EHE







НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С-300М «БАЙКАЛ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 26.51.63.120-004-00518168-2019 РЭ

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор «Байкал» «Байкал» гатин Р.А. 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОП	ІИСАНИЕ И РАБОТА СЧЕТЧИКОВ	4
-	1.1	Назначение и краткое описание	4
1	1.2	Характеристики	5
1	1.3	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКОВ	7
	1.4	Комплектность	
1	1.5	Состав Счетчиков	8
1	1.6	Принцип работы и устройство	8
	100.100.000	.1 Принцип работы	
	1.6	.2 Устройство	8
1	.7	Маркировка и пломбирование	10
1	.8	Упаковка	11
2.	ИС	ПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	. 11
2	2.1	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	11
2	2.2	Монтаж и подготовка счетчиков к использованию	
2	2.3	Эксплуатация	14
3.	TE	ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЕТЧИКА	. 15
3	3.1	Обшие указания	15
3	3.2	Техническое обслуживание	15
3	3.3	Перечень возможных неисправностей	16
3	3.4	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	16
4.	УС	ЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	. 16
5.	ГАГ	РАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	. 17
6.	СВ	Е Л ЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	. 18
7	۸И	СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	.19



Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит описание устройства, конструкции, функционирования, подготовки к работе и установки, технического обслуживания счетчиков холодной и горячей воды С-300М «Байкал» (далее – счетчики).

Счетчики отличаются модификациями, которые зависят от:

- 1. Диаметра условного прохода;
- 2. Длины измерительной части;
- 3. Вида счетного устройства:
- «М» счетчики с механическим счетным устройством, с возможностью оснащения дисковым стрелочным указателем, позволяющим установить модуль дистанционной передачи информации;
 - «Э» счетчики с электронным счетным устройством;
- 4. Tuna интерфейса¹⁾:
- «И» счетчики с проводной передачей данных через импульсный выход;
- «О» счетчики с проводной передачей данных через оптический выход;
- «Мb» счетчики с проводной передачей данных через модуль M-Bus;
- «Rs2» счетчики с проводной передачей данных через модуль RS 232;
- «Rs4» счетчики с проводной передачей данных через модуль RS 485;
- «Р» счетчики с беспроводной передачей данных с помощью радиомодуля;
- 5. Метрологического класса: А, В или С.

Примечание:¹⁾ — счетчики могут оснащаться как одним, так и несколькими интерфейсами передачи данных.



1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА СЧЕТЧИКОВ

1.1 Назначение и краткое описание

Счетчики предназначены для измерения объема холодной и горячей воды, сетевой воды протекающей по трубопроводу при температуре от 5 до 90° С и рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см²) (для счетчика, выполненного по специальному заказу, верхнее значение диапазона измерений температуры воды 130° С).

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 50601-93, ГОСТ Р 50193-92 и могут стабильно работать в диапазоне температур окружающего воздуха от 5 до 55 °С и относительной влажности до 80%.

Счетчики испытаны в соответствии с требованиями МИ 2985-2006 и имеют надежную антимагнитную защиту, которая препятствует вмешательству третьих лиц воздействием внешнего магнитного поля на правильность работы и показаний счетчиков.

Счетчики выпускаются в следующих исполнениях:

sge:

1 - наименование счетчика холодной и горячей воды:

С-300М «Байкал»:

2 - условный диаметр прохода, мм:

15, 20, 32, 40, 50;

3 - вид счетного устройства:

- М - механическое;

- Э - электронное;

4 - монтажная длина, мм:

80, 110, 115, 130, 160, 165, 170, 190, 195, 200, 225, 245, 260, 280, 300;

5 - метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92:

A, B, C;

6* - тип интерфейса:

- И - импульсный выход;

Mb - M-BUS;

- Rs4 - RS 485;

- **Rs2** - RS 232;

- P - paguoмogyль;

- 0 - оптический.

Примечание: * - счетчики могут оснащаться как одним, так и несколькими интерфейсами передачи данных. В случае отсутствия опции, позиция в обозначении счетчика, отсутствует.



Характеристики 1.2

Основные технические характеристики счетчиков воды указаны в таблице 1.

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

- \pm 5% в guanasone от Q_{min} (включая) до Q_{t} (исключая);
- \pm 2% в guanasone от Q_t (включая) до Q_{max} (включая).

