

# СЧЕТЧИК ВОДЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ **СВЭМ.М**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** 118.00.00.000 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М и содержит основные технические характеристики счётчика, описание принципа работы и устройства составных частей, а также сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия. Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М состоит из датчика расхода жидкости индукционного ДРЖИ (далее – датчик расхода) и вычислителя расхода и объема жидкости (далее – вычислитель), в качестве которого используется блок питания и индикации БПИ.В1 (далее – блок БПИ) или блок вычисления расхода микропроцессорный БВР.М (далее – блок БВР.М) ТУ 39-0148346-001-92, или любой другой вторичный блок или контроллер с аналогичными характеристиками, сертифицированный как средство измерения с датчиками расхода.

| Ь2 | уководство по эксплуатации состоит из следующих частей: |   |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1  | Описание и работа                                       | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Использование по назначению                             | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Методика поверки 9                                      | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Техническое обслуживание и текущий ремонт 15            | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Хранение 15   | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Транспортирование 15                                    | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Гарантии изготовителя 16                                | б |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Свидетельство о приемке 16                              | б |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Сведения о рекламациях 1                                | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ст | четчик воды электромагнитный СВЭМ.М — в составе:        |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Дá | атчик расхода ДРЖИ зав.№                                |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Вь | ычислитель зав.№  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Сл | грана-изготовитель Россия                               |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Пр | редприятие-изготовитель                                 |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Дá | Дата изготовления                                       |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Дā | ата отгрузки потребителю                                |   |  |  |  |  |  |  |  |

К эксплуатации и обслуживанию счётчика воды электромагнитного СВЭМ.М допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже третьей, знакомые с расходоизмерительной техникой и настоящим РЭ. Уровень квалификации - слесарь КИП и А не ниже четвертого разряда.

Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М соответствует обязательным требованиям ТУ 39-1233-87 "Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М".

 ${\tt K}$  настоящему документу приложен монтажный чертёж 118.00.00.000  ${\tt MY}$  .

# 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М 118.00.00.000(далее счетчик) предназначен для измерения объема и контроля объемного расхода воды, а также других жидкостей, удовлетворяющих требованию п.1.1.2 настоящего РЭ на промышленных предприятиях и объектах коммунально-бытового назначения.
- 1.1.2 Измеряемая среда любые невзрывоопасные, электропроводные жидкости с удельной электрической проводимостью от  $10^{-3}$  до 10 См/м, не содержащие растворенный сероводород и не агрессивные к стали марки 12X18H10T, 20X13 ГОСТ 5632-72, фторопласту  $\Phi-4\Pi H$  ТУ 6-05-041-535-74.

#### 1.1.3 Счетчик обеспечивает:

- индикацию текущего значения расхода жидкости по светодиодному или цифровому жидкокристаллическому индикатору (ЖКИ) расхода (далее индикатор расхода);
- измерение и регистрацию, за контролируемый период, объёма жидкости при помощи встроенного интегратора (счетного устройства на базе цифрового ЖКИ) с числом разрядов не менее шести и ценой единицы младшего разряда  $10^{-2}$ ,  $10^{-1}$  или  $1~{\rm M}^3$  в зависимости от типоразмера подключаемого датчика расхода;
- измерение времени наработки с ценой единицы младшего разряда не более 0,1 ч.;
- передачу информации на верхний уровень о текущем расходе и об объеме жидкости, способ передачи определяется типом вычислителя.
  - 1.1.4 Общий вид счётчика представлен в приложении А.
- 1.1.5 Датчик расхода может устанавливаться в помещениях или на открытом воздухе (под навесом) и эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 35 °C.
- 1.1.6 Вычислитель устанавливается в закрытых помещениях и эксплуатируется:
- блок БПИ при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс  $50~^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до  $80~^{\circ}$ С при температуре  $35~^{\circ}$ С;
- блок БВР.М при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50  $^{\circ}$ С и относительной влажности до 90  $^{\%}$  при температуре 25  $^{\circ}$ С.
- 1.1.7 По устойчивости к воздействию атмосферного давления счетчик соответствует группе исполнения P1 по ГОСТ Р 52931-2008.

- 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Типоразмеры счётчика и диапазоны эксплуатационных расходов приведены в таблице 1.
- 1.2.2 Основная относительная погрешность измерения объема не превышает:
- $\pm 1,7$  % в комплекте с датчиками расхода с основной относительной погрешностью  $\pm 1,5$  %,
- $\pm 1,2$  % в комплекте с датчиками расхода с основной относительной погрешностью  $\pm 1,0$  %;
- $\pm 0,7$  % в комплекте с датчиком расхода с основной относительной погрешностью  $\pm 0,5$  %.
- 1.2.3 Основная относительная погрешность датчика расхода по импульсному выходу, не более:
- $\pm 1,5$  % или  $\pm 1,0$  % (в соответствии с заказом) для ДРЖИ-25-8, ДРЖИ-50-30, ДРЖИ-50-50, ДРЖИ-100;
  - ±0,5 % для ДРЖИ-25-8-МП, ДРЖИ-50-30-МП, ДРЖИ-100-МП.

