

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН

Назначение средства измерений

Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН предназначены для измерений объема холодной питьевой воды и горячей сетевой воды в системах холодного и горячего водоснабжения в напорных трубопроводах.

Описание средства измерений

Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН состоят из корпуса с входным и выходным патрубками, крыльчатого преобразователя расхода и счетного механизма, расположенные в корпусе счетчика. Во входном патрубке счетчика установлен сетчатый фильтр для защиты от попадания внутрь крупных механических частиц. Счетный механизм состоит из масштабирующего редуктора с показывающим устройством, выполненным в виде стрелочных и роликовых указателей объема. Крыльчатый преобразователь расхода и счетный механизм герметично отделены друг от друга. Счетчики ВСХНд, ВСГНд, ВСТН дополнительно имеют магнитоуправляемый контакт, при помощи которого формируются выходные импульсные сигналы, количество которых пропорционально объему воды, измеренному счетчиком.

Принцип работы состоит в измерении числа оборотов крыльчатого преобразователя расхода, приводимого во вращение потоком воды, проходящей через счетчик. Вода через входной патрубок счетчика поступает внутрь корпуса, приводит во вращение крыльчатый преобразователь расхода и через выходной патрубок попадает в трубопровод. Число оборотов крыльчатого преобразователя расхода пропорционально объему воды, прошедшему через счетчик. Вращение крыльчатого преобразователя расхода через магнитную связь передается на счетный механизм, преобразуется в значение измеренного объема воды и выводится на показывающем устройстве счетчика. Счетчики ВСХНд, ВСГНд, ВСТН дополнительно формируют выходные импульсы, количество которых пропорционально объему воды прошедшему через счетчик.

Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН могут устанавливаться в горизонтальных и вертикальных трубопроводах.

Для защиты от несанкционированного доступа к механизму счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН устанавливается пломба на регулировочный винт, а на ВСХНд, ВСГНд, ВСТН дополнительно устанавливается пломба на импульсный выход.

Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд предназначены для измерений объема холодной воды.

Счетчики воды крыльчатые ВСГН, ВСГНд, ВСТН предназначены для измерений объема горячей воды.

Общий вид счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН приведен на рисунке 1.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (712)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



а) Счетчик воды крыльчатый ВСХ-15



б) Счетчик воды крыльчатый ВСГН-15



Пломба

в) Счетчики воды крыльчатые ВСХН-25 и ВСГН-25



г) Счетчик воды крыльчатый ВСТН-32

Рисунок 1 - Общий вид счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН

Схема пломбировки счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН приведена на рисунке 2.