Счетчики имеют четкую, разборчивую и нестираемую маркировку, которая может быть или сгруппирована или рассредоточена на корпусе.

Счетчики могут устанавливаться в горизонтальных и вертикальных трубопроводах. Счетчики защищены от влияния внешнего магнитного поля.

Счетчики могут оснащаться устройствами дистанционной передачи показаний о суммарном объеме воды, пройденном через счетчик и (или) устройствами, формирующими сигнал пропорционально прошедшему объему воды через счетчики.

Устройства передачи показаний могут быть оснащены одним или несколькими интерфейсами обмена данными. Проводные интерфейсы: RS485, RS232, M-Bus, импульсный или оптический выход. Беспроводной интерфейс радиомодуль. Радиомодуль использует нелицензируемый диапазон частот для обмена данными с программно-техническим комплексом, который в свою очередь обеспечивает отображение данных в личном кабинете пользователя.

Устройства для дистанционной передачи показаний могут быть встроены в конструкцию счетчика или могут быть установлены в виде дополнительного модуля. Дополнительные модули имеют жесткое крепление к счетчику, являются его неотъемлемой частью и подлежат пломбировке от несанкционированного вскрытия или разъединения со счетчиком.

Защита от несанкционированного доступа к внутренним элементам счетчиков и регулирующим устройствам обеспечивается конструкцией счетчиков, которая выполнена в одном или комбинированном исполнении следующих элементов:

- неразъемное крепление счетного устройства к корпусу колпакомзащелкой, выполненное из разрушающегося материала;
 - защитное пломбировочное (блокировочное) кольцо;
- прижимное кольцо в виде накидной гайки с возможностью пломбирования:
- винт-заглушка регулирующего устройства с отверстием для пломбирования.

Все элементы защиты препятствуют получению доступа к внутренним элементам счетчиков и устройствам его регулирования (настройки) без видимого повреждения. **S** БАЙКАЛ

5

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Harriston sources of the Bonown of		מפאק	-	Telponosassechae a Tennasechae Aupakiepuciaka	מחץ בחעם בהוני	akiepaciaka
בומחושפוסמשתפ אחלומאו פלומאו			энанре			
<u> Лиаметр условного прохода, мм</u>	15	20	25	35	40	20
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
Минимальный расход О _{тіп} , м ³ /ч	0,06 0,03 0,015		0,14 0,07 0,035	0,24 0,12 0,06	0,4 0,2 0,1	1,2 0,45 0,09
Переходный расход О,, м³/ч	0,15 0,12 0,0225	0,12 0,0225 0,25 0,20 0,0375	0,35 0,28 0,0525 0,6	0,6 0,48 0,09	1,0 0,8 0,15	4,5 3,0 0,225
Номинальный расход О., м³/ч	1,5	2,5	3,5	-	10	15
Максимальный расход О _{тах} , м ³ /ч	3,0	5,0	7	12	20	30
Наибольшее измеренное количество воды за сутки, м³	37,5	62,5	87,5	150	250	375
Наибольшее измеренное количество воды за месяц, м³	1125	1875	2625	4500	7500	11250
Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	3/4	_	1 1/4	11/2	2	21/4
Масса, ка, не более	1,0	1,5	3,0	3,0	3,5	4,0
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота), мм, не более			300×210×375			
Предель допускаемой относительной погрешности счетчиков в quanaзоне расходов, %:						
$O_{min} \leq O < O_t$			+5,0			
$Q_1 \leq Q < Q_{max}$			+2,0			
Порог чувствительности, м³/ч, не более			0,5 O _{min}			
Емкость индикаторного устройства, м³, не менее			66666			
Потеря давления, МПа, не более			0,1			
Максимальное рабочее давление, МПа, не более			1,6			
Диапазон температур воды, °С			от 5 до 90	0		
Минимальная цена деления индикаторного устройства, м³, не более		0,0001	10)'0	0,001
Напряжение встроенного элемента питания*, В			3,6 ±0,1			
Рабочие условия эксплуатации:				9		
- guanaзон температуры окружающей среды, °C - относительная влажность при 35 °C, %, не бо-			от 5 до 55	2		
Vee			80			
- атмосферное давление, кПа			от 84,0 до 106,7	2'90		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее			104000			
Средний срок службы**, лет			12			
Примечание: * - для счетчиков, укомплектованных электронным счетным устройством;	их электронным сче	тным устройство	Α;			





1.3 Габаритные размеры счетчиков

Габаритные размеры представлены в таблице 2 и на рисунке 1.