Таблица 1

| Типоразмер<br>счетчика | Типоразмер<br>датчика рас-<br>хода | Диаметр<br>условного<br>прохода<br>подсоеди-<br>няемого<br>трубопро-<br>вода, мм | Темпе-<br>ратура<br>изме-<br>ряемой<br>среды,<br>°С | Пре-<br>дельное<br>рабочее<br>давле-<br>ние,<br>МПа | Диапаз<br>эксплу<br>тацион<br>расход<br>м <sup>3</sup> /ч<br><b>Q</b> э.min | /a-<br>нных |
|------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|-------------|
| СВЭМ.М-25-8            | ДРЖИ-25-8                          | 25   | 0-150   | 1,6   | 0,20  | 8           |
| CB9M.M-50-30           | ДРЖИ-50-30                         | 50   | 0-150   | 1,6   | 0,80  | 30          |
| CB9M.M-50-50           | ДРЖИ-50-50                         | 50   | 0-150   | 1,6   | 1,25  | 50          |
| СВЭМ.М-25-8-МП         | ДРЖИ-25-8-МП                       | 25 <sup>1)</sup>   | 0-150   | 1,6   | 0,80  | 8           |
| СВЭМ.М-50-30-МП        | ДРЖИ-50-30-МП                      | 50   | 0-150   | 1,6   | 3,00  | 30          |
| CB9M.M-100-200         | ДРЖИ-100-200                       | 100  | 0-70  | 1,6   | 5,00  | 200         |
| СВЭМ.М-100-200-МП      | држи-100-200-мп                    | 100  | 0-70  | 1,6   | 20,0  | 200         |

<sup>1)</sup> Допускается установка датчика расхода ДРЖИ-25-8-МП на трубопровод с диаметром условного прохода  $35~{\rm Mm}$ .

- 1.2.4 Основная относительная погрешность вычислителя по каналу измерения объема не превышает  $\pm 0.3$  %.
  - 1.2.5 Основная относительная погрешность измерения времени на-

| работки вычислителем, при суммарном времени наработки не менее            |
|---|
| 100 ч, не более ±0,1 %.   |
| 1.2.6 Питание счётчика от сети переменного тока напряжением               |
| (220±22) В и частотой (50±1) Гц.  |
| 1.2.7 Потребляемая мощность:  |
| - датчиком расхода, Вт, не более  |
| - блоком БПИ, В-А, не более   |
| - блоком БВР.М, B·A, не более   |
| 1.2.8 Длина линии связи между вычислителем и датчиком расхода не          |
| более $200$ м по цепи питания и не более $1000$ м по информационной цепи. |
| 1.2.9 Масса счётчика в упаковке, кг, не более 30.                         |
| Примечание - Габаритные размеры и масса датчика расхода,                  |
| вычислителя указаны в эксплуатационной документации на них.               |

1.2.10 Средний срок службы счётчика не менее 12 лет.

# 1.3 Состав изделия

# 1.3.1 Состав счетчика приведён в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение<br>изделия              | Наименование<br>изделия   | Кол. | Примечание                         |
|-------------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 333.01.00.00003,<br>333.03.00.00001 | Составные части изделия: Датчик расхода жидкости индукционный ДРЖИ*         | 1    | В соответ-<br>ствии с за-<br>казом |
|                                     | Вычислитель*:   |      |                                    |
| 328.00.00.000                       | Блок питания и индикации<br>БПИ.В1<br>или                                   | 1    | В соответ-<br>ствии с за-<br>казом |
| 311.03.00.000                       | Блок вычисления расхода микропроцессорный БВР.М                             | 1    |                                    |
|                                     | Эксплуатационные докумен-ты:  |      |                                    |
| 118.00.00.000 P9                    | Счетчик воды электромаг-<br>нитный СВЭМ.М. Руково-<br>дство по эксплуатации | 1    |                                    |

 $<sup>\</sup>star$  Комплектность поставки датчика расхода и вычислителя указаны в паспортах на данные изделия.

## 1.4 Устройство и работа

#### 1.4.1 Принцип работы счётчика в целом

Датчик расхода преобразует объемный расход жидкости в последовательность электрических импульсов с ценой  $10^{-5}$ ,  $10^{-4}$ ,  $10^{-3}$  м $^3$  в соответствии с типоразмером датчика расхода.

Импульсный сигнал с датчика расхода поступает на частотный вход вычислителя, который реализует индикацию мгновенного значения объемного расхода жидкости, индикацию, накопление и хранение информации об объеме жидкости, прошедшей через датчик расхода, и времени наработки счётчика.

- 1.4.2 Устройство, принцип и порядок работы датчика расхода ДРЖИ приведен в документе 333.01.00.000 РЭ "Датчик расхода жидкости индукционный ДРЖИ. Руководство по эксплуатации".
- 1.4.3 Подробное описание устройства, принципа и порядка работы вычислителя приведены в эксплуатационной документации на это изделие.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 На табличке, прикрепленной к корпусу датчика расхода, указаны: обозначение типоразмера датчика расхода, наименование предприятия-изготовителя, год и квартал выпуска, обозначение технических условий, заводской номер, условное давление, диаметр условного прохода, степень защиты от воздействия окружающей среды, стрелка с указанием направления потока жидкости.
- 1.5.2 На корпусе вычислителя нанесены следующие надписи: наименование и условное обозначение, знак утверждения типа, наименование предприятия-изготовителя, обозначение технических условий, заводской номер, дата изготовления, степень защиты от воздействия окружающей среды.
- 1.5.3 На транспортной таре нанесены несмываемой краской основные (наименование грузополучателя и пункта назначения), дополнительные (наименование грузоотправителя, условное обозначение изделия) и информационные (масса брутто, нетто) надписи, а также манипуляционные знаки, соответствующие надписям: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Верх" по ГОСТ 14192-96.
- 1.5.4 Пломбирование датчика расхода и вычислителя согласно монтажного чертежа 118.00.00.000 МЧ.

