

## Региональные сервисные центры ОАО УК «Завод Водоприбор»

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО УК «Завод Водоприбор»

ООО «Арком» 400001, г. Волгоград, ул. Циолковского, 14  
тел./факс (8442) 97-21-28, 93-60-60

ООО «Уфимское предприятие «Водомер» 450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 31  
тел./факс (3472) 33-13-00, 33-28-33, 33-25-00

ОАО «Лидер» 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ново заводская, 57-В  
тел./факс (8482) 22-12-05, 22-14-26

ООО «Техносервис» 160004, г. Волгоград, ул. Гончарная, 2-а  
тел./факс (8172) 51-03-51

ООО Фирма «Уралводоприбор» 454108, г. Челябинск, ул. Пограничная, 30-А  
тел. (3512) 51-79-52, факс 51-54-78

ООО «ЭРИС» 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25  
тел./факс (34241) 6-04-35, 6-02-40



## СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ BMX - 50 BMG -

Рубцеского

## ПАСПОРТ ПАСПОРТ 6627.00.00 НС



АЯ 46



Государственный  
Регистр №18312-03

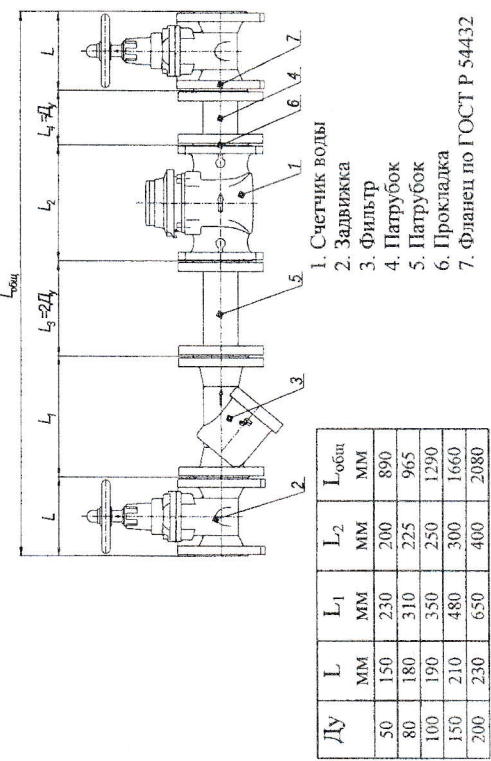


## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	3
2. Технические характеристики .....	4
3. Комплектность .....	5
4. Устройство и принцип работы счетчика .....	5
5. Размещение, монтаж и подготовка к работе .....	6
6. Эксплуатация .....	7
7. Техническое обслуживание .....	8
8. Возможные неисправности и методы их устранения .....	9
9. Указания мер безопасности .....	9
10. Методы и средства поверки .....	9
11. Условия хранения и транспортирования .....	9
12. Свидетельство о приемке .....	10
13. Свидетельство о поверке .....	10
14. Свидетельство об утаковке .....	10
15. Гарантийные обязательства .....	10
16. Сведения о периодической поверхке и поверке после ремонта .....	11
17. Сведения об установке (снятый) датчика импульсов .....	12
18. Сведения о рекламаций .....	12
19. Сведения об установке (снятый) счётчика в эксплуатацию .....	13
Приложение А. Основные габаритные и присоединительные размеры, конструкция счетчика .....	14
Приложение Б. Схема водомерной вставки .....	15

