

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.675—  
2009

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ**

**Методика поверки**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1112-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

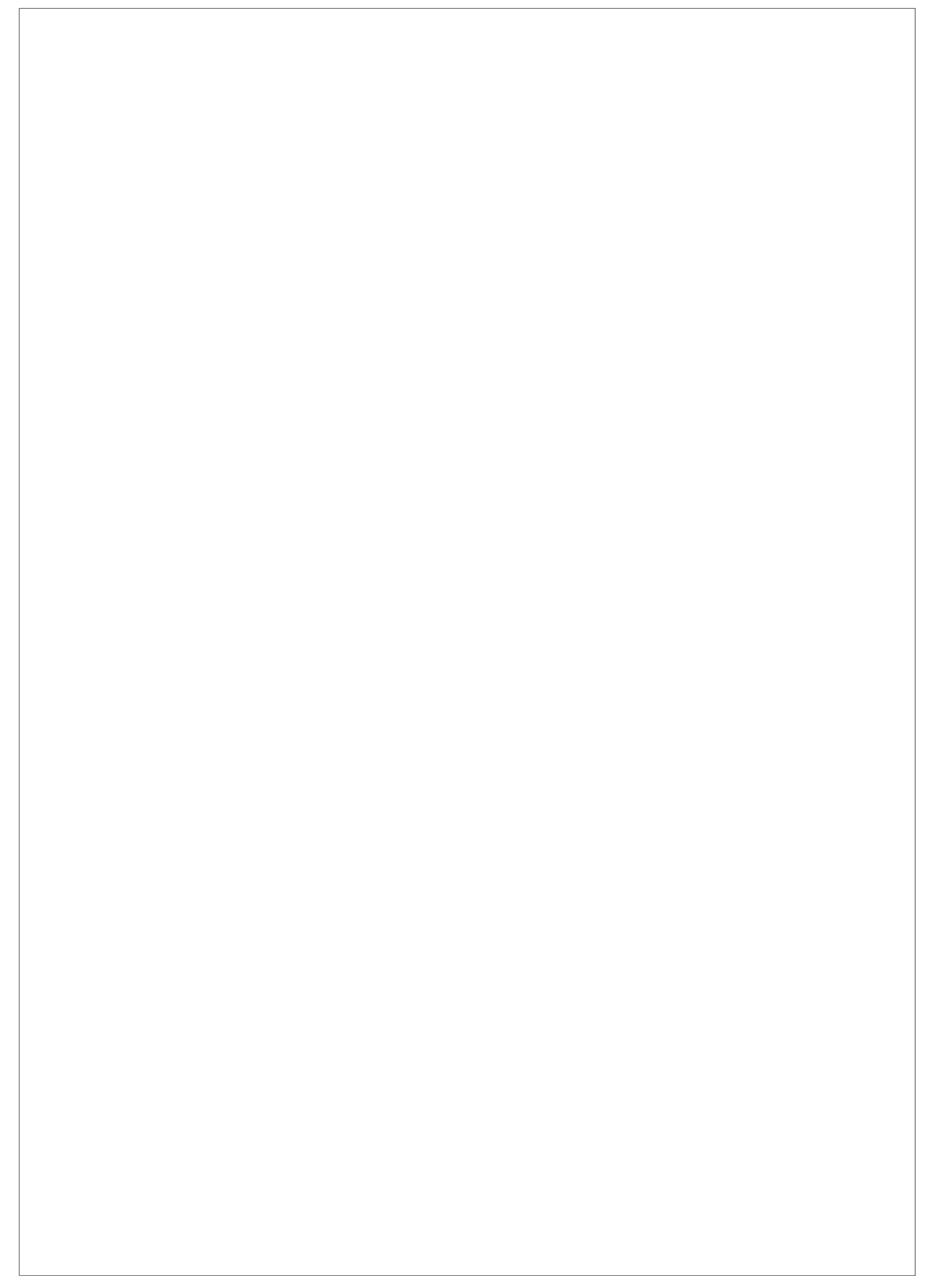
Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Сокращения . . . . .	2
4 Операции поверки . . . . .	2
5 Средства поверки . . . . .	2
6 Требования безопасности . . . . .	3
7 Условия проведения поверки . . . . .	3
8 Подготовка к поверке . . . . .	4
9 Проведение поверки . . . . .	4
10 Оформление результатов поверки . . . . .	10
Приложение А (справочное) Метрологические характеристики эталонов измерения расхода (проверочных установок) . . . . .	10
Приложение Б (справочное) Метрологические характеристики имитационных поверочных установок для поверки электромагнитных расходомеров . . . . .	11
Приложение В (справочное) Метрологические характеристики электромагнитных расходомеров . . . . .	12
Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола поверки расходомера . . . . .	15
Библиография . . . . .	16



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
Electromagnetic flowmeters. Calibration methods

Дата введения — 2010—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электромагнитные расходомеры-счетчики, преобразователи расхода по ГОСТ 8.407, ГОСТ 28723 (далее — расходомеры) с относительной погрешностью от  $\pm 0,15\%$  до  $\pm 3,0\%$  и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Расходомеры предназначены для измерения расхода и объема жидкости с удельной электропроводностью более  $5 \cdot 10^{-3}$  См/м.