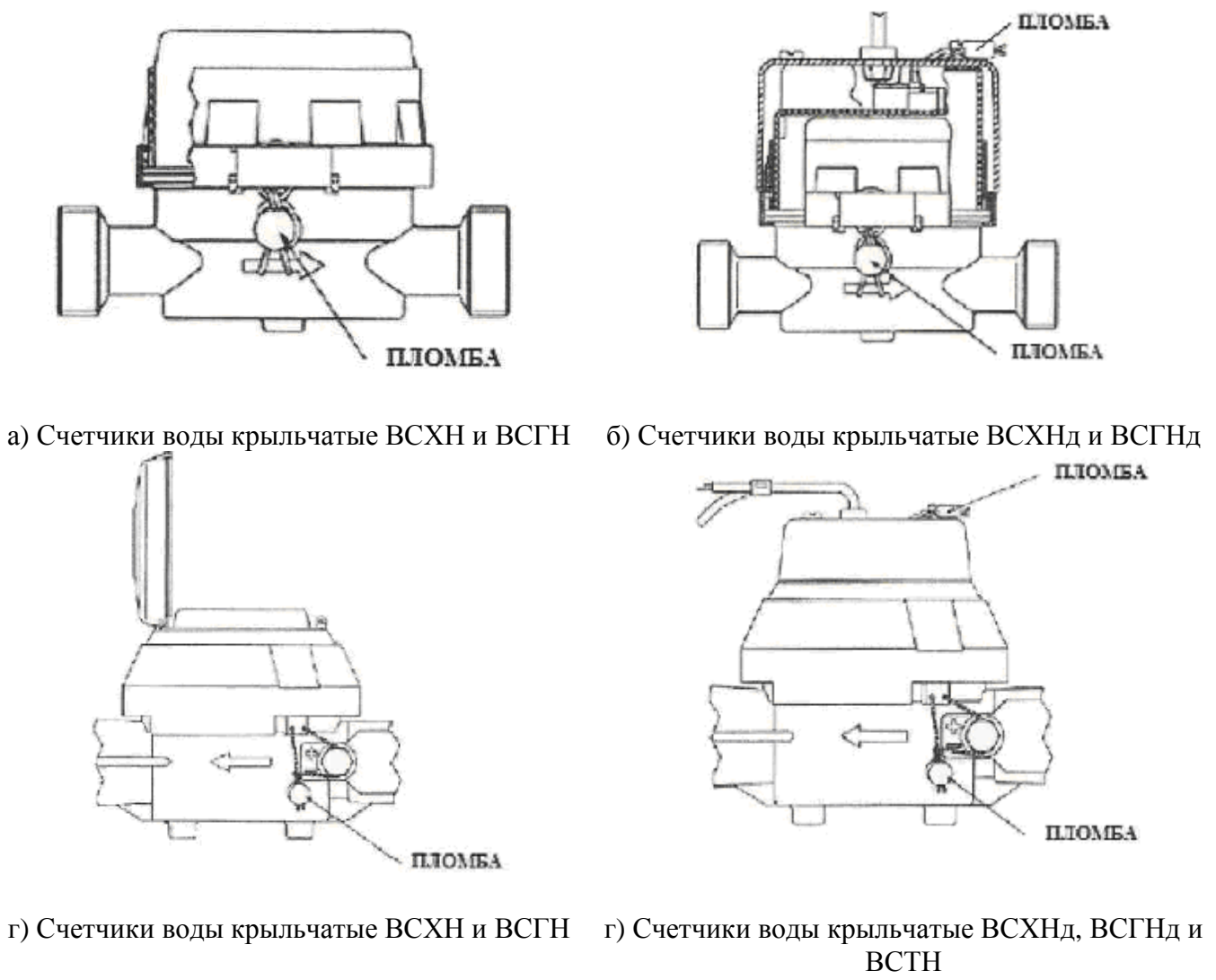


Рисунок 2 - Пломбировка счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков воды крыльчатых ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | |
|--|----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| Условный диаметр, мм | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
| Диапазон температуры холодной воды ВСХН, ВСХНд, °C | от плюс 5 до плюс 50 | | | | | | |
| Расход воды счетчиков холодной воды ВСХН, ВСХНд, м ³ /ч | | | | | | | |
| – наименьший Q _{min} | - | - | - | - | 0,14 | 0,24 | 0,3 |
| Класс А | 0,01 | 0,016 | 0,025 | 0,04 | 0,063 | 0,1 | 0,16 |
| Класс В | 0,006 | 0,01 | 0,015 | 0,015 | 0,021 | 0,036 | 0,06 |
| – переходный Q _t | - | - | - | - | 0,35 | 0,6 | 1,0 |
| Класс А | 0,016 | 0,026 | 0,04 | 0,064 | 0,1 | 0,16 | 0,26 |
| Класс В | 0,009 | 0,015 | 0,0225 | 0,0375 | 0,0525 | 0,09 | 0,15 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| – номинальный Q_n | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6,0 | 10,0 |
| – наибольший Q_{max} | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 12,0 | 20,0 |
| Порог чувствительности, $m^3/ч$, не более | 0,003 | 0,005 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0105 | 0,018 | 0,03 |
| Диапазон температуры горячей воды ВСГН, ВСГНд, ВСТН, °C | от плюс 5 до плюс 95 | | | | от плюс 5 до плюс 150 | | |
| Расход воды счетчиков горячей воды ВСГН, ВСГНд, ВСТН, $m^3/ч$ | - | - | - | - | 0,14 0,063 | 0,24 0,1 | 0,3 0,16 |
| – наименьший Q_{min} | | | | | | | |
| Класс А | | | | | | | |
| Класс В | | 0,0125 | 0,02 | 0,031 | 0,05 | - | - |
| Класс С | | 0,006 | 0,01 | 0,015 | 0,015 | - | - |
| – переходный Q_t | | | | | | | |
| Класс А | - | - | - | - | 0,35 | 0,6 | 1,0 |
| Класс В | 0,02 | 0,032 | 0,05 | 0,08 | 0,1 | 0,16 | 0,26 |
| Класс С | 0,009 | 0,015 | 0,0225 | 0,0375 | - | - | - |
| – номинальный Q_n | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6,0 | 10,0 |
| – наибольший Q_{max} | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 12,0 | 20,0 |
| Порог чувствительности, $m^3/ч$, не более | 0,003 | 0,005 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0105 | 0,018 | 0,03 |
| Потеря давления при наибольшем расходе не превышает, МПа | 0,1 | | | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности, %, в диапазонах расходов | | | | | | | |
| – от Q_{min} до Q_t | ± 5 | | | | | | |
| – свыше Q_t до Q_{max} | ± 2 | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 1,6 | | | | | | |
| Наибольшее значение роликового указателя счетного механизма, m^3 | 99999 | | | | 99999 | | |
| Наименьшая цена деления, m^3 | 0,00005 | | | | 0,00005 | | |
| Цена выходного импульса ВСХНд, ВСГНд, ВСТН, л/имп | 1 10 (по заказу) | | | | 10 100 (по заказу) | 100 10 (по заказу) | 100 10 (по заказу) |
| Частота выходного сигнала, не более, Гц | 1 | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм, не более | | | | | | | |
| – длина | 110 | 110 | 110 | 130 | 260 | 260 | 300 |
| – высота ВСХН | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 120 | 120 | 120 |
| – высота ВСХНд, ВСГНд, ВСТН | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 142 | 142 | 142 |
| – ширина | 72 | 72 | 72 | 72 | 111 | 111 | 111 |
| Масса, кг, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 2,0 | 2,2 | 2,5 |

Знак утверждения типа

наносят на маркировочную табличку фотохимическим методом и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 2.

Таблица 2- Комплектность

| № п/п | Наименование | Количество | Примечание |
|-------|-----------------------------|------------|------------|
| 1 | Счетчик | 1 | |
| 2 | Методика поверки | 1 | |
| 3 | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| 4 | Паспорт | 1 | |
| 5 | Упаковка | 1 | |
| 6 | Комплект монтажных частей | 1 | по заказу |

Проверка

осуществляется по документу МП РТ 2271-2015 «Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 05 мая 2015 г.

При поверке применяются следующие средства измерений:

- установка для поверки счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,5\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам воды крыльчатым ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН

ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77) «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счётчики холодной питьевой воды. Технические требования»

ГОСТ Р 50601-93 «Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия»

ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости»

ТУ 4213-203-18151455-2014 «Счетчики воды крыльчатые ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСГНд, ВСТН»

Приказ Минпромторга России от 21.01.2011 г. №57

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93