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

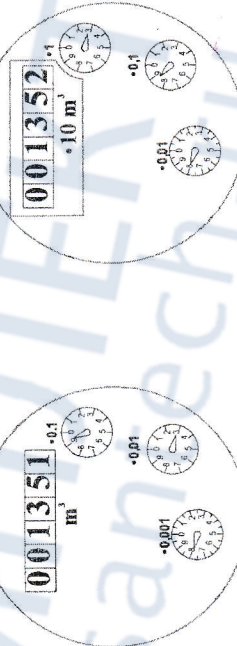
### СХЕМА ВОДОМЕРНОЙ ВСТАВКИ



## ПРИМЕР СЧИТЫВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ

Ду 40...125

Ду 150...300



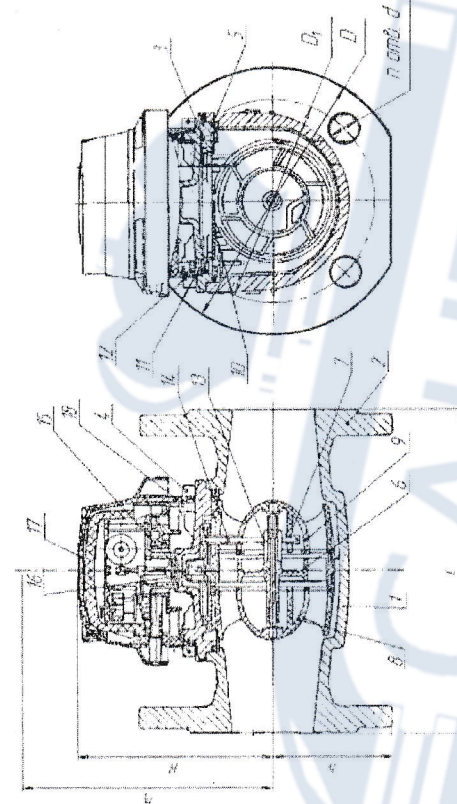
Ду	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>общ</sub>
50	150	230	200	890
80	180	310	225	965
100	190	350	250	1290
150	210	480	300	1660
200	230	650	400	2080

1. Счетчик воды	2. Задвижка
3. Фильтр	4. Патрубок
5. Патрубок	6. Прокладка
7. Фланец по ГОСТ Р 54432	

Адрес и наименование предприятия-изготовителя:  
АО УК «Завод Водоприбор»  
129626, Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16, стр. 13  
e-mail:vodopribor@vodopribor.su  
Обращаться по вопросам, связанным с:  
качеством счетчиков телефон (495) 686-13-43  
приобретением счетчиков телефон-факс (495) 647-07-62 (многоканальный)  
фирмой производителем счетчиков //  
проверкой счетчиков телефон (495) 682-68-27

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ,  
КОНСТРУКЦИЯ СЧЕТЧИКА.**



Размеры в мм

Обозначение	$L_y$	$L$	$H$	$H_1$	$h$	$d$	$n$	$D$	$D_1$
BMX-40 (ВМГ-40)	40	220			69	18	4	150	110
BMX-50 (ВМГ-50)	50	200	120	200	73	18	4	165	125
BMX-65 (ВМГ-65)	65				85	18	4	180	145
BMX-80 (ВМГ-80)	80	225	150	270	95	18	8	200	160
BMX-100 (ВМГ-100)	100	250	160	280	105	18	8	220	180
BMX-125 (ВМГ-125)	125				118	18	8	245	210
BMX-150 (ВМГ-150)	150	300	177	356	135	22	8	280	240
BMX-200 (ВМГ-200)	200	350	206	441	162	22	12	335	295
BMX-250 (ВМГ-250)	250	450	231	466	194	26	12	405	355
BMX-300 (ВМГ-300)	300	500	256	491	226	26	12	460	410

1 – корпус; 2 – фланец; 3 – крышка; 4 – болты; 5 – прокладка; 6 – турбина; 7 – ось; 8 – обтекатель входа; 9 – обтекатель выхода; 10 – тяга; 11 – шток регулятора; 12 – винт регулятора; 13 – червячная передача; 14 – шток вертикальный; 15 – полумуфта магнитная; 16 – полумуфта ведомая; 17 – крышка; 18 – кожух.

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Счетчики холодной и горячей воды турбинные BMX и ВМГ с диаметрами условного прохода 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 и 300 мм (в дальнейшем – счетчики), изготавляемые по ТУ 400-09-93-97, предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074 и сетевой воды по СНиП II 2.04.07, протекающих в системах холодного и горячего водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кг/см<sup>2</sup>) и диапазоне температур от 5 до 50°C (холодная вода), или от 5 до 150°C (горячая вода).

Счетчики типа BMX-40...BMX-300 работают в диапазоне температур воды от 5 до 50°C. Счетчики типа ВМГ-40...ВМГ-300 работают в диапазоне температур воды от 5 до 150°C.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счетчики соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150, но для работы при температурах от 5 до 50°C и относительной влажности до 80%.

Счетчики, поставляемые на экспорт, по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха соответствуют климатическому исполнению ТВ категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик.