- 1.6 Упаковка
- 1.6.1 Счётчик упакован в деревянный ящик типа II-1 по ГОСТ 2991-85, выложенный двумя слоями бумаги парафинированной EII-3-35 по ГОСТ 9569-2006 в соответствии с ТУ 39-1233-87.
- $1.6.2\ {
  m B}$  каждый ящик вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:
  - наименование и обозначение поставляемого счетчика;
  - подпись ответственного лица и штамп ОТК предприятия-изготовителя;
  - дату упаковывания.
- 1.6.3 Упаковка счетчика исключает возможность перемещения изделия внутри ящика.
- 1.6.4 При отгрузке самовывозом допускается отсутствие транспортной тары, при этом вид упаковки согласовывается с заказчиком.

#### 2 Использование по назначению

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 Датчик расхода допускает эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс  $50\,^{\circ}$ С и относительной влажности до  $95\,^{\circ}$ % при температуре  $35\,^{\circ}$ С. Устанавливаются на открытом воздухе, под навесом или в помещении.
  - 2.1.2 Вычислитель устанавливается в помещении и эксплуатируется:
- блок БПИ при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс  $50~^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 80~% при температуре  $35~^{\circ}$ С;
- блок БВР.М при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C и относительной влажности до 90 % при температуре 25 °C.
- 2.1.3 Уровни вибрации в месте установки датчика расхода не должны превышать 0,15 мм при частоте до 45 Гц и с ускорением 19,5 м/с $^2$  в диапазоне частот от 45 до 80 Гц, для вычислителя 0,1 мм при частоте до 25 Гц.
  - 2.2 Подготовка к использованию
- 2.2.1 После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковыванием и монтажом необходима выдержка счетчика в упаковке в нормальных условиях в течение одного часа.
- 2.2.2 Проверить комплектность составных частей счетчика, наличие эксплуатационной документации и правильность заполнения паспортов.

- 2.3 Порядок монтажа
- 2.3.1 Монтаж датчика расхода должен быть выполнен в соответствии с документом 333.01.00.000 РЭ "Датчик расхода жидкости индукционный ДРЖИ. Руководство по эксплуатации" и монтажным чертежом 118.00.00.000 МЧ.
- 2.3.2 Монтаж вычислителя должен быть выполнен в соответствии с эксплуатационной документацией на это изделие и монтажным чертежом 118.00.00.000 МЧ.
- 2.3.3 Электромонтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии со схемой соединений и подключения приложения Б.
- 2.3.4 После выполнения монтажных и электромонтажных работ счетчик готов к работе.
  - 2.4 Использование изделия
- 2.4.1 Определение объёма протекающей жидкости V, в  ${ t м}^3$ , по по-казаниям счётного устройства блока БПИ производится по формуле

$$V = n \cdot \Delta N \quad , \tag{1}$$

- где n цена единицы младшего разряда счётного устройства;
  - $\Delta N$  показания счётного устройства за установленный промежуток времени.
- 2.4.2 Определение расхода Q, в  ${\rm M}^3/{\rm Y}$ , по индикатору расхода или по токовому выходу блока БПИ производить по формуле

$$Q = K \cdot N_g , \qquad (2)$$

$$Q = 25 \cdot K \cdot I, \tag{3}$$

- где K масштабный коэффициент индикатора расхода, определяемый на передней панели блока БПИ в соответствии с типоразмером датчика расхода;
  - $N_{
    m g}$  показания по индикатору расхода;
  - I показания по токовому выходу.
- 2.4.3 В процессе эксплуатации счетчика с блоком БВР.М должна осуществляться (с любой периодичностью, но не реже одного раза в квартал) регистрация измеряемой информации (объем, расход и т.д.) на внешний носитель информации (считыватель, карта памяти, флэшпамять и т.п.). Информация с носителя информации должна быть считана при помощи специальной программы верхнего уровня на компьютер для обеспечения непрерывного накопление информации и перевода её на бумажный носитель.
- 2.4.4 При работе счетчика в комплекте с локальными информаци-

рывно передаваться на верхний уровень при помощи стандартного интерфейса RS232 или RS485 по протоколу обмена ModBus.

2.4.5 Определение предельных значений погрешности счетчика, при измерении объема жидкости в условиях эксплуатации, производится по формуле

$$\Delta_{\rm cq} = \sqrt{\delta_{\rm Bq}^2 + \delta_{\rm A.p.}^{3/2}} \quad , \tag{4}$$

где  $\delta_{\mathrm{BY}}$  - предельное значение основной относительной погрешности вычислителя;

 $\delta_{\text{д.р.}}^{\Im}$  - предельное значение относительной погрешности датчика расхода в условиях эксплуатации, %.