Предусмотрены следующие монтажные длины для счетчиков, мм: 80, 110, 115, 130, 160, 165, 170, 190, 195, 200, 225, 245, 260, 280, 300.

Таблица 2- Массогабаритные размеры

Наименование	Значения						
Δиаметр условного прохода, мм (Δу)	15	20	25	32	40	50	
Резьба присоединительных штуцеров, дюйм	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	
Масса, кг, не более	1,0	1,5	3,0	3,0	3,5	4,0	
Габаритные размеры (L × W × H) (длина × ширина × высота), мм, не более	300 × 210 × 375						

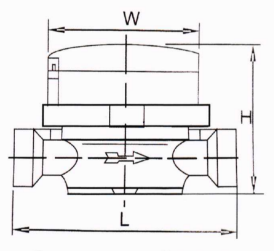


Рис. 1 Условное обозначение габаритных размеров

1.4 Комплектность

Состав комплекта поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во
Счетчик холодной и горячей воды С-300М	_	1 шт.
«Байкал»	*	
Паспорт	-	1 экз.
Стикер	-	2 шт.
Комплект монтажных частей и принадлеж-	_	1 шт.
ностей*		1 001.
Методика поверки*	ИЦРМ-МП-036-19	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	26.51.63.120-004-00518168-2019 PЭ	1 экз.
Примечание: * - в зависимости от заказа.		

Допускается поставлять один экземпляр настоящего руководства по эксплуатации на одну партию товара.



1.5 Состав Счетчиков

Счетчики состоят из корпуса, крыльчатки с измерительной частью, счетного устройства, регулирующих органов и защитных устройств.

1.6 Принцип работы и устройство

1.6.1 Принцип работы

Принцип работы счетчика основан на преобразовании объемного расхода воды в трубопроводе в показания счетного механизма. Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу, а число оборотов — объему пропускаемой воды.

Поток воды, пройдя струевыпрямитель (фильтр, защитная сетка), попадает в измерительную часть, внутри которой находится крыльчатка. Поток воды проходя через измерительную часть приводит во вращение крыльчатку. Передача вращения крыльчатки в счетное устройство осуществляется при помощи магнитной связи или непосредственно через жесткое соединение.

Вращение крыльчатки с помощью магнитной связи передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в механическом счетном устройстве, либо к считывающему устройству для электронного индикаторного устройства. Индикаторное устройство может находиться в герметичной капсуле, и быть отделено от измеряемой среды немагнитной разделительной мембраной, зафиксированной прижимной гайкой или стопорным кольцом. Герметичность соединения всех элементов счетчиков обеспечивается уплотнительными прокладками. Магнитная муфта, при её наличии, защищена от воздействия внешнего магнитного поля одним или несколькими антимагнитными кольцами.

При передаче вращения крыльчатки в счетное устройство посредством жесткого соединения, счетный механизм находится в единой части счетчиков совместно с крыльчаткой.

Механическое либо электронное счетное устройство обеспечивают пересчет числа оборотов крыльчатки в объем воды, прошедшей через счетчики посредством редукторного устройства, расположенного в механическом, или программно — в электронном счетном устройстве.

1.6.2 Устройство

Конструктивно счетчики состоят из корпуса (измерительная часть), крыльчатки и счетного устройства с индикатором.

Измерительная часть (гидроузел) - это латунный корпус с входным и выходным патрубками, диаметр условного прохода и монтажная длина которого указана в модификации счетчика. Во входном патрубке установлен струевыпрямитель (фильтр, защитная сетка), который ламинирует и выпрямляет поток воды, поступающий в счетчик, и препятствует попаданию инородных тел, которые могут повредить внутренние элементы счетчика. Конструкт



ция крыльчатки и опор, на которых она установлена, выполнены из высоко-прочных и износоустойчивых материалов, позволяющих сохранять работоспособность в течение всего срока службы, при соблюдении всех рабочих условий счетчика.