Счетчики имеют индикаторное устройство, показывающее измеренный объем в  $\text{м}^3$  и его долю.

Счетчики могут дополнительно снабжаться датчиками для дистанционной передачи высокочастотных (олгоэлектронный съем сигнала) и низкочастотных (герконный съем сигнала) импульсов с ценой одного импульса от 0,001 до 10,0  $\text{м}^3$ .

Счетчики могут дополнительно комплектоваться аттестованными измерительными преобразователями для замены в процессе эксплуатации преобразователей, ранее установленных в корпусах при выпуске из производства. При замене производится установка пломб эксплуатирующих служб с соответствующими отметками в паспорте.

В комплекте с дополнительными высокими устройствами (не влияющими на погрешность измерения) счетчики обеспечивают возможность применения в качестве одного из комплектующих изделий в составе теплосчетчика, дистанционного измерения расхода ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ) и объема ( $\text{м}^3$ ) с указанием даты считываения и контроля состояния индикаторного устройства.

Счетчики могут комплектоваться различными типами индикаторных устройств в зависимости от требований потребителя:

- стандартным, представляющим собой механический редуктор с роликовым и стrelочным индикаторами;
- типа Епсодс для дистанционного снятия показаний с помощью устройства Touch Reader в случае установки счетчика в заглубляемых колодцах или труднодоступных помещениях;

Стандартное индикаторное устройство применимся как для счетчиков холодной, так и горячей воды, остальные – только для счетчиков холодной воды. При заказе счетчика должно быть указано:

- условное обозначение;
- обозначение технических условий;
- комплектация счетчика датчиками для формирования импульсных выходов;
- комплектация счетчика дополнительными внешними устройствами.

Пример записи счетчика при его заказе и в другой продукции, в которой он может быть применен:

для счетчика холода воды  $D_v=50$  мм - ВМХ-50 ТУ 400-09-93-97

для счетчика горячей воды  $D_v=50$  мм - ВМГ-50 ТУ 400-09-93-97

для счетчика горячей воды  $D_v=50$  мм и импульсным выходом - ВМГ-50 ТУ 400-09-93-97 с ценой импульса ..... М<sub>3</sub>

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик		Условный диаметр $D_v$ , мм									
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	1. Для счетчиков холодной воды в диапазоне температур от +5 до +50°C(тип ВМХ)	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
-名义ный $Q_{\text{ном}}$	0,3	0,3	0,45	0,6	1,0	1,0	2,0	4,0	6,0	12,0	
-переходный $Q_t$	0,8	0,9	1,0	1,0	2,5	2,5	4,0	6,0	11,0	15,0	
-номинальный $Q_0$	30	45	60	120	150	200	250	300	600	1000	
-наибольший $Q_{\text{макс}}$	60	120	180	240	300	400	500	1000	1200	2000	
-порог чувствительности	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,5	1,0	1,5	3,0	8,0	
Дистанционный выходной сигнал («герконный» съем сигнала), м <sup>3</sup> /мин		0,1							10		
Дистанционный выходной сигнал (оптоэлектронный съем сигнала), м <sup>3</sup> /мин		0,001							0,01		
1.2 Для счетчиков горячей воды в диапазоне температур от +5 до +150°C(тип ВМГ)											
-名义ный $Q_{\text{ном}}$	0,6	0,6	1,0	1,4	2,0	3,5	4,5	8,0	20,0	25,0	
-переходный $Q_t$	1,8	1,8	2,0	3,2	4,8	8,0	12	20,0	45,0	50,0	
-номинальный $Q_0$	15	15	25	45	70	100	150	250	565	625	
-наибольший $Q_{\text{макс}}$	45	60	90	140	200	300	500	1130	1250		
-порог чувствительности	0,25	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	1,7	2,0	10,0	15,0	
Дистанционный выходной сигнал («герконный» съем сигнала), м <sup>3</sup> /мин		0,1							1,0		
Дистанционный выходной сигнал (оптоэлектронный съем сигнала), м <sup>3</sup> /мин		0,25							2,5		
2 Гидравлическое сопротивление, S, м/(М <sup>3</sup> /ч) <sup>2</sup>	11·10 <sup>-4</sup>	8,2·10 <sup>-4</sup>	7,0·10 <sup>-4</sup>	1,1·10 <sup>-4</sup>	8,3·10 <sup>-4</sup>	4,4·10 <sup>-5</sup>	1,6·10 <sup>-5</sup>	3,3·10 <sup>-6</sup>	8,3·10 <sup>-7</sup>	2,5·10 <sup>-7</sup>	
3 Емкость индикаторного устройства, м <sup>3</sup>						999999			999999		
4 Наименная цена деления, м						0,0005			0,005		
5 Положение шкалы индикаторного устройства							Вверх или в сторону				
6 Габаритные размеры приведены в приложении А											
7 Масса, кг (не более)	7,4	8,5	12	15	19	22	36	51	73	100	
8 Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ Р 54432											
Трубопровод											

