

По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков следует обращаться к предприятию -  
изготовителю по адресу: 129085 г.Москва, проспект Мира, дом 95. Тел.(495) 247-24-38, 232-19-30.

Счетчик воды ОСВ 7 40 заводской № 041356 соответствует  
техническим условиям ТУ 4213-001-77986247-2005 и признан годным к эксплуатации.  
**ООО "ПК ПРИБОР"**  
129035 МОСКВА  
ПР.МИРА 95 Т  
тел. 282 19 30 К  
230 66 47

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска « 09 ИЮЛ 2007 20 г.

#### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСПОВЕРКЕ.

Счетчик на основании результатов государственной первичной поверки, проведенной  
организацией Госстандарт, признан годным и допущен к эксплуатации.

Государственный поверитель



Ф.И.О.  
(подпись)

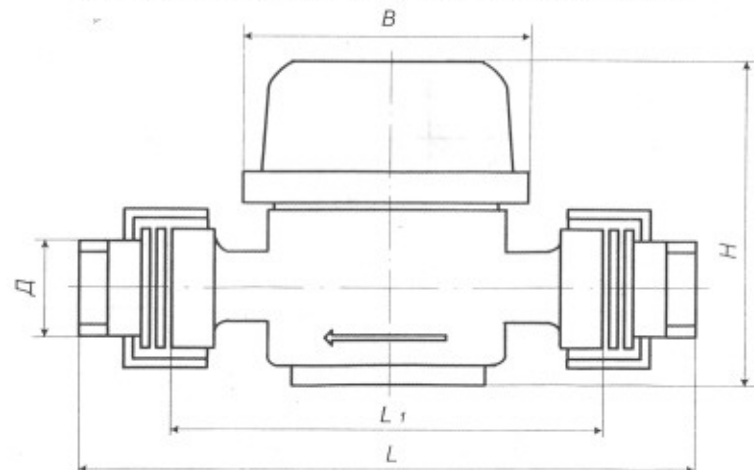
М.П.

Дата выпуска « 09 ИЮЛ 2007 20 г.

#### 12. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ.

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

#### 13. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Условное обозначение счетчика	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	H, мм	B, мм	D, мм	Масса, кг
OCBX-ОСВУ - 15	190	110	85	77	G 1½	0,6
OCBX-ОСВУ - 20	230	130	85	77	G 3¼	0,7
OCBX-ОСВУ - 25	280	160	95	77	G 1	1,0
OCBX-ОСВУ - 32	285	160	120	110	G 1 ¾	2,0
OCBX-ОСВУ - 40	335	200	120	110	G 1 ½	2,5

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



#### СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ОДНОСТРУЙНЫЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ОСВХ, ОСВУ

ПАСПОРТ 4213-001-77986247-2005 ПС

Государственный реестр № 32538-06

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Счетчики одноструйные крыльчатые холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ с диаметром условного прохода 15, 20, 25, 32 и 40 мм, изготовленные по ТУ 4213-001-77986247-2005, предназначены для измерения объема сетевой по СНиП 41-02 и питьевой воды по ГОСТ Р 51232, протекающей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного водоснабжения (ОСВХ) при температуре от 5 до 40°C, в системах горячего (ОСВУ) - от 5 до 90°C, и давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).

Счетчики ОСВУ изготавливаются в двух модификациях без дистанционного выхода и с дистанционным герконовым выходом (ОСВУ и ОСВУ ДГ).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Измеряемая среда - питьевая вода по ГОСТ Р 51232.
- 2.2. Давление измеряемой среды не более 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).
- 2.3. Температура окружающего воздуха от 5 до 60°C, относительная влажность до 98%.
- 2.4. Потеря давления не более 0,1 МПа.
- 2.5. Основные параметры счетчиков (табл. 1).
- 2.6. Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика не должны превышать:  
± 5% от минимального расхода до переходного расхода  
± 2% от переходного до максимального расхода.
- 2.7. Полный средний срок службы счетчика - не менее 12 лет.

Таблица 1.

Наименование основных параметров и размеров	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, D <sub>у</sub> , мм				
	15	20	25	32	40
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч					
минимальный, q <sub>min</sub>	0,03	0,05	0,07	0,12	0,20
переходный, q <sub>1</sub>	0,12	0,20	0,28	0,48	0,80
номинальный, q <sub>a</sub>	1,50	2,50	3,50	6,0	10,0
максимальный, q <sub>max</sub>	3,0	5,0	7,0	12,0	22,0
Порог чувствительности не более, м <sup>3</sup> /ч	0,015	0,02	0,03	0,048	0,055
Максимальный объем воды (м <sup>3</sup> ), измеренный за:					
сутки	37,50	62,50	87,50	150,0	250,0
месяц	1125	1875	2625	4500	7500
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>		99999			999999
Минимальная цена деления, м <sup>3</sup>		0,0001			0,001
Передаточный коэффициент, м <sup>3</sup> /импульс	1,4814 × 10 <sup>-5</sup>	2,3384 × 10 <sup>-5</sup>	4,4973 × 10 <sup>-5</sup>	8,2304 × 10 <sup>-5</sup>	1,0558 × 10 <sup>-4</sup>

#### Примечания:

1. Под минимальным расходом q<sub>min</sub> понимается расход, на котором счетчик имеет относительную погрешность ± 5% и ниже которого относительная погрешность не нормируется.
2. Под переходным расходом q<sub>1</sub> понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность ± 2,0%, а ниже которого ± 5,0%.
3. Под номинальным расходом q<sub>a</sub> понимается расход, равный 0,5 q<sub>max</sub>.

