

**APATOR - POWOGAZ**

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

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Государственный реестр № 40607-09



**Официальный представитель в России:  
АО «ТЕПЛОВОДОМЕР»  
(495) 150-38-16;  
141002, Московская обл.,  
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, офис 2**

**г. Познань – 2020 г.**



**APATOR - POWOGAZ**

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

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Государственный реестр № 40607-09



**Официальный представитель в России:  
АО «ТЕПЛОВОДОМЕР»  
(495) 150-38-16;  
141002, Московская обл.,  
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, офис 2**

**г. Познань – 2020 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Введение.....	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СЧЁТЧИКОВ.....	3
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
1.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
1.4 СОСТАВ СЧЁТЧИКА .....	7
1.5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СЧЁТЧИКА .....	7
1.6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	7
1.7. УПАКОВКА.....	7
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	8
2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	8
2.2 ПОДГОТОВКА СЧЁТЧИКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	8
2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	10
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЁТЧИКОВ.....	10
3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	10
3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЁТЧИКОВ.....	10
3.3 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
3.4 ПОВЕРКА СЧЁТЧИКОВ.....	11
4 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	111
5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	12
6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.....	122
7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	13
Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры.....	14
Приложение Б (справочное) .....	15
Приложение В (справочное).....	17
Приложение Г (справочное). Пример конструкции фильтров.....	19
Приложение Д (рекомендуемое). Пример монтажа счётчика воды .....	20
Приложение Е (рекомендуемое). Профилактическое обслуживание счётчиков воды.....	21
Талон №1 на гарантийный ремонт.....	22
Талон №2 на гарантийный ремонт.....	23
Талон №3 на гарантийный ремонт.....	24

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики счётчиков холодной и горячей воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ. РЭ позволяет ознакомиться с их устройством и принципом работы, а также устанавливает правила эксплуатации.

Счётчики изготовлены по технической документации APATOR POWOGAZ S.A. (Польша) и соответствуют всем требованиям европейских и российских стандартов.

Перед началом эксплуатации счётчика или при поступлении его на хранение следует внимательно ознакомиться с настоящим РЭ, проверить комплектность поставки, проверить сохранность и сроки действия пломб.

## **1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СЧЁТЧИКОВ**

### **1.1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Счётчики крыльчатые сухиходные с диаметрами условного прохода DN 15; 20; 25; 32; 40 предназначены для измерения объёма питьевой воды, отвечающей требованиям изложенными в СанПиН 2.1.4.1074-01, и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СНиП 41-02-2003, протекающей в подающих или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода) и от +5 до +95 °С (для DN 15; 20, горячая вода) или от +5 до +150 °С (для DN 25 ÷ 40, горячая вода).

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд DN 15 - 01 имеют корпус, изготовленный из высокопрочной пластмассы, и счётную головку с 5-ю барабанчиками.

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд DN 15 - 02 имеют корпус, изготовленный из латуни, и счётную головку с 8-ю барабанчиками.

Счётчики типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд DN 15 - 03 имеют корпус, изготовленный из высокопрочной пластмассы, и счётную головку с 8-ю барабанчиками.

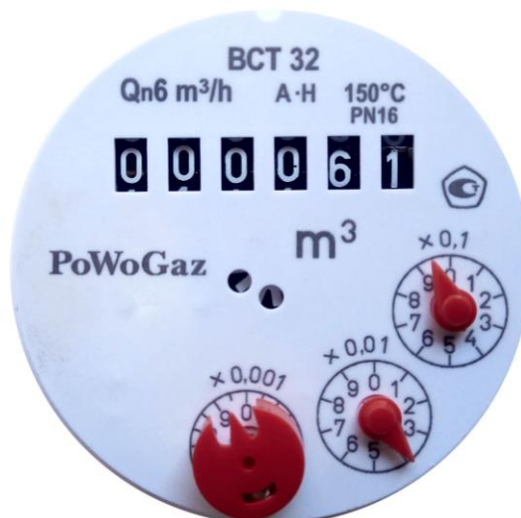
Счётчики типа ВСХ-15, ВСХ-20, ВСХ-25, ВСХ-32, ВСХ-40, ВСХд-15, ВСХд-20, ВСХд-25, ВСХд-32, ВСХд-40 работают в диапазоне температур от +5 до +50 °С (холодная вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными указателями, показывающими измеренный объём в метрах кубических и его долях. Счётчики ВСХд-15, ВСХд-20, ВСХд-25, ВСХд-32, ВСХд-40 имеют счётный механизм с магнитоуправляемым контактом и выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для ВСХд - 15; 20; 25; 32; 40 указана в таблице 1.

Счётчики типа ВСГ-15, ВСГ-20, ВСГд-15, ВСГд-20 работают в диапазоне температур от +5 до +95 °С, а ВСГ-25, ВСГ-32 и ВСГ-40 – от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с роликовым и стрелочными указателями, показывает измеренный объём в метрах кубических и его долях. Счётчики ВСГд-15, ВСГд-20 имеют счётный механизм с магнитоуправляемым контактом и выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для ВСГд - 15; 20 указана в таблице 1.

Счётчики типа ВСТ-15, ВСТ-20 работают в диапазоне температур от +5 до + 95 °С, а ВСТ-25, ВСТ - 32 и ВСТ - 40 – от +5 до +150 °С (горячая вода), имеют счётный механизм с магнитоуправляемым контактом и с роликовым и стрелочными указателями, показывающими измеренный объём в метрах кубических и его долях, выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для ВСТ - 15; 20; 25; 32; 40 указана в таблице 1.

Объём воды, измеренный счётчиком, определяют по показаниям роликового и стрелочных указателей. Наибольшее значение роликового указателя счётного механизма указано в таблице 1 п. 5.

#### Пример снятия показаний со счётчика воды



На рисунке показан счётный механизм счётчика воды ВСТ-32 (прибор показан без магнитного экрана). Показания роликового индикатора составляют 000061, первого стрелочного указателя – 9 ( $9 \times 0,1$ ) м<sup>3</sup>, второго стрелочного указателя – 3 ( $3 \times 0,01$ ) м<sup>3</sup>, третьего стрелочного указателя – 9 ( $9 \times 0,001$ ) м<sup>3</sup>. Измеренный объём равен 61,939 м<sup>3</sup>.

#### При заказе счётчиков должно быть указано:

- условное обозначение счётчика;

Пример записи счётчика при его заказе и в другой продукции, в которой он может быть применён:

- для счётчика холодной воды DN 40 со счётным механизмом, предназначенным для визуального съема показаний – ВСХ-40;
- для счётчиков горячей воды DN 40 со счётным механизмом, предназначенным для визуального съема показаний – ВСГ-40;
- для счётчика горячей воды DN 40 со счётным механизмом с магнитоуправляемым контактом и роликовым указателем – ВСТ-40 с ценой импульса 0,01 м<sup>3</sup> или 10 л/имп.