# 3 Методика поверки

- 3.1 Поверка счётчика осуществляется в соответствии с требованиями документов, указанных в таблице 3.
- 3.2 Поверке подлежат счётчики при выпуске из производства, находящиеся в эксплуатации, на хранении и выпускаемые из ремонта.

Межповерочный интервал - два года.

Таблица 3

| Наименование операции                       | Название и обозначение документа по<br>поверке  |
|---|---|
| 1 Внешний осмотр                            | 3.5.2   |
| 2 Поверка датчика расхода                   | 333.01.00.000 РЭ "Датчик расхода жидкости индукционный ДРЖИ. Руководство по эксплуатации" (раздел 3 "Методика поверки") |
| 3 Поверка блока БПИ                         | 328.00.00.000 РЭ "Блок питания и индика-<br>ции БПИ.В1. Руководство по эксплуатации"<br>(раздел 3 "Методика поверки")   |
| 4 Поверка блока БВР.М                       | 3.5.4   |
| 5 Опробование счётчика                      | 3.5.8   |
| 6 Определение основной погрешности счётчика | 3.5.9   |

Примечание - Поверка счётчика в комплекте по пп.3.5.8, 3.5.9 проводится в следующих случаях:

- при инспекционной поверке;
- при поверке в рамках метрологической экспертизы, производимой по поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда и Федеральных органов исполнительной власти;
- по требованию заказчика.

#### 3.3 Требования безопасности

- 3.3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:
- а) монтаж электрических соединений счётчика должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ 12.3.032-84, эксплуатационной документацией и требованиями документа "Правила устройства электроустановок. ПУЭ" (глава 7-3);
- б) к поверке счетчика должны допускаться лица, изучившие руководства по эксплуатации на счётчик и составные части счётчика, настоящую методику поверки и иметь опыт поверки средств измерений, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

# 3.4 Условия поверки

- 3.4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- а) температура окружающего воздуха от 10 до 30 °C;
- б) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- в) длина линии связи между датчиком расхода и вычислителем или блоком управления поверочной установки  $(10\pm5)$  м;
- г) длина прямолинейного участка трубопровода не менее 10Ду до и 3Ду после датчика расхода;
- д) положение датчика расхода в измерительном участке поверочной установки горизонтальное или вертикальное;
- е) электрическое питание вычислителя и измерительных приборов, используемых при поверке, от сети переменного тока частотой (50 $\pm$ 1) Гц, напряжением (220 $\pm$ 10) В.
  - ж) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- з) внешние электрические и магнитные поля, напряженностью не более  $80~\mathrm{A/m}$ ;
- и) амплитуда вибрации в местах установки счётчика с частотой в диапазоне от  $0.01\ \text{до}\ 30\ \Gamma\text{ц}$  не более  $0.075\ \text{мм}$ .
  - 3.5 Подготовка к поверке и проведение поверки
- 3.5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- подготовка к работе рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки согласно их эксплуатационной документации;
- соединение поверяемого счётчика с рабочими эталонами и вспомогательными средствами в соответствии с документами по поверке, указанными в таблице  $\bf 3$ .
- 3.5.2 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие комплектности счётчика указанной в руководстве по эксплуатации. За-

водские номера на составные части счетчика, должны соответствовать номерам, указанным в руководстве по эксплуатации. Типоразмер датчика расхода должен соответствовать указанному в руководстве по эксплуатации на счётчик.

Внешний осмотр датчика расхода и вычислителя должен проводиться в соответствии с документами по поверке, указанными в таблице 3.

- 3.5.3 Поверка датчика расхода и блока БПИ проводиться в соответствии с документами по поверке, указанными в таблице 3.
- $3.5.4\ {
  m B}$  ходе поверки блока БВР.М по схеме приложения В определяются:
  - основная погрешность блока БВР.М по каналу измерения расхода;
- основная относительная погрешность блока БВР.М по каналу измерения объема;
- основная относительная погрешность блока БВР.М по каналу измерения времени наработки.
- 3.5.5 Определение основной погрешности блока БВР.М по каналу измерения расхода производят в следующем порядке:
- генератором Г задают частоты 0,1  $f_{i\ max}$ ; 0,5  $f_{i\ max}$ ;  $f_{i\ max}$ , соответствующие расходам из ряда 0,1 $Q_{i\ max}$ ; 0,5 $Q_{i\ max}$ ;  $Q_{i\ max}$ ; (значения  $Q_{i\ max}$  и соответствующая ему частота  $f_{i\ max}$  для i типоразмера датчика расхода приведены в таблице 4);
- частотомер Сч устанавливают в режим измерения частоты и производят измерение частоты следования импульсов f;
- определяют расчетное значение объемного расхода  $Q_i^o$  для заданного типоразмера подключаемого датчика расхода, соответствующее заданной частоте входного сигнала по формуле

$$Q_i^o = \frac{f \cdot Q_{i max}}{f_{i max}} , \qquad (5)$$

где  $Q_{i\;max}, f_{i\;max}$  — верхний предел диапазона расходов и соответствующая ему максимальная выходная частота для i — типоразмера датчика расхода, м $^3$ /ч, Гц (см. таблицу 4);

f - частота следования импульсов на входе блока БВР.М по показаниям частотомера Сч,  $\Gamma$ ц.