4. Под максимальным расходом  $q_{\max}$  понимается расход, при котором счетчик может работать не более 1 часа в сутки с погрешностью  $\pm 2\%$ .

5. Под порогом чувствительности понимается расход, на котором крыльчатка приходит в непрерывное вращение.

6. Значения минимального и переходного расходов даны для счетчика, устанавливаемого на горизонтальном трубопроводе циферблатом вверх (вертикальное расположение оси крыльчатки).

2.8. Дистанционный выходной сигнал счетчиков ОСВУ ДГ соответствует параметрам по ГОСТ 26.013 указанным в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование параметра	Значение параметра
Характер сигнала	число - импульсный
Амплитуда напряжения импульсов, В	12,0±0,6
Полярность	положительная
Цена одного импульса для счетчиков, л х имп.: ОСВУ ДГ - 15, 20, 25, 32 ОСВУ ДГ - 40	10 x 1 100 x 1

Примечание - Указанные параметры обеспечиваются при питании счетчика от источника питания напряжением 12 В постоянного тока по ГОСТ 21128 с допускаемым отклонением  $\pm 2\%$ , сопротивлении нагрузки приемника сигнала 15 кОм и сопротивлении линии связи не более 150 Ом.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Комплект поставки счетчика:

Наименование	Кол. шт.	Примечание
Счетчик ОСВХ или ОСВУ	1	
Гайка	2	
Штуцер	2	
Прокладка	2	
Паспорт	1	

Таблица 3.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

4.1. Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекшей воды.

4.2. Поток воды подается в корпус счетчика, поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает через выходное отверстие в выходной патрубок. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекшей воды. Непосредственно на оси крыльчатки закреплена ведущая магнитная муфта передающая вращение ведомой муфте, которая находится в счетном механизме. Ведомая муфта и счетный механизм отделены от измеряемой среды разделительным стаканом. Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям протекшей воды в  $m^3$ . Счетный механизм имеет восемь барабанчиков для указания количества  $m^3$  и один стрелочный указатель для определения долей  $m^3$ . 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 СЧЕТЧИКА 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 повреждений.

5.2. Счетчик установить в трубопровод так, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе.

- счетчик рекомендуется ставить на горизонтальном участке трубопровода, шкалой вверх;  
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1 МПа (10 кгс / см<sup>2</sup>);

- длина прямого участка до счетчика должна быть не менее 5 Du, после 2 Du;  
- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.

5.3. Присоединение к трубам с диаметром большим или меньшим диаметра входного патрубка счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, устанавливаемыми вне зоны прямолинейных участков. На случай ремонта или замены перед прямыми участками труб до счетчика и после него ставятся вентили.

5.4. Перед счетчиком рекомендуется устанавливать дополнительный фильтр.

5.5. При монтаже запрещается использование сварки.

5.6. Допускается установка счетчика на вертикальном или горизонтальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении циферблата счетного механизма (горизонтальное или наклонное положение крыльчатки), при этом допускается увеличение значений минимального и переходного расходов приведенных в табл. 1 и снижение метрологического класса счетчика.

5.7. 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, проверяя при этом:  
- нет ли течи в местах соединения штуцеров с корпусом, и штуцеров с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения, если течь не прекращается - заменить прокладку;

- загрязненное стекло протереть влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

6.3. При появлении течи из-под счетного механизма или остановки счетчика, его необходимо снять и отправить на ремонт.

6.4. Ремонт счетчика допускается производить только организациям, зарегистрированным в органах Госстандарта.

6.5. После ремонта счетчик подвергается поверке.

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

- монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 5;  
- счетчик должен использоваться для измерения воды на расходах, не превышающих значения номинального расхода  $q_n$  (указанного в табл. 1) и расходах не менее минимального расхода;  
- количество воды, пропущенной через счетчик за сутки, не должно превышать значений, указанных в табл. 1;

- в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.  
6.7. При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в сети необходимо прочистить входной фильтр от засорения.

6.8. При выпуске из производства счетный механизм каждого счетчика пломбируется госповерителем.

6.9. Эксплуатация счетчика на максимальном расходе допускается не более 1 ч. в сутки.

6.10. Проверка счетчиков производится в соответствии с методикой поверки МИ 1592 (ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки).

6.11. Периодичность поверки счетчика при эксплуатации составляет: ОСВХ - один раз в 6 лет,  
ОСВУ - один раз в 4 года.

### 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

7.1. Счетчик должен храниться в упаковке предприятия - изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранятся счетчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

7.2. Транспортирование счетчика должно производиться 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 5 по ГОСТ 15150.

### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 4213-001-77986247-2005 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации счетчика 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию при гарантированной наработке не превышающей для счетчика с: Du 15 мм - 20250  $m^3$ ; Du 20 мм - 33750  $m^3$ ; Du 25 мм - 47250  $m^3$ ; Du 32 мм - 81000  $m^3$ ; Du 40 мм - 135000  $m^3$ .

Гарантийный срок хранения - 1 год с момента изготовления.

### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации, несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, а также нарушения условий транспортирования.