Счётчики типа ВСТ используются в комплекте теплосчётчиков (совместно с вычислителем и комплектом термопреобразователей сопротивления) или для дистанционного вывода информации на считывающие устройства.

## 1.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1.2.1 Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Норма для счётчиков с DN						
	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) (20-03)	25	32	40
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч, для счётчиков							
1.1 холодной воды <b>ВСХ, ВСХд</b> в диапазоне температур	+5.....+50 °С						
- наименьший Класс А $Q_{\min}$ Класс В	0,024	0,04	0,06	0,1	0,14	0,24	0,3
- переходный Класс А $Q_t$ Класс В	0,06	0,1	0,15	0,25	0,35	0,6	1
номинальный $Q_n$ класс А и класс В	0,6	1	1,5	2,5	3,5	6	10
наибольший $Q_{\max}$ класс А и класс В	1,2	2	3	5	7	12	20
1.2 горячей воды в <b>ВСГ, ВСГд, ВСТ</b> диапазоне температур	+5.....+95 °С				+5.....+150 °С		
- наименьший Класс А $Q_{\min}$ Класс В	0,024	0,04	0,06	0,1	0,14	0,24	0,3
- переходный Класс А $Q_t$ Класс В	0,06	0,1	0,15	0,25	0,35	0,6	1
номинальный $Q_n$ класс А и класс В	0,6	1	1,5	2,5	3,5	6	10
наибольший $Q_{\max}$ класс А и класс В	1,2	2	3	5	7	12	20
2. Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,0035	0,006	0,01	0,02	0,05	0,09	0,1
3. Потеря давления для счётчика DN 15; 20; 25; 32; 40 при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см <sup>2</sup> )							
4. Наибольшее количество воды 1000 х м <sup>3</sup> , измеренное:							
4.1 счётчиком <b>ВСХ, ВСХд</b>							
- за сутки	0,014	0,024	0,038	0,063	0,087	0,15	0,25
- за месяц	0,426	0,714	1,125	1,875	2,625	4,5	7,5
4.2 счётчиком <b>ВСГ, ВСГд, ВСТ</b>							
- за сутки	0,0144	0,024	0,038	0,063	0,087	0,15	0,25
- за месяц	0,426	0,714	1,125	1,875	2,625	4,5	7,5
5. Наибольшее значение роликового указателя счётного механизма, м <sup>3</sup>	99999 (99999,999)			999999 (999999,999)			
6. Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>	0,00005			0,0005			
7. Цена импульса, л/имп., для <b>ВСХд, ВСГд, ВСТ</b>	1				10		100
8. Цена импульса по заказу, л/имп., для <b>ВСХд, ВСГд, ВСТ</b>	10				-		-
9. Присоединение к трубопроводу	Резьбовое по ГОСТ 6357-81						
	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
10. Габаритные размеры, мм, не более							
- длина	110	110	110	130	260	260	300
- высота <b>ВСХ, ВСГ</b>	75	75	75	75	110	110	110
- высота <b>ВСХд, ВСГд, ВСТ</b>	80	80	80	80	123	125	125
- ширина	70	70	70	70	93	93	93
11. Масса, кг, не более	0,5	0,5	0,55	0,6	2,2	2,5	2,8

### Примечания:

1. Под наименьшим расходом  $Q_{\min}$  понимается расход, на котором счётчик имеет относительную погрешность  $\pm 5\%$  и ниже которого относительная погрешность не нормируется.
2. Под переходным расходом  $Q_t$  понимается расход, на котором счётчик имеет погрешность  $\pm 2\%$ , а ниже которого  $\pm 5\%$ .
3. Под номинальным расходом  $Q_n$  понимается расход, равный  $1/2 Q_{\max}$ , при котором счётчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
4. Под наибольшим расходом  $Q_{\max}$  понимается расход, при котором счётчик может работать не более 1-го часа в сутки.
5. Под порогом чувствительности понимается расход, при котором крыльчатка приходит в непрерывное вращение.
6. При определении относительной погрешности снятие показаний счётчика ведется с учетом стрелочного указателя с наименьшей ценой деления.

### 1.2.2 Гидравлические характеристики:

Потеря давления на счётчике рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta P = K * Q^2 * 10^{-4}, \text{ где:}$$

$\Delta P$  – потеря давления на счётчике (кгс/см<sup>2</sup>)

$K$  – коэффициент гидравлического сопротивления, указанный в таблице 2;

$Q$  – расход (м<sup>3</sup>/ч).

Коэффициент гидравлического сопротивления для крыльчатых счётчиков воды типа ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ:

Таблица 2

DN	15 ( $Q_n=0,6\text{м}^3/\text{ч}$ )	15 ( $Q_n=1,0\text{м}^3/\text{ч}$ )	15 ( $Q_n=1,5\text{м}^3/\text{ч}$ )	20	25	32	40
K	6944	2500	1111	400	204,08	69,444	25

### 1.2.3 Технические характеристики магнитоуправляемого контакта

- максимальное коммутируемое напряжение, В 24;
- максимальный коммутируемый ток через контакт, мА 100;
- частота замыкания контакта, Гц, не более 1.

1.2.4 Пределы допускаемой относительной погрешности счётчиков не должны превышать:

$\pm 5\%$  в диапазоне расходов от  $Q_{\min}$  до  $Q_t$  (исключая);

$\pm 2\%$  в диапазоне расходов от  $Q_t$  до  $Q_{\max}$  (включая).

1.2.5 Средний срок службы – не менее 12 лет.

По истечении срока службы корпуса счётчиков подлежат вторичной переработке.

1.2.6 Габаритные и присоединительные размеры счётчиков должны соответствовать указанным в таблице 1.

## 1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счётчик воды 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- паспорт 1 экз.
- методика поверки (по заказу) 1 экз.
- упаковка 1 шт.

Присоединители для счётчиков воды DN 15; 20; 25; 32; 40 (ниппель – 2 шт., гайка накидная – 2 шт., прокладка – 2 шт.) в комплект поставки не входят и комплектуются по отдельному заказу.

## **1.4 СОСТАВ СЧЁТЧИКА**

1.4.1 Счётчик крыльчатый (DN 15; 20; 25; 32; 40) состоит из трёх основных частей (приложения Б, В):

- латунного корпуса (1);
- крыльчатки (4);
- счётного механизма.

Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу, а число оборотов – объёму пролитой воды. Регулировка скорости вращения крыльчатки для водосчётчиков DN 25 ÷ 40 производится регулировочным винтом (8), который перекрывает байпасный канал, по которому перепускается часть воды в противоток. Для уменьшения скорости вращения крыльчатки регулировочный винт вращают против часовой стрелки (вывинчивают) и наоборот (Приложение В). Регулировка водосчётчиков с DN 15; 20 производится поворотом регулировочной плиты (8).

