждений.

7.3 Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям раздела 5 ГОСТ 15150-69.

## **8. Гарантийные условия**

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 4213-001-77986247-2005 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке не превышающей для счетчика: Ду 50 мм – 200250 м<sup>3</sup>; Ду 65 мм – 325500 м<sup>3</sup>, Ду 80 мм – 600000 м<sup>3</sup>; Ду 100 мм – 1050000 м<sup>3</sup>; Ду 150 мм – 2000250 м<sup>3</sup>; Ду 200 мм – 3000000 м<sup>3</sup>.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

## **9. Сведения о рекламациях**

Если счетчик вышел из строя по вине потребителя, из-за неправильной эксплуатации, не соблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, нарушении условий хранения и транспортирования изготовитель претензии не принимает.

По всем вопросам, связанных с качеством счетчика следует обращаться к предприятию-изготовителю по адресу: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 10, корпус 1.

**Телефоны: +7 (495) 232-19-30, 735-46-47 и 234-43-37; www.pkpribor.ru, metronic@decast.com**