Таблица 6

19 СБЕЖЕНИЯ О ВСТАВКАХ (ЧАСТИН) СЧЕТЧИКА В ЗАВИСИМОСТИ

## 17 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ (СНЯТИИ) «ГЕРКОНИОГО» ДАТЧИКА ИМПУЛЬСОВ ИЛИ «ОПТОЭЛЕКТРОННОГО» ДАТЧИКА ИМПУЛЬСОВ

Таблица 4

Дата установки (снятия)	Импульсный выход, м <sup>3</sup> /имп	Должность лица, проводившего установку	Подпись лица, проводившего установку, место для печати

Примечания:

1. Под наибольшим расходом  $Q_{\max}$  понимается расход, при котором потеря давления на счетчике не превышает 0,1 МПа (1 бар), а длительность работы не более 1-го часа в сутки.

Потеря давления (метры водного столба) на счетчике при текущем значении расхода (м<sup>3</sup>/ч) определяется по формуле:  $h = S \cdot Q^2$ .

2. Под номинальным (эксплуатационным) расходом  $Q_n$  понимается расход, при котором счетчик может работать непрерывно (круглогодично).

3. Под наименьшим расходом  $Q_{min}$  понимается расход, при котором счетчик имеет относительную погрешность  $\pm 5\%$  и ниже которой отрицательная погрешность не нормируется.

4. Под переходным расходом  $Q_t$  понимается расход, при котором счетчик имеет погрешность  $\pm 2\%$ , а выше которой  $\pm 5\%$ .

5. Под погодом чувствительности понимается расход, при котором турбинка приходится 6 непрерывное вращение.

2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика  $\Delta$  при выпуске из производства и после ремонта не должны превышать, %:

в диапазоне от  $Q_{min}$  до  $Q_t$   $\pm 5$   
в диапазоне от  $Q_t$  до  $Q_{max}$  вкл.  $\pm 2$

2.3 Предел допускаемой средненитральной относительной погрешности  $\Delta_n$  не должен превышать  $\pm 1,5\%$ .

2.4 Избыточное давление измеряемой среды, МПа  $-1,6$   
2.5 Средняя наработка на отказ, ч  $-100000$   
2.6 Полный срок службы, не менее, лет  $-12$

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счетчик – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- прокладка – 2 шт.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СЧЕТЧИКА

4.1 Счетчик состоит из двух основных частей (Приложение А):

- корпуса;

- измерительного преобразователя.

4.2 Корпус (1) представляет собой отрезок трубопровода с фланцами (2) для присоединения к трубопроводу основной магистрали и горловиной для установки измерительного преобразователя.

4.3 Измерительный преобразователь предназначен для преобразования скорости потока воды во вращение турбинки и передачи ее вращения на индикаторное устройство посредством механизма передачи вращения. Число оборотов турбинки пропорционально объему протекшей воды, а показания индикаторного устройства приводятся с помощью масштабирующего редуктора к показаниям в м<sup>3</sup> и его долих.

Измерительный преобразователь представляет единий узел, собранный на крыльце (3), прикрепляемый болтами (4) через прокладку (5) к корпусу (1) счетчика.

Перестановка измерительного преобразователя в различные корпуса счетчиков одного типа не влияет на погрешность измерения, вследствие чего в процессе эксплуатации допускается замена измерительных преобразователей без демонтажа корпуса счетчика с трубопровода.

## 18 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

18.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине потребителя и несоблюдения условий, приведенных в разделах 4, 5, 6 настоящего паспорта, а также нарушения условий транспортирования и хранения.