## **1.5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СЧЁТЧИКА**

1.5.1 Принцип работы счётчика основан на преобразовании поступательного движения потока воды, подводимого в измерительную камеру корпуса, во вращательное движение крыльчатки и передаче скорости крыльчатки через магнитную полу-муфту к счётному устройству через тонкую немагнитную перегородку.

## **1.6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ**

1.6.1 Маркировка счётчиков воды DN от 15 до 40 размещается на лицевой панели счетного механизма,

1.6.2 Маркировка счётчиков должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение счётчика;
- заводской номер счётчика;
- температуру измеряемой среды;
- максимальное рабочее давление в МПа;
- номинальный расход;
- цену одного импульса (для ВСХд, ВСГд, ВСТ);
- знак Госреестра СИ по ПР 50.2.107-09;
- год выпуска;
- направление потока (на корпусе счётчика).

1.6.3 Пломбирование

В целях предотвращения доступа к узлам регулировки на счётчик устанавливаются пломбы, несущие на себе знак поверки. Пломба устанавливается на регулирующее устройство и на крышку счётного механизма.

## **1.7. УПАКОВКА**

1.7.1 Эксплуатационная документация должна быть помещена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ10354-82.

1.7.2 Транспортная тара – картонный ящик.

1.7.3 Масса счётчика с упаковкой не должна превышать более чем на 10 килограмм массу счётчика.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Счётчики устанавливаются в отапливаемых помещениях или специальных павильонах с температурой окружающего воздуха от +5 до + 50 °С и относительной влажностью не более 80 %. *Если счётчик хранился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 3 ч.*

- Ограничения по монтажу счётчика указаны в разделе «Монтаж счётчика».

- Эксплуатация счётчика на максимальном расходе допускается не более 1 ч в сутки.

- Не допускается превышение максимальной температуры воды: для счётчиков холодной воды ВСХ, ВСХд – 50 °С; горячей воды ВСГ и ВСТ с DN 25 ÷ 40 – 150 °С; с DN 15; 20 – 95 °С; для ВСГд с DN 15; 20 – 95 °С.

- Объём воды, пролитый за месяц на объекте, не должен превышать значений, указанных в таблице 1 настоящего РЭ.

### 2.2 ПОДГОТОВКА СЧЁТЧИКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### 2.2.1 Меры безопасности при монтаже счётчика:

- Присоединение счётчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

- При монтаже необходимо обратить внимание на правильность установки прокладок, отверстия которых должны совпадать с отверстием счётчика.

- Присоединение к счётчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажа счётчика на трубопроводе, а их отсоединение – до начала демонтажа.

***Внимание! При приварке монтажных частей категорически запрещается использовать счётчик воды в качестве монтажного приспособления.***

#### 2.2.2. Объём и последовательность внешнего осмотра счётчика.

При внешнем осмотре счётчика должно быть установлено:

- соответствие комплектности, указанной в настоящем РЭ.
- соответствие маркировки цены импульса с указанной в РЭ.
- целостность корпуса счетного механизма.
- наличие и целостность пломб со знаком поверки.

#### 2.2.3 Монтаж счётчика.

##### 2.2.3.1 Счётчики типа:

- ВСХ, ВСХд размещаются на трубопроводах холодной воды на вводах в здания или в отдельные помещения.

- ВСГд размещаются на трубопроводах горячей воды на вводах в здания или в отдельные помещения.

- ВСГ и ВСТ размещаются на подающих и (или) обратных трубопроводах закрытых и (или) открытых систем теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения, причём счётчики ВСТ применяются в комплекте теплосчётчиков или с другими

электронными приборами, а также используются при циркуляции 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.

Установка счётчиков в помещениях, подверженных резким перепадам температуры и давления, в холодных помещениях при температуре менее +5 °С и в помещениях с влажностью более 80 % не допускается.

2.2.3.2. При монтаже счётчика должны быть соблюдены следующие обязательные условия:

- установка осуществляется таким образом, чтобы счётчик всегда был заполнен водой;

- при монтаже счётчиков DN 15 - 20 на горизонтальном участке трубопровода циферблатом вверх (Н) работа осуществляется в диапазоне расходов класса В, при монтаже на горизонтальном участке с вертикальным расположением циферблата или на вертикальном участке (V) счётчик работает в диапазоне расходов, соответствующих классу А (см. табл. 1);

- монтаж счётчиков горячей воды DN 25 - 40 производится только на горизонтальном участке трубопровода циферблатом вверх (Н); счётчики холодной воды DN 25 - 40 монтируются в любом пространственном положении (В-Н, А-V);

- длина прямых участков непосредственно перед счётчиком и после счётчика обеспечивается присоединительными комплектами (штуцерами). Не допускается заужение диаметра входного отверстия. При нарушении условий монтажа появляется дополнительная погрешность счётчика;

- счётчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счётчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе;

- перед установкой счётчика трубопровод обязательно промыть, чтобы удалить из него загрязнения и посторонние тела;

- заглушки у входного и выходного патрубков счётчика снять только непосредственно перед монтажом;

- присоединение счётчика к трубопроводу с большим или меньшим диаметром, чем диаметр условного прохода счётчика, производится при помощи переходников, устанавливаемых вне зоны прямолинейных участков;

- на случай ремонта или замены счётчика перед прямым участком до счётчика и после прямого участка трубопровода после счётчика устанавливается запорная арматура (вентили, задвижки, клапаны), а также спускники для слива отключаемого участка, которые монтируются вне зоны прямых участков.

- кабель герконового датчика допускается удлинять до 30 м кабелем сечения не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.

**Категорически запрещается укорачивать кабель магнитоуправляемого контакта (длина кабеля – 2000 ± 50 мм).**

2.2.3.3. Перед счётчиком для DN 15 ÷ 40, после запорной арматуры вне зоны прямолинейного участка на подающем трубопроводе, а также после счётчика при установке его на обратном трубопроводе теплоснабжения до запорной арматуры рекомендуется устанавливать фильтры. Пример конструкции фильтров приведён в приложении Г. Монтаж выполняется согласно приложению Д.

2.2.3.4. Не допускается установка счётчика на расстоянии менее 2-х метров от устройств, создающих вокруг себя мощное магнитное поле (например, силовых трансформаторов).

## **2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

2.3.1 При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу счётчика.

- При пуске счётчика, во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счётчика водой необходимо производить плавно. Перед началом работы кратковременным пропуском воды из счётчика удаляют воздух.

- Объём воды, пропущенный через счётчик за сутки и за месяц, не должен превышать значений, указанных в таблице 1 (см. стр. 5).