Счетное устройство может быть выполнено в виде механического или электронного устройства (соответствующие обозначению в модификации счетчика буквами «М» или «Э»). Счетный механизм отображает суммарный, прошедший через счетчик, объем воды в м³ за весь срок его эксплуатации.

Механическое счетное устройство может быть установлено как в гидроузле и жестко соединяться с крыльчаткой, так и быть отделенным от крыльчатки разделительной мембраной и находиться в герметичной пластиковой капсуле. Во втором случае вращение от крыльчатки передается на счетный механизм посредством магнитной муфты. Магнитная муфта защищена от воздействия стороннего магнитного поля одним или несколькими металлическими кольцами из специального сплава. Данная защита препятствует воздействию третьих лиц на показания и работу счетчика.

Механическое счетное устройство состоит из редуктора (обеспечивающего пересчет количества оборотов крыльчатки в прошедший через счетчик объем воды), индикатора барабанного типа и одного или нескольких стрелочных указателей для индикации прошедшего объема воды через счетчик. Один из стрелочных указателей может содержать магнит или быть выполнен в виде диска с установленной на нем индукционной мишенью. Стрелка с встроенным магнитом позволяет оснащать счетчик интерфейсными устройствами, принцип которых основан на изменении магнитного поля, а дисковый стрелочный индикатор с индукционной мишенью — интерфейсными устройствами, принцип которых основан на изменении индукции.

Также счетное устройство может быть оснащено встроенным магнитоуправляемым контактом (геркон) или электронным магнитоуправляемым устройством (намур).

Электронное счетное устройство находится в герметичной пластиковой капсуле и отделено от крыльчатки разделительной мембраной. Данное устройство обеспечивает пересчет количества оборотов крыльчатки в прошедший через счетчик объем воды с помощью встроенного программного обеспечения (далее – ПО). На электронном счетном устройстве установлен цифровой индикатор, отображающий суммарный объем воды в м³, прошедший через счетчик за весь срок эксплуатации. Электронное счетное устройство может быть оснащено одним или несколькими встроенными интерфейсами передачи данных, такими как: импульсный или оптический выход, М-Виз, RS 485, RS 232, радиоканал.

Данное счетное устройство имеет встроенный элемент питания, срок службы которого не менее 10 лет и зависит от типа и количества выбранных

интерфейсов, а также частоты их опроса.

Счетчик оснащен регулирующим устройством, которое может быть выполнено в виде разделительной мембраны специальной конструкции или регулирующего винта. Для исключения влияния третьих лиц на регулирующие устройства в процессе эксплуатации, доступ к ним блокируется с помощью одного или нескольких элементов: защитного пломбировочного кольца; прижимного кольца в виде прижимной гайки; винта-заглушки; колпака-защелки.

Данные элементы также предназначены для крепления счетного устройства на измерительной части.

1.7 Маркировка и пломбирование

Счетчики воды должны иметь четкую и нестираемую маркировку по ГОСТ Р 50601-93 со следующей информацией, которая может быть или сгруппирована или рассредоточена и (или) на корпусе, и (или) на циферблате показывающего устройства и (или) на крышке счетчика, если последняя не является съемной:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или тип счетчика;
- знак утверждения типа средства измерений;
- условное обозначение счетчика;
- номинальный расход, $M^3/4$;
- максимальное рабочее давление, если оно превышает 1 МПа (10 бар);
- передаточный коэффициент K, м³/имп;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия изготовителя,
- год выпуска (первые две цифры порядкового номера или отдельная запись);
 - направление потока;

∆ополнительно может включать следующую информацию:

- знак V или H, если счетчик может работать только в вертикальном (V) или горизонтальном (H) положении;
 - знак обращения продукции на рынке таможенного союза;
 - знак антимагнитной защиты;
 - максимальная температура измеряемой среды;
 - метрологический класс по ГОСТ P 50193.1-92.

На боковой поверхности корпуса счетчиков нанесены стрелки, показывающие направление потока воды.

Все защитные элементы, за исключением колпака-защелки, пломбируются. Пломбирование осуществляется любым способом, обеспечивающим невозможность влияния третьих лиц на работу счетчика без видимых механических повреждений и сохранность своих свойств в течение всего межпове-

рочного интервала. На пломбе должно быть нанесено изображение индивидуального клейма поверителя.