18.2 Рекламации не принимаются без отметки в таблице 6 раздела 19 об установке и акта с указанием причин, по которой счетчик не допускается к дальнейшей эксплуатации.

18.3 Учет приведенных рекламаций в соответствии с таблицей 6.

Таблица 5

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры

При этом фиксация измерительных преобразователей в корпусе счетчика подтверждается пломбой эксплуатирующих служб с соответствующей отмечкой в паспорте. Измерительный преобразователь состоит из следующих основных узлов:

- турбинки;
- регулятора;
- механизма передачи вращения турбинки на индикаторное устройство;
- индикаторного устройства.

4.3.1 Аксиальная турбинка (6) с винтовыми лопастями жестко сидит на оси (7), вращающейся в подшипниках скольжения. Перед турбинкой и после нее по ходу потока установлены обтекатель входа (8) и обтекатель выхода (9).

С целью выправления потока и уменьшения потери давления периферийная часть обтекателя представляет собой струевыпрямители с набором плоских ребер, при этом часть ребер обтекателя входа закреплена на неподвижной ступице, а часть на участке ступицы имеющей возможность поворота вокруг своей оси.

4.3.2 Регулятор предназначен для приведения в соответствие числа оборотов турбинки показаниям индикаторного устройства в пределах допускаемой погрешности счетчика.

Он состоит из тяги (10), связанной с подвижными ребрами обтекателя входа, штока регулятора (11) и винта регулятора (12). Поворотом винта регулятора через шток (11) и тягу (10) подвижные лопасти обтекателя входа изменяют площадь проходного сечения, тем самым ускоряя или замедляя скорость вращения турбинки.

4.3.3 Механизм передачи вращения предназначен для передачи угловой скорости вращения турбинки на индикаторное устройство. Вращение турбинки через червячную передачу (13) и вертикальный шток (14) с зубчатым колесом передается на ведущую магнитную полумуфту (15), которая приводит во вращение за счет магнитной связи ведомую полумуфту (16) индикаторного устройства.

4.3.4 Индикаторное устройство предназначено для приведения в соответствие числа оборотов турбинки значению протекшего объема воды в « $\text{м}^3$ » и его долях, а также для визуального отсчета показаний.

Вращение ведомой магнитной полумуфты (16) передается через маслоподшипник магнитной редуктор с системой пластмассовых зубчатых колес на стрелки циферблотов и цифровые ролики по которым производится визуальный отсчет показаний счетчика. Для предохранения от механических повреждений циферболт индикаторного устройства в процессе эксплуатации защищен пластмассовой крылышкой (17). Индикаторное устройство в собранном виде помещается в защитный пластмассовый кожух (18), имеющий гнездо для установки «терконного» датчика с изысканством импульсным выходом и оптоэлектронного датчика с высокочастотным выходом.

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 5.1 Счетчики типа:

- BMX устанавливаются в системах холодного водоснабжения на трубопроводах холодной воды на вводах в здания или в отдельные помещения.
- BMГ устанавливаются на подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Счетчики нечувствительны к атмосферным воздействиям и неподвержены опасности затопления. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механизмов повреждений.

Turbinka и зажимка на компакт ном типе	Bina nobepkrn	Blata nobepkrn	Pesymptebi nobepkrn	Blata nobepkrn	Blata nobepkrn	Turbinka и зажимка на компакт ном типе
Blata nobepkrn и зажимка на компакт ном типе	Blata nobepkrn	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Blata nobepkrn и зажимка на компакт ном типе
Blata nobepkrn и зажимка на компакт ном типе	Blata nobepkrn	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Jirna jirna, uporo- jirnebro nobepkr to nobepkr n metro un ot- tchka nocepnterachoro kireh-	Blata nobepkrn и зажимка на компакт ном типе

16 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПЕКИ НОВОГО ПЕМОТА

*Рубежеком*

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

12.1 Счетчик ВМ-2 - 50 ..... заводской номер .....  
соответствует ГУ 400-09-93-97 и признан годным для эксплуатации.



*Резунов* 09.10.2015  
подпись

*Бюллетень поверки*

## 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

13.1 Счетчик ВМ-2 - 50 ..... заводской номер .....  
на основании результатов первичной государственной поверки, проведенной органами Ростехрегулирования, признан годным и допущен к эксплуатации.