- Необходим правильный выбор места установки и соблюдение требований правил монтажа счётчика на трубопроводе.

- При заметном снижении расхода воды, при постоянном напоре в трубопроводе необходимо прочистить входной фильтр от засорения. Очистку фильтра рекомендуется производить не реже 1-го раза в 6 месяцев.

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЁТЧИКОВ**

### **3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

3.1.1 Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от +5 до +50 °С;
- относительная влажность не более 80 %.

3.1.2 Не реже одного раза в неделю производится осмотр счётчика.

3.1.3 Ремонт счётчиков допускается производить организациям, имеющим лицензию на проведение ремонта СИ.

### **3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЁТЧИКОВ**

3.2.1. Профилактический осмотр счётчика воды.

При проведении профилактического осмотра счётчика необходимо проверить следующее:

- соблюдение в чистоте наружных поверхностей счётчика;
- отсутствие течи в местах соединения присоединителей с трубопроводом. При наличии течи подтянуть резьбовые соединения, если течь не прекращается, то необходимо заменить прокладки;
- загрязненное стекло протереть влажной, а затем сухой полотняной салфеткой;
- отсутствие течи из-под головки счётчика. В случае течи из-под головки и остановки счётчика, его необходимо демонтировать и отправить счётчик с руководством по эксплуатации в ремонт, с последующей поверкой при выпуске из ремонта.

3.2.2. Профилактическое обслуживание счётчиков воды.

При соответствии качества сетевой воды СНИП 41-02-2003 для счётчиков воды, установленных в узлах учета потребления тепловой энергии, и соответствии питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074-01 для счётчиков воды, установленных в системе холодного и горячего водоснабжения, рекомендуется не реже 1 раза в год прово-

дить очистку проточной части счётчика воды. При несоответствии качества воды вышеуказанным документам очистку проточной части счётчика воды рекомендуется проводить не реже 2-х раз в год.

Для очистки проточной части счётчика необходимо выполнить следующее:

- Демонтировать прибор.
- Заглушить отверстие с одной стороны прибора согласно приложению Е.
- Установить счётчик воды незаглушённым отверстием вверх.
- Влить преобразователь ржавчины (слабокислотный) ТУ № 2383-014-17059428-97 во внутреннюю полость счётчика воды. Допускается применять растворы, предназначенные для удаления накипи с бытовой посуды. Счётчики воды ВСХ, ВСХд выдерживать в растворе 2 часа, счётчики воды ВСТ, ВСТГ, ВСТГд – 4-5 часов.
- Вылить раствор из счётчика воды. Произвести разборку заглушенного отверстия. Промыть счётчик воды в проточной холодной воде.
- Установить прибор на место.

### **Внимание!!!**

1. При работе с химическими растворами соблюдать правила техники безопасности.
2. Промывочный раствор используется один раз и повторному применению не подлежит.

## **3.3 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Таблица 3

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 роторного или счетного механизма	Устранение неисправности производится на предприятии-изготовителе (если не истек гарантийный срок) или специализированным ремонтным предприятием

## **3.4 ПОВЕРКА СЧЁТЧИКОВ**

Поверка производится при выпуске из производства и ремонта в соответствии с методикой поверки «Счётчики холодной и горячей воды ВСХ, ВСТГ, ВСТ, ВСХд, ВСТГд. Методика поверки».

**Межповерочный интервал: счётчики холодной воды – 6 лет,  
счётчики горячей воды – 4 года.**

## **4 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

4.1 Счётчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух в помещении, в котором хранятся счётчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

4.2 Транспортирование счётчиков должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

## 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям технической документации завода-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – в течение 24 месяцев с даты реализации. Дата реализации – по счёт-фактуре АО «Тепловодомер».

5.3 Изготовитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать счётчик, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации завода-изготовителя. При этом безвозмездная замена или ремонт счётчика должны производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем «Руководстве по эксплуатации».

5.4 Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
- укорачивания кабеля магнитоуправляемого контакта (длина кабеля не менее 1950 мм);
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчётчика;
- если изменён, стёрт, удалён или неразборчив серийный номер изделия;
- случайного повреждения водосчётчика со стороны Покупателя;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями (пожаром и т.п.);

Претензии принимаются только при наличии Паспорта и заполненного талона на гарантийный ремонт.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется Покупателем.

*Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений!*

**Внимание!** Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Нарушение требований этого документа влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: APATOR PoWoGaz S.A., Польша.

Адрес: Fabryka Wodomierzy, APATOR PoWoGaz SA

ul. Klemensa Janickiego, 23/25

60-542 Poznan, tel. 061 847 44 01

Fax 061 847 01 92

E-mail: [handel@powogaz.com.pl](mailto:handel@powogaz.com.pl)

[www.powogaz.com.pl](http://www.powogaz.com.pl)

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в «Руководстве по эксплуатации», а также нарушения условий транспортирования транспортными организациями.

7.2 По всем вопросам, связанным с качеством счётчиков, гарантийного и послегарантийного ремонта, следует обращаться по адресу:

**141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, офис 2,**

**АО «Тепловодомер»**

**Тел. / факс: 8 (495) 150-38-16**

**Тел. технической поддержки: 8 (495) 150-38-16**

**<http://www.teplovodomer.ru>**

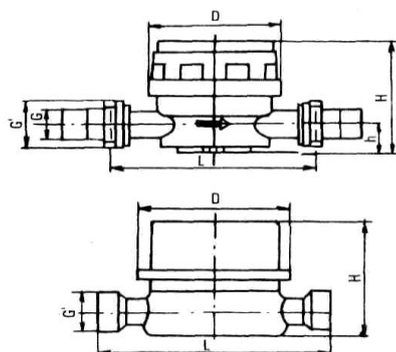
### 7.3 Учёт предъявленных рекламаций

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

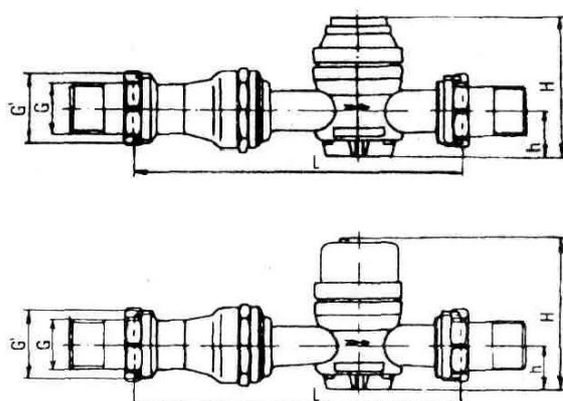
## Приложение А (справочное)

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### СЧЁТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСХ, ВСХ<sub>д</sub>, ВСГ, ВСГ<sub>д</sub>, ВСТ DN 15 ÷ 20