Монтажная пломба, устанавливается при монтаже счетчиков.

1.8 Упаковка

Упаковка счетчиков – по чертежам предприятия-изготовителя.

Каждый счетчик, комплектующие детали и сопроводительная документация упакованы в индивидуальную тару. Типы упаковки согласно ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Упакованные в индивидуальную тару счетчики должны быть упакованы в групповую транспортную тару. Эксплуатационная документация помещена внутрь индивидуальной тары

Каждое тарное место имеет манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96, соответствующие надписям «Беречь от влаги», «Хрупкое. Осторожно», «Верх».

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Счетчики устанавливаются помещениях с температурой окружающего воздуха от +5 до $+55^{\circ}$ С и относительной влажностью не более 80%. Допускается образование конденсата на поверхности счетчика.

Ограничения по монтажу счетчиков указаны в разделе «Монтаж и подготовка к работе».

Эксплуатация счетчиков на максимальном расходе допускается не более одного часа в сутки.

Не допускается превышение:

- максимальной температуры воды +90°С;

2.2 Монтаж и подготовка счетчиков к использованию

Перед монтажом счетчики необходимо извлечь из упаковки, проверить комплектность, заводские номера и наличие оттиска клейма поверителя на счетчиках или пломбах с информацией, указанной в паспортах.

Внешним осмотром проверить целостность счетчиков и пломб поверителя.

Счетчики, срок поверки которых истек, к применению при коммерческом расчете не допускаются.

Счетчики перед монтажом необходимо выдержать в рабочих условиях в течение одного часа, если условия хранения и транспортирования отличались от рабочих.



Монтаж счетчика воды производится в соответствии ГОСТ Р 50193.2-92 только обученным персоналом организаций, имеющих соответствующие разрешительные документы на право проведения данных работ.

При монтаже счётчика необходимо соблюдать следующие условия:

- удалить пластиковые предохранительные колпачки с патрубков счетчика;
- трубопровод на участке монтажа счетчика должен иметь прямые участки не менее $5\Delta y$ до счетчика и $2\Delta y$ после счетчика (Δy - диаметр лсчовноѕо npoxoga). Соблюдение OSOTE условия обеспечивается применением стандартных присоединительных штуцеров. Трубопроводы до и непоавижными должны крепиться опорами, noche счетчика предотвратить передачу на корпус счетчика усилий от температурной деформации трубопроводов и неточности монтажа;
- перед счетчиком обязательно должен быть установлен фильтр грубой очистки (в комплект счетчика не входит);
- комплект монтажных частей (поставляются отдельно, см. раздел 1.4) соединить с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки;
- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
 - установить счетчик так, чтобы он всегда был заполнен водой;
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным, без натягов, сжатий и перекосов, так, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа;
- счетчик может устанавливаться на горизонтальном или вертикальном трубопроводе (см. рисунок 2). Устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается;
- присоединение к трубопроводам с диаметром, большим или меньшим диаметра присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.

ВНИМАНИЕ! При монтаже счетчика присоединительными штуцерами со встроенным обратным клапаном следует придерживаться следующих правил:

- обратный клапан должен устанавливаться так, чтобы он открывался по ходу движения жидкости;
- встроенный обратный клапан не влияет на точность показаний счетчика, но повышает общее гидравлическое сопротивление водомерного узла.



После монтажа счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

При подключении интерфейса дистанционной передачи данных к любому устройству, необходимо соблюдать полярность.

ВНИМАНИЕ! Соединительные провода узла импульсного выхода к сети напряжением 220В не подключать!!!

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

Перед вводом счетчика в эксплуатацию провести следующие операции:

- проверить герметичность выполненных соединений, они должны выдерживать давление 1,6 МПа;
- после монтажа счетчика подавать воду в магистраль медленно, при открытых в ней воздушных клапанах, для предотвращения его разрушения.

ВНИМАНИЕ! Во вновь вводимую водопроводную систему, после капитального ремонта или замены некоторой части труб, счетчик можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывке (не менее чем через 2-3 недели). На период ремонта водопроводной сети счетчик рекомендуется демонтировать и временно заменить проставкой соответствующего диаметра и длины.