*Заселко Ю.Н. согласен* Ю.Н. Заселко М. Н.

*Заселко Ю.Н. Сертификат* 04.08.2009  
подпись дата проверка

Срок следующей поверки

\_\_\_\_\_

дата

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

14.1 Счетчик ВМ-2 - 50 ..... заводской номер .....  
упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 400-09-93-97.

\_\_\_\_\_

дата

подпись \_\_\_\_\_

дата

## 15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 400-09-93-97 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

15.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика типа ВМХ-6 лет, ВМГ-4 года со дня ввода в эксплуатацию.

**ВНИМАНИЕ!** При отсутствии записи в таблице б раздела 19 паспорта о дате ввода в эксплуатацию счетчика, время эксплуатации исчисляется со дня приемки.

- 5.2 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:
- счетчик извлечь из упаковочного ящика непосредственно перед его монтажом;
  - после освобождения счетчика от упаковки следует произвести его внешний осмотр.
- 5.3 При внешнем осмотре счетчика необходимо убедиться в целостности корпуса, индикаторного устройства, а также проверить целостность пломб и комплектность согласно паспорту счетчика.

- 5.4 При монтаже счетчика должны быть соблюдены следующие обязательные условия:
- счетчик монтируется на прямолинейном участке горизонтального, наклонного или вертикального трубопровода;
  - установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой;
  - при установке перед счетчиком необходимо предусмотреть прямые участки трубопровода диаметром, равным Ду и длиной: перед счетчиком – не менее 2 Ду, а после счетчика не менее 1 Ду, где Ду – диаметр счетчика;
  - перед счетчиком, после запорной арматуры вне зоны прямолинейного участка трубопровода, а также после счетчика при установке его на обратном трубопроводе теплоснабжения, до запорной арматуры должны быть установлены фильтры;
  - в случае применения фильтра ФМФ, специально разработанного завodom, монтаж счетчика может производиться непосредственно за фильтром без зоны прямолинейного участка;
  - счетчик должен быть расположжен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счетчика, совпадало с направлением потока воды в трубопроводе;
  - перед установкой счетчика трубопровод обязательно промыть, чтобы удалить из него загрязнения и посторонние тела;
  - присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа;
  - присоединение счетчика к трубопроводу с большим или меньшим диаметром, чем диаметр условного прохода счетчика, производится при помощи переходников, устанавливаемых вне зоны прямолинейных участков;
  - на случай ремонта или замены счетчика перед прямым до счетчика и после прямого участка трубопровода после счетчика устанавливается запорная арматура (вентили, задвижки, клапаны), а также спутники для опорожнения отключаемого участка.

Для регулировки расхода воды рекомендуется использовать вентиль, установленный после счетчика.

5.5 При сборке необходимо обратить особое внимание на правильность установки междуфланцевых прокладок, отверстия которых должны совпадать с отверстиями счетчика.

5.6 Монтаж и демонтаж счетчиков допускается производить с применением стропов (веревка, канат из лубяных волокон), расположая их у переднего и заднего фланцев корпуса таким образом, чтобы при натяжении строп не касался корпуса индикаторного устройства счетчика.

5.7 Присоединение к счетчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажа счетчика на трубопроводе, а их отсоединение – до начала демонтажа.

5.8 Не допускается установка счетчика на близком расстоянии от устройств, создающих вокруг себя магнитное поле (например, силовых трансформаторов).

**ВНИМАНИЕ!** После установки счетчика приведение стартовых работ на трубопроводе не допускается.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика:

6.1.1 Во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счетчика водой следует производить плавно. Перед началом работы кратковременным пропуском воды из счетчика удаляют воздух.

6.1.1 Во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов, заполнение счетчика водой следует производить плавно. Перед началом работы кратковременным пропуском воды из счетчика удаляют воздух.

6.1.2 Правильный выбор места установки и соблюдение требований монтажа счетчика на трубопроводе:

6.1.3 В процессе эксплуатации не допускается превышение максимальной температуры воды для счетчиков типа BMХ – 50°C, для счетчиков типа BMГ – 150°C.

6.2 При заменном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроволе необходимо прочистить входной фильтр от засорения. Ориентировочная периодичность очистки фильтра должна быть не реже 1-го раза в 6 месяцев.