Проводят не менее трех измерений объемных расходов  $\mathbf{Q}_i^{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$  по по-казаниям блока БВР.М.

Основную погрешность блока БВР.М по каналу измерения расхода  $\delta_{ extsf{Q}}$ , в процентах, определяют по формуле

$$\delta_{\mathcal{Q}} = \frac{Q_i^{\mathfrak{u}} - Q_i^{\mathfrak{o}}}{Q_i^{\mathfrak{o}}} \cdot 100 , \qquad (6)$$

где  $Q_i^{\text{м}}$  - измеренное значение расхода по показаниям блока БВР.М, м $^3/\text{ч}$ ;  $Q_i^{\text{o}}$  - расчетное значение расхода по формуле (5), м $^3/\text{ч}$ .

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если ни од- но из значений  $\delta_{\rm Q}$  не превышает  $\pm 0$ ,1 %.

Таблица 4

| Типоразмер датчика расхода | $\mathrm{Q}_{i.\mathrm{max}}$ , м $^3$ /ч | $\mathbf{f}_{i.	ext{max}}$ , Гц |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| држи-25                    | 8   | 222,22                          |
| ДРЖИ-50-50                 | 50  | 13,889                          |
| ДРЖИ-100-200               | 100                                       | 55,556                          |

3.5.6 Определение основной относительной погрешности блока БВР.М по каналу измерения объема производят в следующем порядке.

Выдержать приборы во включенном состоянии в течение 20 минут, установить выходной сигнал генератора  $\Gamma$  частотой (200 $\pm$ 50)  $\Gamma$ ц.

На экране дисплея блока БВР.М устанавливают пункт меню с регистрацией объема, нарастающим итогом.

Перед началом каждого измерения регистрируют начальное значение объема  $V_{i_H}$  по показаниям блока БВР.М, производят сброс показаний частотомера Сч и затем включают тумблер **Счет.** По показаниям частотомера Сч отсчитывают не менее 1000 импульсов и выключают тумблер **Счет.** По окончании счета импульсов регистрируют количество импульсов  $N_i$  по частотомеру Сч и конечное значение объема  $V_{i_K}$  по блоку БВР.М.

Объем  $\Delta \mathbf{V}_i^{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$  , в м $^{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$  , зарегистрированный блоком БВР.М за время измерения, определяют по формуле

$$\Delta V_i^{\text{H}} = V_{i\text{K}} - V_{i\text{H}} \, , \tag{7}$$

где  $V_{i\scriptscriptstyle ext{H}}$  - начальное значение объема при i-том измерении по показаниям блока БВР.М, м $^3$ ;

 $V_{i\kappa}$  - конечное значение объема при i-том измерении по показаниям блока БВР.М, м $^3$ .

Расчетное значение объема за время измерения  $\Delta V_i^{
m o}$  , в м $^3$  , определяют по формуле

$$\Delta \mathbf{V}_{i}^{\mathrm{o}} = \mathbf{K} \cdot \mathbf{N}_{i} \,, \tag{8}$$

где  $N_i$  - количество импульсов по частотомеру Сч;

K - цена импульса,  $M^3$ /имп, в соответствии с заданным типоразмером датчика расхода (см. паспорт).

Основную относительную погрешность блока БВР.М по каналу измерения объема  $\delta_{\rm v}$ , в процентах, определяют по формуле

$$\delta_{V} = \frac{\Delta V_{i}^{\text{n}} - \Delta V_{i}^{\text{o}}}{\Delta V_{i}^{\text{o}}} \cdot 100 , \qquad (9)$$

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если ни одно из значений погрешности  $\delta_{\rm v}$  не превышает  $\pm 0$ ,1 %.

3.5.7 Определение основной относительной погрешности блока БВР.М по каналу измерения времени наработки производят в следующем порядке.

На экране дисплея блока БВР.М устанавливают пункт меню с регистрацией времени наработки. Перед началом измерения регистрируют начальное значение времени наработки,  $t_{ih}$  по показаниям блока БВР.М, одновременно с переключением младшего разряда показаний дисплея блока БВР.М включается секундомер типа СТЦ-1 ТУ 25-07-1353-77 или аналогичный. По окончании измерений (длительность измерений не менее 60 мин.) одновременно с переключением младшего разряда показаний дисплея блока БВР.М секундомер выключается и записывается конечное значение времени наработки,  $t_{ik}$  по показаниям блока БВР.М и время испытания Т по секундомеру.

Основная относительная погрешность определяется по формуле

$$\delta_{T} = [3600 \cdot (t_{i_{K}} - t_{i_{H}}) - T] \cdot (1/T) \cdot 100, \%$$
 (10)

- где  $t_{i}$  начальное значение времени наработки при i том измерении по показаниям блока БВР.М, час;
  - $t_{i \kappa}$  конечное значение времени наработки при i том измерении по показаниям блока БВР.М, час;
  - Т время испытания, с, по секундомеру.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если значение погрешности  $\delta_{\text{T}}$  не превышает  $\pm 0$ ,1 %.