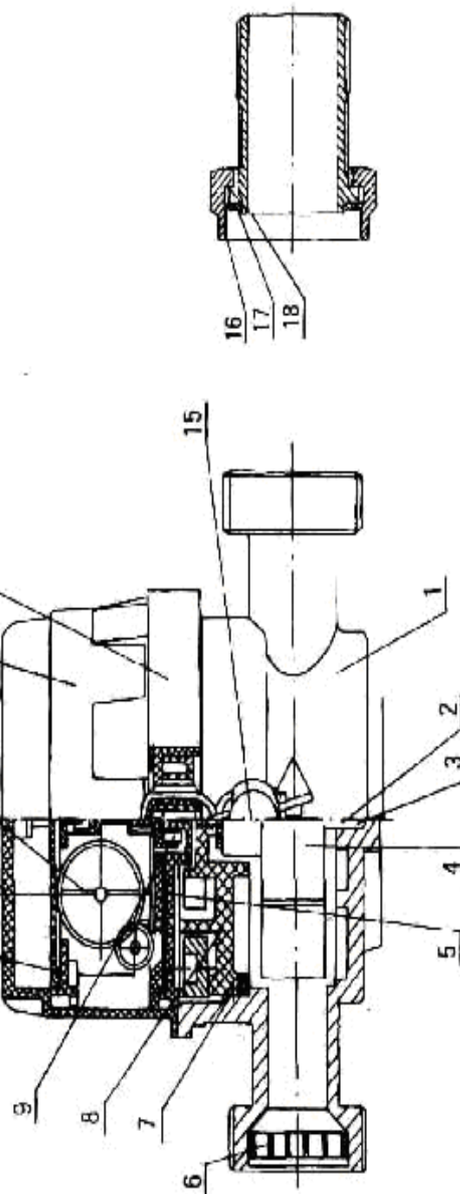
#### СЧЁТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСХ, ВСХ<sub>д</sub>, ВСГ, ВСТ DN 25 ÷ 40



Размеры счётчиков, мм, не более	DN 15		DN 20		DN 25		DN 32		DN 40	
	ВСТ ВСХ <sub>д</sub> ВСГ <sub>д</sub>	ВСХ ВСГ	ВСТ ВСХ <sub>д</sub> ВСГ <sub>д</sub>	ВСХ ВСГ	ВСТ ВСХ <sub>д</sub> ВСГ	ВСХ	ВСТ ВСХ <sub>д</sub> ВСГ	ВСХ	ВСТ ВСХ <sub>д</sub> ВСГ	ВСХ
Длина, L	110	110	130	130	260	260	260	260	300	300
Общая высота, Н	80	75	80	75	123	110	125	110	125	110
Высота, h	20	20	20	20	40	40	40	40	40	40
Ширина	70	70	70	70	93	93	93	93	93	93
Присоединительная резьба G', дюймы	3/4 (1)		1		1 <sup>1/4</sup>		1 <sup>1/2</sup>		2,0	
резьба G, дюймы	1/2 (3/4)		3/4		1		1 <sup>1/4</sup>		1 <sup>1/2</sup>	
Масса, кг, не более	0,5	0,5	0,6	0,6	2,2	2,2	4,2	4,2	4,7	4,7

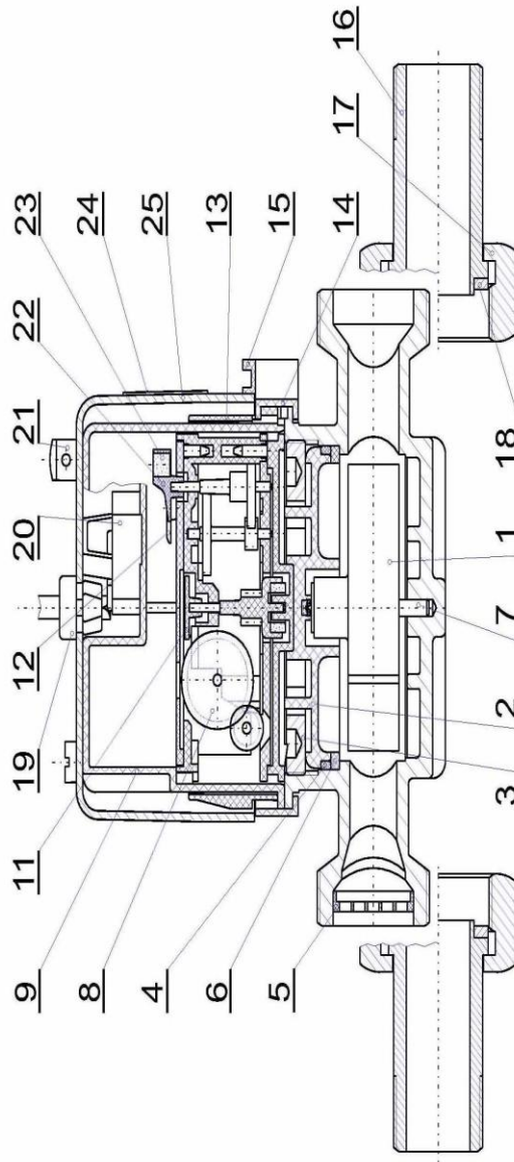
## Приложение Б (справочное)

Конструкция счетчика воды крыльчатого типов ВСХ, ВСГ (Ду=15,20 мм)



1-корпус, 2-ось крыльчатки, 3-подшипник крыльчатки, 4-крыльчатка, 5-плита, 6-фильтр, 7-уплотнительное кольцо, 8-регулирующая плита, 9-магнитная полушар, 10-плата верхняя, 11-корпус счетного механизма, 12-счетный механизм, 13-защитное кольцо, 14-разъемное кольцо, 15-пломба, 16-гайка накладная, 17-прокладка, 18-нитель.