6.3 При выпуске из производства на счетчиках устанавливаются две пломбы:

- одна из пломб предотвращает снятие измерительного преобразователя и закрепляется на одном из блоков, соединяющих преобразователь и корпус счетчика;
- другая пломба устанавливается на индикаторном устройстве таким образом, чтобы было обеспечено свободное смещение верхней части (черного цвета) этого устройства относительно его нижней части - величина смещения составляет 6-7 мм.

6.4 Счетчики подвергаются обязательной поверке согласно методике поверки. Периодичность поверки при эксплуатации:

- для счетчиков холодной воды – 6 лет;
- для счетчиков горячей воды – 4 года.

При проведении периодической поверки и поверки после ремонта счетчика должна быть сделана соответствующая запись в таблице 3 раздела 16 паспорта.

#### ***ВНИМАНИЕ! Эксплуатация счетчиков с просроченным сроком периодичности поверки не допускается.***

6.5 В процессе эксплуатации допускается установка (снятие) «клапонного» или «клапонного» датчика импульсов.

Перед его установкой верхняя часть (черного цвета) индикаторного устройства должна быть смешена так, чтобы между двумя вертикально расположеннымми гнездами (разного цвета) было максимальное расстояние. После установки датчика импульсов два вертикальных гнезда должны быть сдвинуты вместе (верхняя часть индикаторного устройства поворачивается относительно его нижней части), и в отверстия указанных гнезд устанавливается дополнительная пломба, предотвращающая снятие датчика импульсов. На этой пломбе фиксируется оттиск клейма ресурсоснабжающей организации, городского водоканала, теплоснабжающей службы города и т.п.

При необходимости снятия датчика импульсов, прежде всего, следует удалить дополнительную пломбу, затем сместить вертикальные гнезда (развинуть на максимальное расстояние), а далее извлечь датчик из гнезда индикаторного устройства.

При установке или снятии датчика импульсов производится соответствующая запись в таблице 4 раздела 17 паспорта.

## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте.

7.2 Не реже одного раза в неделю производить осмотр счетчика, проверяя при этом, нет ли течи в местах фланцевых соединений с трубопроводом.

При появлении течи подтянуть соединения, если течь не прекращается – заменить прокладку, загрязненное стекло протереть влажной, а затем сухой полистиновой салфеткой.

7.3 При появлении течи из-под головки или останков счетчика его необходимо демонтировать и отремонтировать в ремонт.

7.4 Ремонт счетчика допускается производить организациям, зарегистрированным в органах Госстандарта.

7.5 О всех ремонтах должна быть сделана отметка в паспорте счетчика с указанием даты, причины выхода счетчика из строя и характере произведенного ремонта.

7.6 После ремонта счетчики подвергаются поверке. Представителю Ростехрегулирования вместе со счетчиком предъявляется паспорт.

7.7 На поверку и ремонт счетчиков принимаются только при наличии паспорта.

## **8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Возможные неисправности счетчиков и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Описание неисправностей	Причины неисправностей	Устранение неисправностей	Примечания
Вода не проходит через счетчик при достаточном давлении в водопроводной сети	Засорилась защитная сетка или фильтр	Промыть фильтр, при отсутствии эффекта демонтировать счетчик, промыть защитную сетку	Демонтаж счетчика производится только организацией, заключившей договор на обслуживание
Вода проходит через счетчик, а показания не изменяются (прослушивается шум текущей воды)		Демонтировать счетчик	Отправить счетчик на предприятия или организацию, изготавлившую или организовавшую на обслуживание

## **9 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

9.1 Безопасность эксплуатации счетчика обеспечивается выполнением требований разделов 4, 5, 6 настоящего паспорта.

9.2 Безопасность конструкции счетчика по ГОСТ 12.2.003.

9.3 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

## **10 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

10.1 Проверка счетчиков производится в соответствии с методикой поверки «Счетчики холодной и горячей воды BMХ и BMГ. Преобразователи измерительные ИПХ и ИПГ для счетчиков холодной и горячей воды BMХ и BMГ», разработанной и утвержденной и утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС.

## **11 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

11.1 Счетчик должен храниться в упаковке, предложенное ИПХ и ИПГ для счетчиков хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух помещения, в котором хранится счетчик, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

11.2 Условия транспортирования счетчика по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.