- 3.5.8 Опробование счётчика проводят на поверочной установке или любом другом устройстве, обеспечивающем расход воды не менее наименьшего. Включают счётчик в соответствии с руководствами по эксплуатации датчика расхода и вычислителя, и запускают расход воды. Вычислитель должен отображать текущий расход и возрастание регистрируемого объема.
  - 3.5.9 Определение основной погрешности счетчика

Основная погрешность комплекта счетчика может быть определена натурным способом по методике п.3.5.9.1 или расчетным по методике п.3.5.9.2.

3.5.9.1 Определение основной погрешности счетчика натурным

способом проводится на поверочной установке (далее – установка) с диапазоном эксплуатационных расходов  $0.2-50~{\rm m}^3/{\rm u}$  или  $5-200~{\rm m}^3/{\rm u}$ , погрешностью не более  $\pm 0.15~\%$  ( $\pm 0.5~\%$ ) по следующей методике.

Датчик расхода устанавливают на испытательной линии установки, соотствующей типоразмеру датчика расхода.

В соответствии с эксплуатационной документацией производят подключение датчика расхода к вычислителю. Включают установку, устанавливают значение расхода  $(0,3-0,6)Q_{\text{эмах}}$ , где  $Q_{\text{эмах}}$  — верхний предел измерения датчика расхода, производят не менее трех измерений объёма жидкости и определяют погрешность измерения объёма жидкости счётчиком по формуле

$$\delta_{c4} = \frac{V_{c4} - V_{ycT}}{V_{vcT}} \cdot 100 \% , \qquad (11)$$

где  $V_{\text{сч}}$  - объем жидкости, за время измерения, по показаниям счётчика,  $\text{м}^3$ ;  $V_{\text{уст}}$  - объем жидкости, за время измерения, по показаниям установки,  $\text{м}^3$ .

Объём жидкости, прошедший через поверяемый счётчик за один цикл измерения, должен быть не менее 3  ${\rm m}^3$ .

3.5.9.2 Определение основной погрешности счетчика расчетным способом производится по формуле

$$\delta_{\text{CH}} = 1.1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{JP}}^2 + \delta_{\text{BH}}^2} \tag{12}$$

где  $\delta_{\text{дР}}$  — максимальное значение основной относительной погрешности датчика расхода, определенное при поверке, %;

 $\delta_{\text{вч}}$  - максимальное значение основной относительной погрешности вычислителя в режиме измерения объема.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если каждое из значений погрешности счётчика  $\delta_{\mathrm{c}\mathtt{q}}$  не превышает значений, указанных в п.1.2.2 настоящего руководства по эксплуатации.

- 3.6 Оформление результатов поверки
- 3.6.1 Сведения о результатах поверки заносят в паспорта датчика расхода и вычислителя, на счетчик, прошедший поверку с положительными результатами, оформляют свидетельство о поверке.
- 3.6.2 Датчик расхода и вычислитель, прошедшие поверку с положительными результатами, подлежат клеймению.
- 3.6.3 При выпуске датчика расхода и вычислителя из производства или ремонта, а также при их периодической поверке в паспортах

делают запись о результатах поверки и ставят подпись поверителя, проводившего поверку, скрепленную поверительным клеймом.

3.6.4 При отрицательных результатах поверки датчик расхода и вычислитель не допускаются к дальнейшей эксплуатации. В паспортах производят запись об их непригодности, а поверительное клеймо гасят. Датчик расхода и вычислитель возвращают в производство или сервисную службу для устранения дефектов с последующим предъявлением на повторную поверку.

## 4 Техническое обслуживание и текущий ремонт

- 4.1 Счётчик не требует постоянного технического обслуживания. Обслуживание, при соблюдении условий эксплуатации, носит периодический характер не реже двух раз в год. Обслуживание заключается во внешнем осмотре и контроле работоспособности датчика расхода, вычислителя.
- 4.2 Ремонт счётчика производится только на предприятииизготовителе или в организациях, осуществляющих сервисное обслуживание и имеющих разрешение (лицензию) на данный вид работ.
- 4.3 В процессе эксплуатации, в т.ч. и после ремонта, проводится периодическая поверка счётчика в соответствии с разделом 3 данного документа.

#### 5 Хранение

5.1 Счётчик должен храниться на стеллажах в упакованном виде в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C. Воздух помещения не должен иметь примесей агрессивных газов и паров. Группа условий хранения  $1(\pi)$  по ГОСТ 15150-69.

#### 6 Транспортирование

6.1 Транспортирование счётчика должно производиться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, в трюмах речных и морских судов и автомобильным транспортом с защитой от атмосферных осадков.

При погрузке и выгрузке необходимо соблюдать требования, оговоренные предупредительными знаками на таре.

6.2 Условия транспортирования счётчика – по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150-69.

# 7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 39-1233-87 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, монтажа и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 7.4 В период гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит бесплатную замену деталей и узлов, вышедших из строя по вине изготовителя, при условии правильного транспортирования, хранения и эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством по эксплуатации, а также эксплуатационными документами на изделия входящие в состав счетчика.

