

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

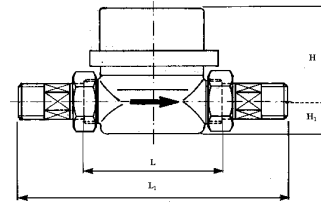
Счетчик неразборный. Любая попытка вскрыть счетчик приведет к его поломке.

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.

Технические характеристики счетчиков воды

| Тип | E-T QN 1,5 | E-T QN 2,5 | | |
|---|---------------------|---------------------|--------|--------|
| Номинальный расход Q_n , м ³ /ч | 1,5 | 2,5 | | |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 3,0 | 5,0 | | |
| Перепад давления при Q_n , атм. | 0,2 | 0,2 | | |
| Номинальное давление, атм. | 10 | | | |
| Пробное давление, атм. | 16 | | | |
| Температурный диапазон, °C | 5 – 30 | 5 – 90 | 5 – 30 | 5 – 90 |
| Горизонтальный монтаж – класс В | | | | |
| Минимальный расход Q_{min} , л/ч | 30 | 50 | | |
| Переходный расход Q_t , л/ч | 120 | 200 | | |
| Вертикальный монтаж – класс А | | | | |
| Минимальный расход Q_{min} , л/ч | 60 | 100 | | |
| Переходный расход Q_t , л/ч | 150 | 250 | | |
| Наименьшая цена деления, л. | 0,1 | | | |
| Емкость счетного механизма, м ³ | 99999 | | | |
| Длина L/L ₁ | 80/160 | 130/227 | | |
| Высота H/H ₁ | 53/17 | 51/19 | | |
| Резьбовое соединение D _y | 1/2" | 3/4" | | |
| Тип (с импульсным выходом) | E-T QN-I 1,5 | E-T QN-I 2,5 | | |
| Величина импульса, л/имп | 10 | | | |



Комплект поставки

В комплект поставки счетчика воды входят:

- Счетчик в сборе
- Комплект прокладок

- 1 шт.

- 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 контактным выходом; разрядность импульса 1/10/100 л. на импульс
- модуль с выходом M-Bus; отличается повышенной информативностью, имеет контроль реверса потока
- радиомодуль с частотой 868 МГц для применения в системе радиосбора данных Симфоник З

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

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, д.101, строение 2

Тел./факс: (495) 980-51-12

E-mail: info@ista-rus.ru

http://www.ista-rus.ru

СЧЕТЧИКИ

холодной и горячей воды

E-T QN

Домаква М

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Государственный реестр № 17104-09