На случай поверки, ремонта или замены счетчика перед прямым участком трубы до счетчика и после прямого участка за ним ставятся вентили или шаровые краны. Вентиль или шаровой кран, установленный после счетчика (по направлению воды), рекомендуется использовать для регулировки расхода воды. При установке счетчиков в квартирах жилых зданий вентили или шаровые краны после счетчиков допускается не устанавливать.

После установки счетчиков проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается!

ВНИМАНИЕ! Монтаж счетчика производится только обученным и аттестованным персоналом организаций, имеющих соответствующие разрешительные документы на право производства данных работ.

При установке счетчика на горячую воду на верхнюю часть крышки счетчика наклеивается стикер красного цвета из комплекта счетчика, при установке счетчика на холодную воду - стикер синего цвета.



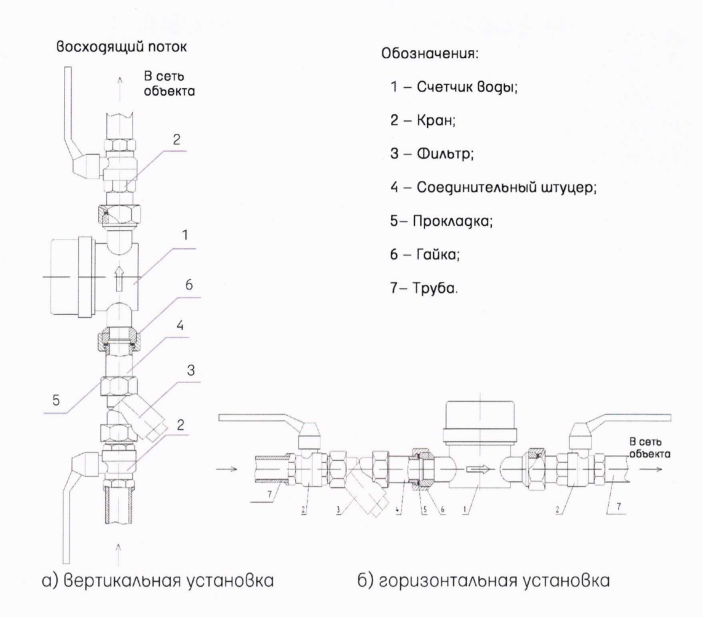


Рис. 2. Монтаж счетчиков

2.3 Эксплуатация

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

- монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 2.2 настоящего документа;
- счетчик рекомендуется использовать для измерения воды на расходах, не превышающих номинального (Q_n) и не менее минимального (Q_{min}) в соответствии с требованиями СНиП 2.04.07;
- в трубопроводе должно быть обеспечено отсутствие гидравлических ударов;
- частота вибраций трубопроводов не должна превышать 25 Гц при амплитуде не более 0,1 мм;
- не допускается превышение максимально допустимой температуры воды;
 - счетчик должен быть постоянно заполнен водой;



- не допускается эксплуатация счетчиков в местах, где они могут оказаться погруженными в воду;
- не допускается эксплуатация счетчиков с просроченным сроком метрологической поверки.

При заметном снижении расхода воды при постоянном давлении в трубопроводе необходимо прочистить входной фильтр от засорения. Ориентировочная периодичность очистки фильтра - не менее 1-го раза в 6 месяцев.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЧЕТЧИКА

3.1 Общие указания

Монтаж, демонтаж, ремонт, поверка и пломбирование могут производиться только организациями, имеющими на это полномочия и лицами, обладающими необходимой квалификацией.

К выполнению измерений допускаются лица, имеющие техническое образование и практический опыт работы в данной области и изучившие настоящее руководство.

Ремонт счетчика производится предприятием-изготовителем или специализированным ремонтным предприятием.

После ремонта, счетчики подвергаются поверке.

В случае необходимости ремонта и устранения неисправностей обращайтесь в сервисный центр ООО «МетроСервис».

Agpec: 147411 г. Москва, Дмитровское шоссе д. 157 стр. 12.

E-mail: info@metroservis.ru, сайт: www.metroservis.ru,

телефон: +7 (495) 105-93-10

3.2 Техническое обслуживание

Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

Периодически проводить внешний осмотр счетчиков, проверяя при этом отсутствие течи или каплепадения в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика и штуцеров с трубопроводом. При появлении течи необходимо вызвать представителя организации, с которой заключен договор на обслуживание счетчика или демонтировать счетчик и отправить его в ремонт с последующей поверкой при выпуске из ремонта.