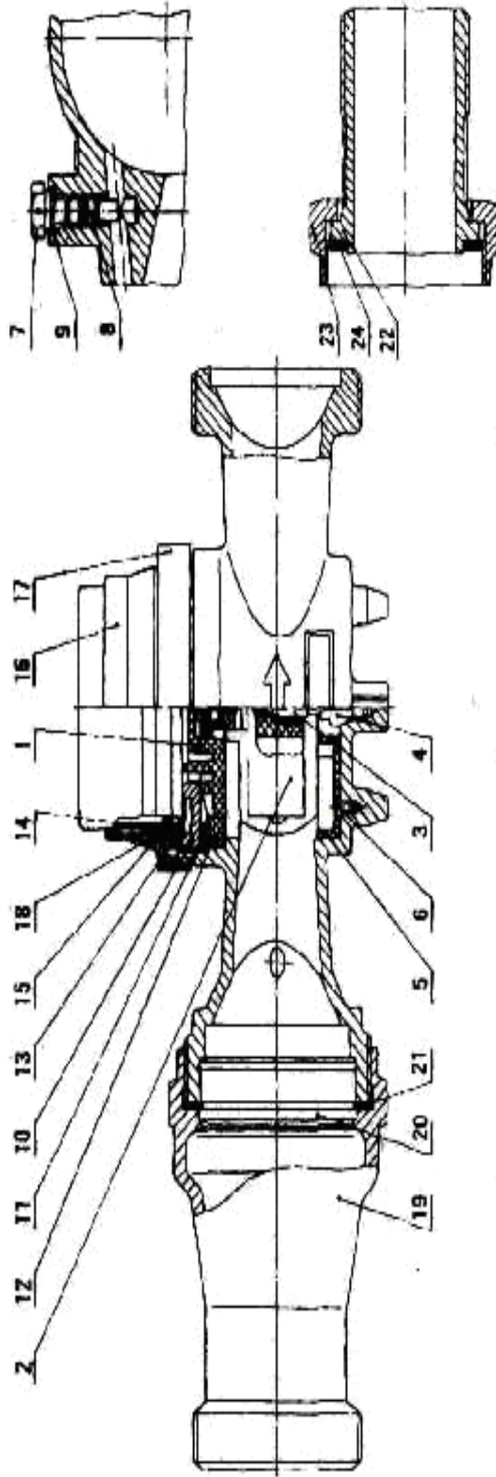
Конструкция счетчика воды крыльчатого типов ВСХд, ВСГд, ВСТ (Ду=15,20 мм)



1-крыльчатка, 2-уплотнительная панель, 3-прижимная панель, 4-уплотнительное кольцо, 5-фильтр, 6-скользящее кольцо, 7-основная ось, 8-счетный механизм, 9-кожух счетного механизма, 11-звездочка, 12-индикатор, 13-защитное кольцо, 14-прижимное кольцо, 15-хомут, 16-нипель, 17-гайка накидная, 18-прокладка, 19-дроссель, 20-узел датчика (магнитоуправляемый контакт), 21-специальный винт, 22-футляр магнита, 23-магнит, 25-магнитный экран.

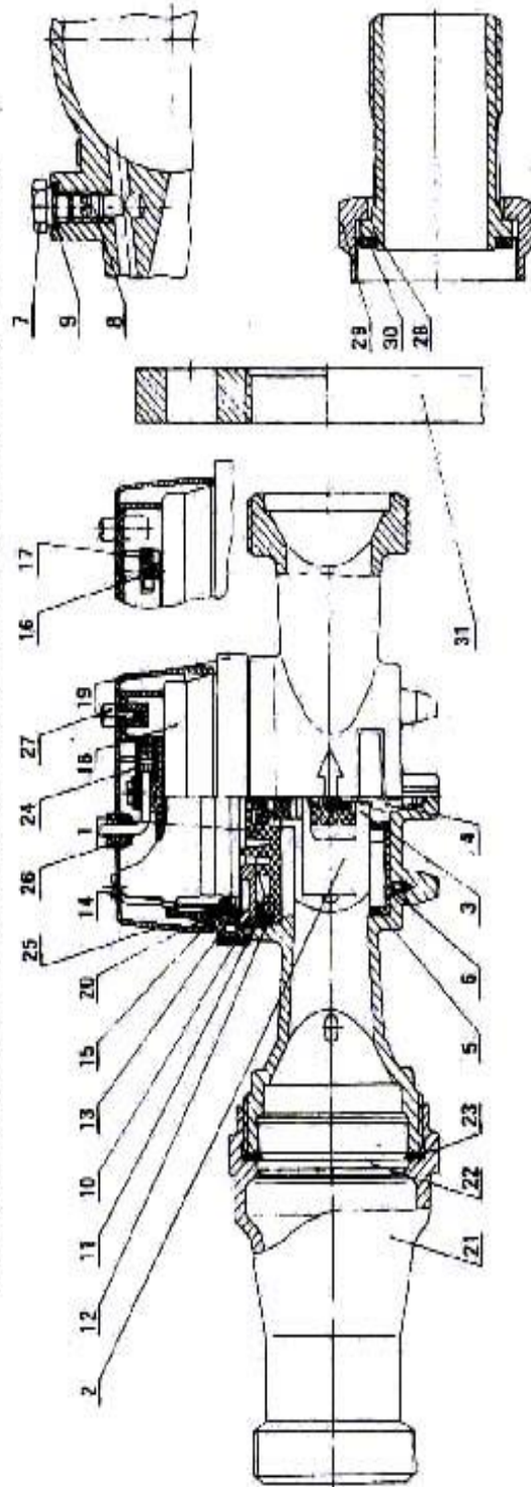
## Приложение В (справочное)

Конструкция счетчика воды крыльчатого типов ВСХ, ВСГ (Ду=25,40 мм)



- 1-плата верхняя, 2-крыльчатка, 3-ось крыльчатки, 4-подшипник крыльчатки, 5-плата нижняя, 6-винт, 7-предохранительный винт, 8-регулирующий винт, 9-уплотнительное кольцо, 10-прижимное кольцо, 11-уплотнительное кольцо, 12-уплотнительное кольцо, 13-счетный механизм, 14-корпус счетного механизма, 15-уплотнительное кольцо, 16-защитное кольцо, 17-разъемное кольцо, 18-подвижное кольцо, 19-корпус фильтра, 20-фильтр, 21-уплотнительное кольцо, 22-нитель, 23-гайка накидная, 24-прокладка.

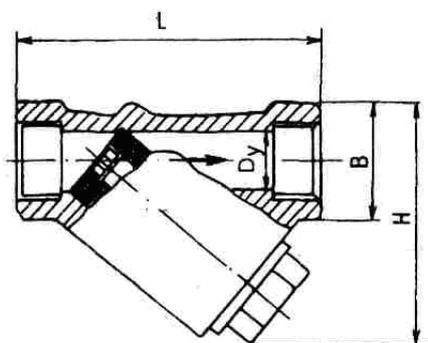
Конструкция счетчика воды крыльчатого типов ВСХд, ВСТ (Ду=25-40 мм)



- 1-плата верхняя, 2-крыльчатка, 3-ось крыльчатки, 4-подшипник крыльчатки, 5-плата нижняя, 6-винт, 7-предохранительный винт, 8-регулирующий винт, 9-уплотнительное кольцо, 10-прижимное кольцо, 11-уплотнительное кольцо, 12-уплотнительное кольцо, 13-счетный механизм, 14-корпус счетного механизма, 15-уплотнительное кольцо, 16-кожух магнита, 17-магнит, 18-защитное кольцо, 19-разъемное кольцо, 20-подвижное кольцо, 21-корпус фильтра, 22-фильтр, 23-уплотнительное кольцо, 24-герконовый датчик, 25-экран магнитный, 26-уплотнение провода, 27-специальный винт, 28-нипель, 29-гайка накидная, 30-прокладка, 31-фланец.