### 8 Свидетельство о приемке

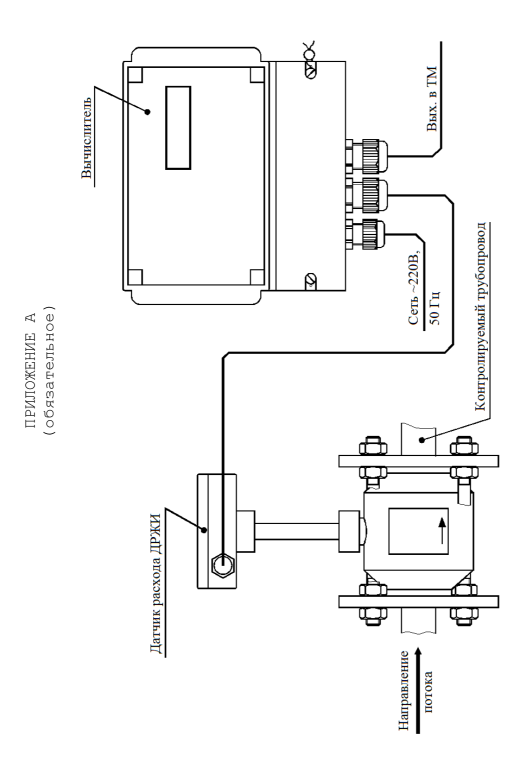
дата

| 8.1 Счетчик воды электром     | агнитный ( | CB9M.M     | 118.0      | 00.00.000 |      |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------|
| в составе:                    |            |            |            |           |      |
| датчик расхода ДРЖИ           | зав.№      | ;          |            |           |      |
| вычислитель                   | вав.№      | <i>V</i> . | ізготовлеі | ни приня  | IT B |
| соответствии с обязательными  | требовани  | иями дей   | ствующей   | техничес  | кой  |
| документации и признан годным | для экспл  | уатации.   |            |           |      |
|                               |            |            |            |           |      |
|                               |            |            |            |           |      |
| Предс                         | ставитель  | OTK        |            |           |      |
|                               |            |            |            |           |      |
| М.П                           |            |            |            |           |      |
| подпись                       |            | расшифро   | овка подпи | СИ        |      |
|                               |            |            |            |           |      |

# 9 Сведения о рекламациях

- 9.1 В случае отказа изделия в работе или неисправности его в течение гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности при первичной приёмке изделия необходимо оформить акт, заверенный руководителем организации-потребителя. К акту должен быть приложен протокол, в котором необходимо указать причину выхода из строя или содержание некомплектности.
- 9.2 Акт и протокол не позднее, чем через 10 дней со дня установления причины отказа или некомплектности должны быть отправлены на предприятие-изготовитель

Рисунок А.1 - Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М. Общий вид



# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

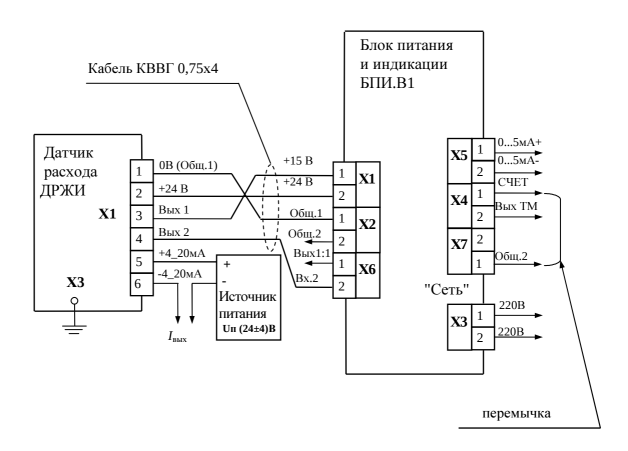


Рисунок Б.1 - Схема соединений и подключения счетчика CBЭM.М в составе с блоком БПИ.В1

# а кинэжопичп эинэжподочп (эонатальное)

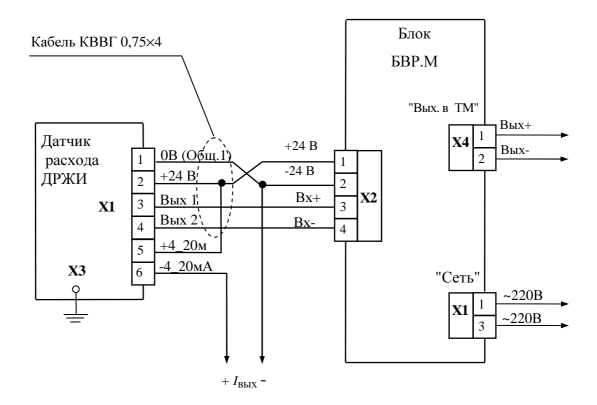
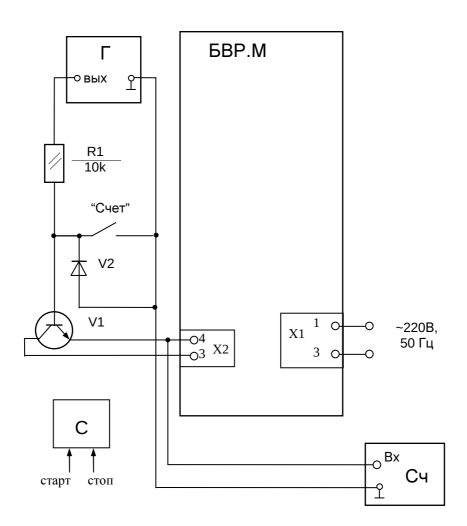


