

Назначение и область применения

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые, неразборные предназначены для измерения объема холодной и горячей воды и применяются в жилищном и коммунальном хозяйстве.

Устройство и принцип работы

Счетчик неразборный. Любая попытка вскрыть счетчик приведет к его поломке.

Счетчик состоит из следующих основных частей: металлического корпуса, крыльчатки и счетного механизма.

Поток воды направляется через фильтр входного патрубка в измерительную полость, в которой находится крыльчатка, и поступает в выходной патрубок. Счетный механизм связан с крыльчаткой посредством магнитной муфты и редуктора. Данная конструкция обеспечивает высокую точность и длительный срок службы, так как исключает проникновение в механизм счетчика посторонних веществ или осадков. Число оборотов крыльчатки пропорционально объему протекающей воды.

Комплект поставки

В комплект поставки счетчика воды входят:

- | | |
|--------------------|----------|
| Счетчик в сборе | - 1 шт. |
| Комплект прокладок | - 1 к-т. |

Счетчик для систем учета

Для обеспечения подключения счетчика к внешним приборам (системам) учета счетчик оборудуется дополнительным модулем соответствующего типа.

Типы дополнительных модулей:

- модуль с к/ь импульса 1/10 л. на импульсонтактным выходом; разрядность
- модуль с выходом M-Bus; отличается повышенной информативностью, имеет контроль реверса потока
- радиомодуль с частотой 868,9 МГц для применения в системе радиосбора данных "Symphonic Sensor net"

Любой из модулей устанавливается вместо декоративной крышки. Питание модулей автономное от встроенной литиевой батареи, срок службы 10 лет.

Все счетчики воды Е-Т имеют съемные устройства формирования электрических импульсов с частотой, пропорциональной расходу воды через прибор учета (датчики импульсов, цена импульса 1, 10 л.), устанавливаемые или заменяемые в процессе эксплуатации приборов.

Технические характеристики счетчиков воды

Рабочая среда	Вода	
Диаметр условного прохода, мм	15	20
Горизонтальный монтаж. Класс В		
Минимальный расход Qmin, м ³ /ч	0,03	0,05
Номинальный расход Qnom, м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный расход Qmax, м ³ /ч	3,0	5,0
Переходный расход Qt, м ³ /ч	0,12	0,2
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,008	0,015
Вертикальный монтаж. Класс А		
Минимальный расход Qmin, м ³ /ч	0,06	0,1
Номинальный расход Qnom, м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный расход Qmax, м ³ /ч	3,0	5,0
Переходный расход Qt, м ³ /ч	0,15	0,25
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,016	0,025
Перепад давления при Qnom, МПа	0,017	0,025
Рабочее давление, МПа		1,6
Температура рабочей среды, °C горячая вода		до +90
холодная вода		до +30
Предел допускаемой относительной погрешности измерений в Qmin ? Q ? Qt		± 5
Qt ? Q ? Qmax		± 2 / ± 3
Температура хранения и транспортировки, °C		-40 ... +55
Температура окружающей среды, °C		+5 ... +55
Средний срок службы, не менее, лет		12
Емкость счетного механизма, м3		99999,999
Габаритные размеры, не более, мм	80x70,5x70	130x68,5x70
Масса, не более, кг	0,36	0,51

Монтаж

Общие положения

Счетчик может монтироваться в горизонтальный, вертикальный или расположенный под любым углом трубопровод.

Не допускается монтаж счетчика

в горизонтальном трубопроводе счетным механизмом вниз.

Счетный механизм можно поворачивать для установки в позицию, наиболее удобную для считывания показаний.

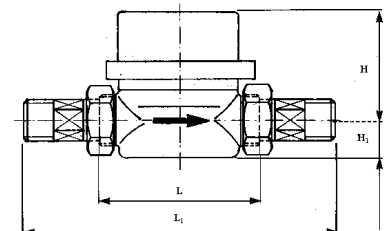
Для работы счетчика не требуются прямые участки трубопровода.

Счетчик должен быть установлен таким образом, чтобы к нему обеспечивался свободный доступ для осмотра.

Рекомендуется устанавливать счетчик после промывки и ввода в эксплуатацию трубопроводной системы.

Установка счетчика в затапливаемых помещениях не допускается.

Запорная арматура должна монтироваться перед счетчиком по направлению потока.



Монтаж счетчика

1. Перекрыть подачу воды в трубопровод.
2. Установить счетчик таким образом, чтобы направление потока воды совпадало с направлением стрелки на корпусе счетчика.
3. Открыть запорную арматуру, проверить работу счетчика и герметичность соединений.
4. Опломбировать счетчик.

Особенности монтажа счетчика с импульсным выходом

1. Кабель счетчика не должен быть параллелен силовым кабелям 230 В. Минимальное расстояние между ними - 0,6 м.
2. Минимальное расстояние до электрического оборудования (электромоторов, люминесцентных ламп и т.п.) - 1 м.
3. Максимальная длина кабеля - 300 м.

Эксплуатация (обслуживание)

- ✓ Счетчик может эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха в пределах +5...+50°C и относительной влажностью не более 90%.
- ✓ Заполнение счетчика водой следует производить плавно, без гидравлических ударов и вибрации.
- ✓ Эксплуатация счетчика допускается только в пределах величин, указанных в таблице технических характеристик.
- ✓ Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте.
- ✓ Необходимо производить периодический осмотр внешнего вида счетчика и соединений. При появлении течи в соединениях, необходимо подтянуть гайки и/или заменить прокладки.
- ✓ При появлении влаги в корпусе счетчика, его необходимо демонтировать и произвести ремонт.
- ✓ При заметном снижении расхода воды при постоянном давлении в сети, необходимо проверить состояние защитной сетки входного патрубка и/или фильтра, установленного перед счетчиком.

Проверка

Проверка счетчиков производится в соответствии с ГОСТ 8.156.

Межпроверочный интервал:
6 лет для счетчиков холодной воды
4 года для счетчиков горячей воды.

ООО "ИСТА-РУС"

129085, Россия, г. Москва, просп. Мира, дом 101, строение 2

Тел. (495) 980-51-12

E-mail: info@ista-rus.ru

[Http://www.ista-rus.ru](http://www.ista-rus.ru)

СЧЕТЧИКИ

холодной и горячей воды

domaqua m

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Государственный реестр № 17104-09