## Приложение Г (справочное)

### Пример конструкции фильтров



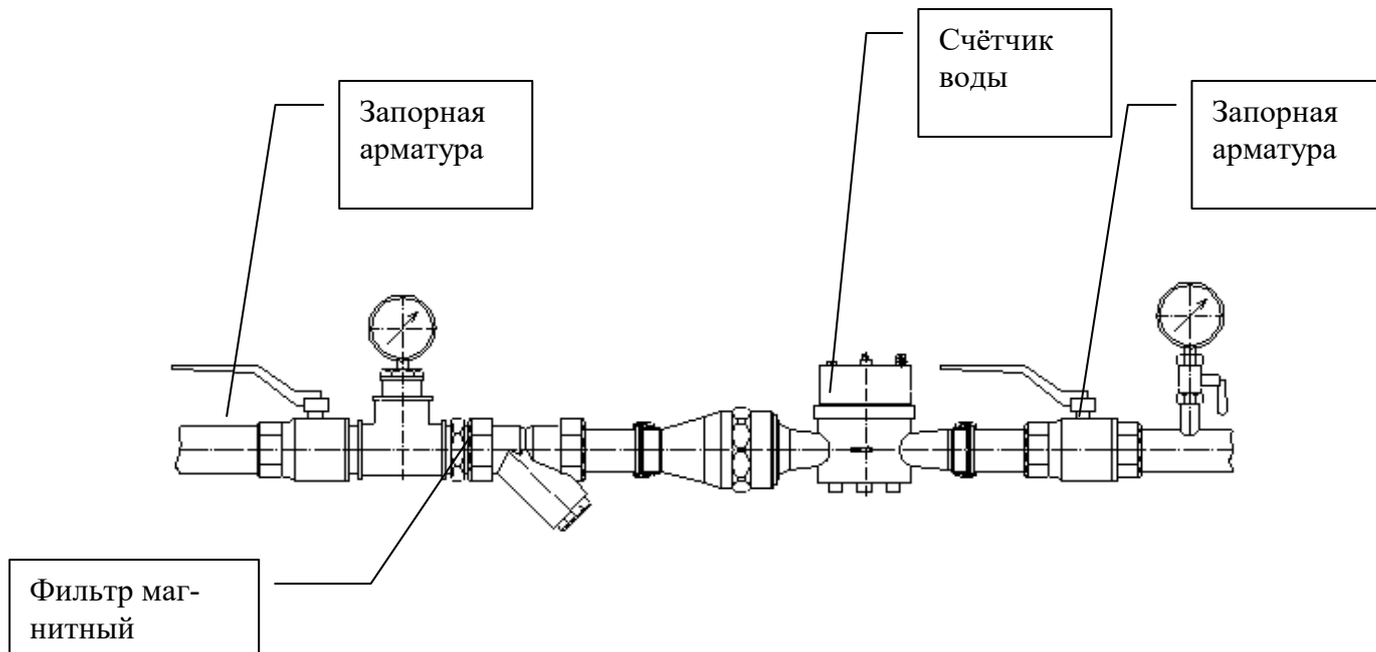
Обозначение	DN	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
		L	B	H	
ФММ 25	25	120	46	105	1,5
ФММ 32	32	140	50	118	2,2
ФММ 40	40	160	60	143	3,0

Фильтры магнитно-механические муфтовые предназначены для улавливания стойких механических примесей (в том числе ферромагнетиков) в неагрессивных жидкостях с температурой до 150 °С и давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

Размеры ячейки фильтрующей сетки в свету: мм\*мм – 1,4\*1,4. По заказу потребителя могут быть изготовлены фильтры с другими параметрами фильтрующей сетки по ГОСТ 3826-82.

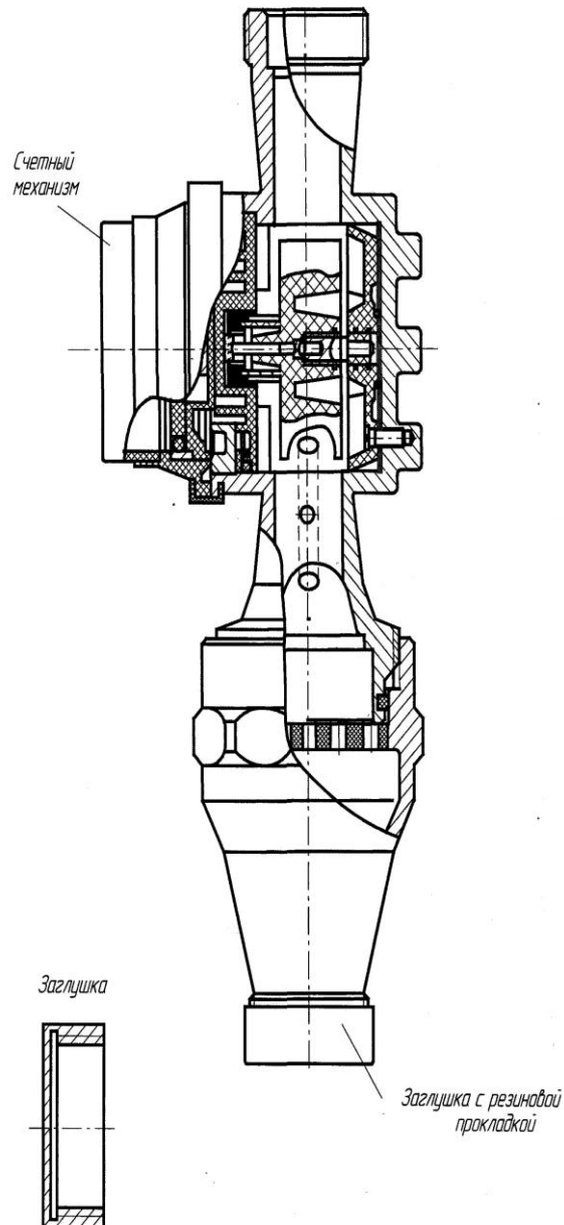
**Приложение Д**  
*(рекомендуемое)*

**Пример монтажа счётчика воды**



## Приложение Е (рекомендуемое)

Профилактическое обслуживание счетчика  
Ду15-40мм



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН АО «ТЕПЛОВОДОМЕР»**  
(495) 150-38-16; 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2

**Талон № 1 на гарантийный ремонт**

Заводской № \_\_\_\_\_  
Тип счётчика воды \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_  
Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.      Дата последней поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
Показания счётчика воды \_\_\_\_\_      Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

**Гарантия – 24 месяца**

**Внимание!** Гарантия на счётчик воды предоставляется на основании раздела 5 «Руководства по эксплуатации».

Счётчик воды принимается в гарантийный ремонт только при наличии *Паспорта*.