Преобразователи расхода применяют в составе теплосчетчиков по ГОСТ Р 51649 различной модификации, а также в составе информационно-измерительных систем и систем автоматического регулирования.

Межповерочный интервал для расходомеров каждого типа устанавливают при испытаниях в целях утверждения типа.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.608—2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки для поверки средств измерений расхода и объема воды сличением с преобразователями (счетчиками) расхода и (или) объема воды. Основные метрологические и технические требования

ГОСТ Р 8.679—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки

ГОСТ Р 8.682—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки

ГОСТ Р 51649—2000 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

ГОСТ 8.207—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 8.407—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры нескимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики

ГОСТ 26.203—81 Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования

ГОСТ 8711—93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

ГОСТ 22261—94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

# **ГОСТ Р 8.675—2009**

**ГОСТ 28723—90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний**

**П р и м е ч а н и е** — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## **3 Сокращения**

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

- ЭИР — эталон измерения расхода (поворочная установка);
- МХ — метрологические характеристики;
- ППР — первичный преобразователь расхода;
- ИП — измерительный преобразователь;
- ЭД — эксплуатационная документация;
- ИВК — измерительно-вычислительный комплекс;
- ЭР — эталонный расходомер-счетчик;
- Ду — внутренний диаметр ППР.

## **4 Операции поверки**

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (по 9.1);
- опробование (по 9.2);
- проверка герметичности и прочности преобразователя расхода (по 9.3);
- проверка сопротивления изоляции электродов преобразователя расхода (по 9.4);
- проверка сопротивления изоляции цепей питания расходомера (по 9.5);
- определение метрологических характеристик расходомера (по 9.6).

## **5 Средства поверки**

5.1 При проведении поверки расходомеров применяют следующие средства поверки и вспомогательное оборудование:

- эталоны измерения расхода с весоизмерительным устройством и с пределами допускаемой относительной погрешности в режиме измерения объема и объемного расхода от  $\pm 0,05\%$  до  $\pm 0,10\%$ ;
- эталоны измерения расхода с эталонными мерниками 2-го разряда и техническими мерниками 1-го и 2-го классов с пределами допускаемой относительной погрешности  $\pm 0,5\%$ ;
- эталоны измерения расхода с эталонными расходомерами с пределами допускаемой относительной погрешности  $\pm 0,2\%$ .

Основные метрологические характеристики ЭИР приведены в приложении А,

- имитационные поверочные установки для поверки расходомеров (метрологические характеристики приведены в приложении Б);
- частотометр ЧЗ-49А с диапазоном измеряемых частот от 0,001 до 12 МГц и относительной погрешностью не более  $\pm 0,01\%$ ;
- электронный счетчик импульсов амплитудой до 50 В и частотой от 0 до 10 кГц;
- миллиамперметр постоянного тока для измерений в диапазонах от 4 до 20 мА, класса точности 0,05, по ГОСТ 8711;
- вольтметр универсальный Щ31, класса точности 0,005/0,0001;
- источник постоянного тока напряжением 30 В;

- измеритель температуры и относительной влажности ИВТМ-7, в диапазоне измерения влажности от 0 % до 98 % с пределами абсолютной погрешности  $\pm 2,0\%$ , в диапазоне измерения температуры от 0 °C до 100 °C с пределами абсолютной погрешности  $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- барометр М67 с пределами измерения давления от 600 до 810 мм рт.ст. и пределами абсолютной погрешности  $\pm 1,0\text{ } \mu\text{m}$  рт.ст.;
- магазин сопротивлений Р 4831 с пределами допускаемого отклонения сопротивления  $\pm 0,02\%$ ;
- ареометры общего назначения — рабочие эталоны 1-го разряда с диапазоном измерения от 930 до 1070 кг/м<sup>3</sup> и абсолютной погрешностью  $\pm 0,1\text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### П р и м е ч а н и я

1 Погрешности ЭИР с весоизмерительным устройством нормированы с учетом составляющих погрешностей определения коэффициентов выталкивающей силы воздуха и измерения плотности воды в трубопроводе.

2 Соотношения погрешностей эталонного средства измерений и поверяемого расходомера по каждому параметру должно быть не более 1,3.

3 Диапазоны расхода ЭИР должны обеспечивать поверку всех моделей расходомеров.

4 Состав, перечень МХ ЭИР должны соответствовать ГОСТ Р 8.608.

5.2 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

5.3 Допускается применять аналогичные средства поверки с метрологическими характеристиками не хуже указанных в 5.1.

5.4 Метрологические характеристики расходомеров различных типов российских и зарубежных производителей приведены в приложении В.

## 6 Требования безопасности

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

6.1.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускают лиц, изучивших эксплуатационную документацию на расходомеры и средства их поверки, имеющих опыт поверки средств измерений расхода и объема жидкости, а также прошедших инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

6.1.2 При проведении поверки должны быть соблюдены правила безопасности по [1] и [2].