Рисунок Б.2 - Схема соединений и подключения счетчика СВЭМ.М в составе с блоком БВР.М

# ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)



Γ - генератор типа Г3-112 EX3.268.039 TУ Сч - частотомер типа Ч3-63/1 ДЛИ2.721.007 ТУ С - секундомер типа СТЦ-1 ТУ 25-07-1353-77 или аналогичный

- транзистор марки КТ 315Е или аналогичный V1

V2 - диод марки КД 522А или аналогичный - резистор типа С2-33 или аналогичный R1

Рисунок В.1 - Схема поверки блока БВР.М

| Типоразмер                 | Обозначение    | Рис. | Dy, мм | L, мм | Диапазон<br>эксплуатационных<br>расходов, м³⁄ч | Пределы допускаемой основной относительной погрешности датчика расхода, % | Температура<br>измеряемой<br>среды, <sup>о</sup> С |  |
|----------------------------|----------------|------|--------|-------|--|---|--|--|
| CB9M.M-25-8                | 118.00.00.000  |      | 25     | 123   | 0,2-8  |   |  |  |
| CB9M.M-50-30               | 04             | 1    | 50     | 407   | 0,8-30   | ±1,0 или ±1,5   | 0-150  |  |
| CB9M.M-50-50               | -01            |      | 50     | 137   | 1,25-50  |   |  |  |
| СВЭМ.М-25-8-МП             | -02            | 2    | 25     | 109   | 0,8-8  | ±0,5  |  |  |
| СВЭМ.М-50-30-МП            | -03            | 2    | 50     | 118   | 3,0-30   | ±0,5  |  |  |
| CB9M.M-100-200             | -04            | 1    | 100    | 165   | 5-200  | ±1,0 или ±1,5   |  |  |
| СВЭМ.М-100-200-МП          | <b>И</b> П -05 |      | 100    | 100   | 20-200   | ±0,5  | 0-70   |  |
| TEXHUYECKAЯ XAPAKTEPUCTUKA |                |      |        |       |  |   |  |  |

| 1. Диаметр условного прохода трубопровода Dy       см.таблицу 1.         2. Диапазон эксплуатационных расходов, м³/ч       см. таблицу 1.         3. Давление условное, МПа       1,6.         4. Питание от сети переменного тока с параметрами: номинальное напряжение, В       220±22; частота, Гц         50±1. |
|---|
| 5. Потребляемая мощность:   |
| датчиком расхода, Вт  |
| блоком БПИ.В1, В.А  |
| 6. Основная относительная погрешность измерения объема  |
| не превышает, %:  |
| в комплекте с датчиком расхода  |
| с погрешностью ±1,5 %   |
| в комплекте с датчиком расхода  |
| с погрешностью ±1,0 %   |
| в комплекте с датчиком расхода  |
| с погрешностью ±0,5 %   |
| 7. Основная относительная погрешность измерения   |
| времени наработки вычислителем не превышает, % 0,1. 8. Температура измеряемой среды, °С см.таблицу 1.   |
| о. температура измеряемой среды, о  |
| и вычислителем, м, не более   |
| 10. Длина прямолинейных участков трубопровода:  |
| до датчика расхода  |
| после датчика расхода   |
| •   |

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. \*Размеры для справок.
- 2. Монтаж датчиков расхода выполнить согласно 333.01.00.000 РЭ.
- 3. Электромонтаж выполнить согласно 118.00.00.000 РЭ.
- 4. Кабель КВВГ, проволока ММ-4,0 ТУ 16.К71-87-90 с изделием не поставляются.
- 5. После монтажа на вычислителе, датчике расхода устанавливаются пломбы.

|       |        |              |       |                 | 118.00.00.000 MY      |      |        |         |  |  |  |
|-------|--------|--------------|-------|-----------------|-----------------------|------|--------|---------|--|--|--|
| 5     | Зам.   | ИПФ 931-2010 | Подп. | 26.10.10        | <u></u>               | Лит. | Масса  | Масштаб |  |  |  |
| Изм.  | Лист   | № докум,     | Подп. | Дата            | Счетчик воды электро- |      |        |         |  |  |  |
| Pas   | зраБ.  | Скляр        | Подп. | <i>25.10.10</i> | магнитный СВЭМ.М      | A    | I —    |         |  |  |  |
| Пров. |        | Вашурин      | Подп. | 25.10.10        |                       |      |        |         |  |  |  |
| T. +  | контр. |              |       |                 | Монтажный чертеж      | Лист | 1 Лист | ов 4    |  |  |  |
|       |        |              |       |                 |                       |      |        | QM      |  |  |  |
| Н. н  | контр. | Голубева     | Подп. | 26.10.10        |                       |      |        | Q / /   |  |  |  |
| Утв   | ١,     |              |       | l — I           |                       |      |        |         |  |  |  |