1. Причина рекламаций (характер неисправности)

2. Владелец \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_ тел. (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

3. Место установки счётчика воды (подвал, офис, иной тип помещения) \_\_\_\_\_

Климатические условия в месте установки счётчика воды: темпер.возд. \_\_\_\_\_ °С, влажн. \_\_\_\_\_ %

4. Пространственное расположение счётчика воды (горизонтальное, вертикальное)

5. Система теплоснабжения (водоснабжения):

- |                                    |   |                              |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> отопление | <input type="checkbox"/> ГВС            | <input type="checkbox"/> ХВС |
| <input type="checkbox"/> закрытая  | <input type="checkbox"/> подающий       |                              |
| <input type="checkbox"/> открытая  | <input type="checkbox"/> циркуляционный |                              |
| <input type="checkbox"/> подающий  | <input type="checkbox"/> тупиковая      |                              |
| <input type="checkbox"/> обратный  |   |                              |

6. Характеристика системы: вычислитель, входящий в состав теплосчётчика \_\_\_\_\_

Подающий трубопровод:

расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max температура теплоносителя \_\_\_\_\_ °С

Обратный (циркуляционный) трубопровод (при наличии):

расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max температура теплоносителя \_\_\_\_\_ °С

7. Счётчик воды, сдаваемый в ремонт, на узле учета работает в паре со счётчиком воды

Типа \_\_\_\_\_, Ду  Зав. №  Сдан  Не сдан

8. Наличие фильтра в узле учета:

<input type="checkbox"/> сетчатый	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> магнитно-механический	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> отсутствует	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> иного типа	<input type="text"/>

9. Организация, выполнившая монтаж счётчика воды \_\_\_\_\_

Дата ввода узла учета в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

10. Показания счётчика воды на момент сдачи прибора в службу сервиса

**Раздел заказчика заполнил:**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Примечание: \_\_\_\_\_

Представитель группы сервиса приборов Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН АО «ТЕПЛОДОМЕР»**  
(495) 150-38-16; 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2

**Талон № 2 на гарантийный ремонт**

Заводской № \_\_\_\_\_  
Тип счётчика воды \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_  
Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.      Дата последней поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Показания счётчика воды \_\_\_\_\_      Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

**Гарантия – 24 месяца**

**Внимание!** Гарантия на счётчик воды предоставляется на основании раздела 5 «Руководства по эксплуатации».

Счётчик воды принимается в гарантийный ремонт только при наличии *Паспорта*

1. Причина рекламаций (характер неисправности)

2. Владелец \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_ тел. (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

3. Место установки счётчика воды (подвал, офис, иной тип помещения) \_\_\_\_\_

Климатические условия в месте установки счётчика воды: темпер.возд. \_\_\_\_°С, влажн. \_\_\_\_%

4. Пространственное расположение счётчика воды (горизонтальное, вертикальное)

5. Система теплоснабжения (водоснабжения):

отопление                       ГВС                       ХВС

закрытая                       подающий  
 открытая                       циркуляционный  
 подающий                       тупиковая  
 обратный

6. Характеристика системы: вычислитель, входящий в состав теплосчётчика \_\_\_\_\_

Подающий трубопровод:

расход \_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max температура теплоносителя \_\_\_\_°С

Обратный (циркуляционный) трубопровод (при наличии):

расход \_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max температура теплоносителя \_\_\_\_°С

7. Счётчик воды, сдаваемый в ремонт, на узле учета работает в паре со счётчиком воды

Типа \_\_\_\_\_, Ду  Зав. №  Сдан  Не сдан

8. Наличие фильтра в узле учета:

сетчатый	<input type="text"/>	магнитно-механический	<input type="text"/>
отсутствует	<input type="text"/>	иного типа	<input type="text"/>

9. Организация, выполнившая монтаж счётчика воды \_\_\_\_\_

Дата ввода узла учета в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

10. Показания счётчика воды на момент сдачи прибора в службу сервиса

**Раздел заказчика заполнил:**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Примечание: \_\_\_\_\_

Представитель группы сервиса приборов Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН АО «ТЕПЛОДОМЕР»**  
(495) 150-38-16; 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2

**Талон № 3 на гарантийный ремонт**

Заводской № \_\_\_\_\_  
Тип счётчика воды \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_  
Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.      Дата последней поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
Показания счётчика воды \_\_\_\_\_      Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

**Гарантия – 24 месяца**

**Внимание!** Гарантия на счётчик воды предоставляется на основании раздела 5 «Руководства по эксплуатации».

Счётчик воды принимается в гарантийный ремонт только при наличии *Паспорта*.

1. Причина рекламаций (характер неисправности)

2. Владелец \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_ тел. (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

3. Место установки счётчика воды (подвал, офис, иной тип помещения) \_\_\_\_\_

Климатические условия в месте установки счётчика воды: темпер. возд. \_\_\_\_ °С, влажн. \_\_\_\_ %

4. Пространственное расположение счётчика воды (горизонтальное, вертикальное)

5. Система теплоснабжения (водоснабжения):

- |                                    |   |                              |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> отопление | <input type="checkbox"/> ГВС            | <input type="checkbox"/> ХВС |
| <input type="checkbox"/> закрытая  | <input type="checkbox"/> подающий       |                              |
| <input type="checkbox"/> открытая  | <input type="checkbox"/> циркуляционный |                              |
| <input type="checkbox"/> подающий  | <input type="checkbox"/> тупиковая      |                              |
| <input type="checkbox"/> обратный  |   |                              |

6. Характеристика системы: вычислитель, входящий в состав теплосчётчика \_\_\_\_\_

Подающий трубопровод:

расход \_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max. температура теплоносителя \_\_\_\_ °С

Обратный (циркуляционный) трубопровод (при наличии):

расход \_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч, давление \_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, max. температура теплоносителя \_\_\_\_ °С

7. Счётчик воды, сдаваемый в ремонт, на узле учета работает в паре со счётчиком воды

Типа \_\_\_\_\_, Ду  Зав. №  Сдан  Не сдан

8. Наличие фильтра в узле учета:

<input type="checkbox"/> сетчатый	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> магнитно-механический	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> отсутствует	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> иного типа	<input type="text"/>

9. Организация, выполнившая монтаж счётчика воды \_\_\_\_\_

Дата ввода узла учета в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

10. Показания счётчика воды на момент сдачи прибора в службу сервиса

**Раздел заказчика заполнил:**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Примечание: \_\_\_\_\_

Представитель группы сервиса приборов Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.