При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства, его следует протереть сначала влажной, а потом сухой полотняной салфеткой.

При заметном снижении расхода воды, при постоянном напоре в трубопроводе, необходимо промыть фильтр, установленный перед счетчиком и (или) прочистить струевыпрямитель, установленный на входе счетчика.



3.3 Перечень возможных неисправностей

Ремонт счетчиков осуществляется предприятием-изготовителем или сервисным центром.

Некоторые возможные неисправности счетчика и методы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Неисправности счетчика и методы устранения

Описание отказов и повреждений	Возможные причины	Рекомендации по устранению	Примечание
Вода не проходит через счётчик при достаточном давлении в водопроводной сети	Засорились фильтр или струе- выпрямитель	Промыть фильтр, при отсутствии эффекта демонтировать счётчик, прочистить струевыпрямитель	Проводится органи- зацией, заключив- шей договор на сервисное обслу- живание
Вода проходит через счетчик (прослушивается шум воды), при этом показания не изменяются.	Повреждение счетного ме-ханизма или измерительной части (гидро-узла)	замена (ремонт)	Проводится органи- зацией, заключив- шей договор на сервисное обслу- живание

3.4 Методы и средства поверки

Поверка счетчиков производится в соответствии с методикой поверки ИЦРМ-МП-036-19 «Счётчики холодной и горячей воды С-300М «Байкал». Методика поверки».

Периодичность поверки (интервал между поверками – МПИ) счетчиков составляет 6 лет.

При проведении поверки на счетчики наносится клеймо поверителя в виде наклейки или пломбы, в паспорте делается соответствующая запись и ставиться оттиск клейма поверителя организации, аккредитованной на право поверки.

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование счетчика, упакованного в транспортировочную тару, может производиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Счетчики перед упаковкой и транспортированием должны быть полностью просушены для исключения влаги внутри счетчика.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.



Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5(OK4) ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от минус 50 до 50 °C) с относительной влажностью воздуха, не превышающей $(95\pm3)\%$ при +35°C.

Не бросать, избегать ударов и падения счетчиков, так как это может повлиять на последующую работу счетчиков и их точность измерения.

В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа «1» по ГОСТ-15150-69.

Морозозащищенное и свободное от пыли хранение гарантирует точную работу счетчика.

Пожалуйста, оставляйте счетчики в их защитной упаковке до момента монтажа, чтобы избежать их запыления и загрязнения.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 26.51.63.120-004-00518168-2018 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Если в течение гарантийного срока в счетчиках обнаружены неисправности, то они возвращаются предприятию-изготовителю для устранения неисправностей при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в технических условиях, а также при условии сохранности заводских и поверочных пломб.

При подтверждении вины предприятия-изготовителя, счетчик подлежит замене или гарантийному ремонту.

За счетчики монтаж, эксплуатация, транспортировка и хранение которых велись с нарушением требований технической документации и имеющие механические повреждения корпуса и счетного механизма, а также за счетчики с сорванными и замененными пломбами, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков - 24 месяца со дня ввода счетчиков в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи.

Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
 - укорачивания кабеля (при его наличии);
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства счетчика;
- если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;



- случайного повреждения счетчиков со стороны Покупателя;

- дефектов, вызванных стихийными бедствиями - пожаром и т.п.;

Транспортирование неисправного изделия осуществляется силами По-купателя.

Счетчик воды, передаваемый для гарантийного ремонта, должен быть укомплектован своим паспортом и очищен от загрязнений.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научнопроизводственное объединение «Байкал»

Agpec: Россия, 127411, г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 157, стр. 12, офис 12-3-110

Телефон: +7 (495)105-99-49;

e-mail: info@npobaikal.com сайт: www.npobaikal.com

7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номер	a vnc	тов		Входящий но-		
Изменения	Измененных	Замененных	Новых	Аннулиро- Ванных	Всего листов в докумен- те	мер сопрово-	Подпись	Δατα
						=		+
	II a							ē.
			-					
-								
								-
=						,		
		+				-		
							,	
	-							