

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ -  
директор ФГУП ВНИИР  
" П.Иванов  
" 15.07.07 г.



<p>Счетчики воды электромагнитные СВЭМ.М</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 11045-01 Взамен №</p>
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 39-1233-87

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики воды электромагнитные СВЭМ.М предназначены для измерения и учета расхода и объема воды на промышленных предприятиях, предприятиях коммунально-бытового назначения и в пищевой промышленности.

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 маркам 12Х18Н10Т, 20Х13 ГОСТ 5632-72, фторопласту Ф-4ПН ТУ 6-05-041-535-74.

### ОПИСАНИЕ

В состав счетчика воды электромагнитного СВЭМ.М (далее – счетчик) входят:

- датчик расхода жидкости индукционный ДРЖИ (далее – датчик расхода ДРЖИ);
- блок преобразования измерительный (далее – блок БПИ), обеспечивающий вычисление и индикацию расхода и объема жидкости, прошедшей через датчик расхода ДРЖИ.

Датчик расхода ДРЖИ обеспечивает линейное преобразование объемного расхода протекающей жидкости в электрический импульсный сигнал с нормированной ценой импульса и токовый сигнал 4-20 мА.

В качестве блока БПИ используется блок питания и индикации БПИ.В1 (далее – блок БПИ.В1) расходомеров электромагнитных ЭРИС.В ТУ 39-1258-88.

Блок БПИ.В1 обеспечивает:

- подключение и электрическое питание (с гальванической развязкой) датчика расхода;
- прием и обработку сигнала, поступающего с датчика расхода;

- индикацию текущего значения расхода жидкости по шкальному индикатору расхода;
- измерение и регистрацию, за контролируемый период, объема жидкости при помощи встроенного интегратора (счетного устройства на базе цифровых ЖКИ) с числом разрядов не менее шести и ценой единицы младшего разряда  $10^{-2}$ ,  $10^{-1}$  или  $1 \text{ м}^3$  в зависимости от типоразмера подключаемого датчика расхода;
- измерение времени наработки с помощью встроенного шестиразрядного таймера (выполненном на базе цифровых ЖКИ) с ценой единицы младшего разряда - 0,1 ч.;
- передачу информации в линию телемеханики о текущем расходе токовым сигналом 0-5 мА, а также об объеме жидкости импульсным электрическим сигналом с нормированной ценой импульса.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Классификация счетчиков и основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер счетчика	Типоразмер датчика расхода	Условный диаметр подсоединяемого трубопровода, мм	Температура измеряемой среды, °С	Предельное рабочее давление, МПа	Диапазон эксплуатационных расходов, м <sup>3</sup> /ч	
					Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>
СВЭМ.М-25-8	ДРЖИ-25-8	25	0-150	1,6	0,20	8
СВЭМ.М-50-30	ДРЖИ-50-30	50	0-150	1,6	0,80	30
СВЭМ.М-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
СВЭМ.М-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 условным диаметром 35 мм.

2. Вид климатического исполнения датчика расхода ДРЖИ УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69, но для температуры окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С.

3. Вид климатического исполнения блока БПИ.В1 – УХЛ.3 по ГОСТ 15150-69, но для температуры окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 35 °С.

4. По защищенности от воздействия окружающей среды датчик расхода ДРЖИ имеет степень защиты IPX7 по ГОСТ 14254-96.

5. Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования датчика расхода ДРЖИ по импульсному выходу в диапазоне расходов от  $Q_{\min}$  до  $Q_{\max}$ :

- $\pm 1,5$  % или  $\pm 1,0$  % (в соответствии с заказом) для ДРЖИ-25-8, ДРЖИ-50-30, ДРЖИ-50-50, ДРЖИ-100-200;
- $\pm 0,5$  % - для ДРЖИ-25-8-МП, ДРЖИ-50-30-МП, ДРЖИ-100-200-МП.

6. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования датчика расхода ДРЖИ по токовому выходу в диапазоне расходов от  $Q_{\min}$  до  $Q_{\max}$  -  $\pm 1,5$ %.

7. Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования блока БПИ.В1 по каналу измерения объёма -  $\pm 0,3$  %.

8. Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения времени наработки блока БПИ.В1, при суммарном времени наработки не менее 100 часов, -  $\pm 0,1$  %.

9. Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика в режиме измерения объёма:

- $\pm 1,7$  % в комплекте с датчиками расхода ДРЖИ с основной погрешностью  $\pm 1,5$  %;
- $\pm 1,2$  % в комплекте с датчиками расхода ДРЖИ с основной погрешностью  $\pm 1,0$  %;
- $\pm 0,7$  % в комплекте с датчиком расхода ДРЖИ с основной погрешностью  $\pm 0,5$  %.

10. Дополнительная погрешность датчика расхода ДРЖИ по импульсному выходу при изменении, в рабочем диапазоне, температуры окружающего воздуха и температуры рабочей среды, не более  $\pm 0,065$  % на каждые  $10$  °С изменения температуры от нормальных условий.

11. Дополнительная погрешность датчика расхода ДРЖИ по импульсному выходу при изменении электропроводности измеряемой среды в 10 раз, не более  $\pm 0,3$  %.

12. Питание счетчика от сети переменного тока напряжением  $(220 \pm 22)$  В и частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

13. Потребляемая мощность, не более:

- датчика расхода ДРЖИ, Вт ..... 5;
- блока БПИ.В1 (при отключенном датчике), В·А ..... 3.

14. Габаритные размеры, мм, не более:

- датчиков расхода ДРЖИ-25 -8-(МП), -50-30(50)-(МП) .....  $185 \times 130 \times 295$ ;
- датчиков расхода ДРЖИ-100-200-(МП) .....  $185 \times 140 \times 330$ ;
- блока БПИ.В1 .....  $190 \times 188 \times 82$ .

15. Масса (без комплекта монтажных частей), кг, не более:

- датчиков расхода ДРЖИ-25-8, ДРЖИ-25-8-МП ..... 7;
- датчиков расхода ДРЖИ-50-30(50), ДРЖИ-50-30-МП ..... 8;

- датчиков расхода ДРЖИ-100-200, ДРЖИ-100-200-МП ..... 15;
  - блока БПИ.В1 ..... 1,5.
17. Средняя наработка на отказ, ч, не менее:
- датчика расхода ..... 75000;
  - блока БПИ.В1 ..... 75000.
18. Средний срок службы счетчика, лет, не менее ..... 12.

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на корпусе блока БПИ.В1 методом шелкографии, на титульных листах эксплуатационной документации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки счётчика входят:

- датчик расхода ДРЖИ 333.01.00.000 или 333.03.00.000 ..... 1 шт.;
- блок БПИ.В1 328.00.00.000 ..... 1 шт.;
- комплект монтажных частей 333.01.05.000 или 333.03.05.000 ..... 1 компл.;
- руководство по эксплуатации 118.00.00.000 РЭ..... 1 экз.
- паспорт 333.01.00.000 ПС ..... 1 экз.;
- паспорт 328.00.00.000 ПС ..... 1 экз.;
- руководство по эксплуатации 333.01.00.000 РЭ ..... 1 экз.;
- руководство по эксплуатации 328.00.00.000 РЭ ..... 1 экз.

### **ПОВЕРКА**

Поверку счетчиков воды электромагнитных СВЭМ.М осуществляют в соответствии с документом по поверке в составе эксплуатационной документации 118.00.00.000 РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в 2007 году.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка поверочная РУ-50, установка поверочная РУ-200 или аналогичные с погрешностью  $\pm 0,15\%$  ( $\pm 0,5\%$ ), обеспечивающие расход в диапазоне  $0,2-200 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- частотомер ЧЗ-63 ДЛИ2.721.007 ТУ;
- генератор ГЗ-112 ЕХ3.268.039 ТУ.

Межповерочный интервал – два года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ТУ 39-1233-87 "Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М. Технические условия".
2. ТУ 39-1258-88 "Расходомеры электромагнитные ЭРИС.В. Технические условия".
3. СанПиН 42-123-4240-86.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков воды электромагнитных СВЭМ.М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Открытое акционерное общество Инженерно-производственная фирма "Сибнефтеавтоматика", 625014, г.Тюмень, ул.Новаторов, 8, тел.21-07-50, факс 21-13-39, E-mail: [sibna@sibna.ru](mailto:sibna@sibna.ru), [www.sibna.ru](http://www.sibna.ru)

Зам. генерального директора  
ОАО ИПФ "Сибнефтеавтоматика"



М.И.Зимин