6.1.3 При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны быть соблюдены требования безопасности, обусловленные в соответствующих технических описаниях и инструкциях по эксплуатации применяемых приборов.

6.1.4 Должна быть проверена исправность заземления, разъемных соединений, кабелей связи и питания.

## 7 Условия проведения поверки

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия с учетом положений 2.2 ГОСТ 28723:

7.1.1 Окружающая среда — воздух со следующими параметрами:

- температура — от плюс 15 °C до плюс 25 °C;
- относительная влажность — от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление — от 84 до 106,7 кПа.

7.1.2 Поверочная жидкость — водопроводная вода очищенная (вода) со следующими параметрами:

- температура — от плюс 10 °C до плюс 30 °C;
- давление в трубопроводе — не более 1,0 МПа.

7.1.3 Изменение температуры поверочной жидкости в процессе поверки — не более  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

7.1.4 Конструкция поверочной установки и условия поверки расходомера должны исключать возможность попадания воздуха в трубопровод.

7.1.5 Расходомер должен быть установлен на прямом участке трубопровода. Перед ППР расходомера прямой участок должен быть длиной 3 Ду, а за ним — не менее 2 Ду.

7.1.6 Режим движения потока поверочной среды должен быть стационарным. Изменение среднего значения расхода в процессе поверки не должно превышать  $\pm 1,5\%$  установленного значения.

7.1.7 Диапазон изменения расхода ЭИР должен соответствовать пределам диапазона поверочного расхода поверяемого расходомера.

## **ГОСТ Р 8.675—2009**

7.1.8 ППР расходомера должен быть строго сориентирован с направлением потока жидкости, фланцы ППР и измерительного участка ЭИР не должны создавать помех истечению потока жидкости.

7.1.9 Проверку расходомеров проводят с применением частотного и/или аналогового выходного сигнала.

## **8 Подготовка к поверке**

8.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

8.1.1 Проверка наличия действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств поверки.

8.1.2 Проверка соблюдения требований разделов 4, 5, 6 и 7 настоящего стандарта.

8.1.3 Подготовка к работе поверочного оборудования, поверяемого расходомера и средств измерений в соответствии их эксплуатационной документацией.

8.1.4 Ввод в память ИП программируемых расходомеров настроенных параметров поверочной жидкости, расходомера, его ППР в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

8.1.5 Сборка поверочных схем в зависимости от применяемых методов поверки, выходного сигнала расходомера, типа конкретного ЭИР и применяемых в составе поверочной установки средств измерений.

8.1.6 Проверка герметичности фланцевых соединений и узлов системы рабочим давлением.

Систему считают герметичной, если при рабочем давлении в течение 5 мин не наблюдают течи и появления капель поверочной жидкости, а также отсутствует падение давления по контрольному манометру.

8.1.7 Проверка стабильности показаний ИП при нулевой скорости потока воды (если нормирована).

При закрытых задвижках измерительной линии ЭИР с двух сторон ППР расходомера в течение 100 с наблюдают показания дисплея в режиме индикации расхода или показания частотомера, подключенного к частотному выходу ИП.

8.1.8 Подключение расходомера к имитационному ЭИР согласно руководству по эксплуатации, если метрологические характеристики расходомера позволяют провести его поверку с использованием имитационного ЭИР (см. приложение Б).

## **9 Проведение поверки**

### **9.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре должно быть установлено наличие:

- паспорта у поверяемого расходомера, выпущенного из производства или после ремонта;
- свидетельства о предыдущей поверке расходомера, находящегося в эксплуатации.

При внешнем осмотре расходомера также устанавливают соответствие поверяемого расходомера требованиям технической документации в части маркировки, упаковки, транспортирования и хранения, отсутствие повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид расходомера и препятствующих проведению поверки.

### **9.2 Опробование**

При опробовании расходомера, установленного на измерительной линии поверочной установки и включенного при номинальном напряжении питания, проверяют:

- действие органов управления и регулирования расходомера;
- установку показания расходомера на нуль при включении и выключении питания и при подаче и отключении подачи жидкости через расходомер;
- плавное изменение показаний расходомера при плавном изменении расхода жидкости через канал расходомера.

### **9.3 Проверка герметичности и прочности преобразователя расхода**

Проверку проводят при заполненном водой преобразователе расхода и давлении в нем, в 1,5 раза превышающем рабочее давление для расходомера.

Результаты проверки считают нормальными, если в течение 15 мин не наблюдают снижения давления в трубе преобразователя расхода по контрольному манометру.

#### 9.4 Проверка сопротивления изоляции электродов преобразователя расхода

Сопротивление изоляции электродов преобразователя расхода относительно корпуса проверяют мегомметром при напряжении  $(500 \pm 50)$  В. На внутренней поверхности канала и фланцах преобразователя расхода не должно быть следов влаги или электропроводящего поверхностного налета. Перед измерением необходимо убедиться в отсутствии напряжения в электрических цепях. Преобразователь расхода должен быть отключен от измерительного устройства.

Один зажим мегомметра с обозначением «земля» соединяют с корпусом, а другой — с каждым из электродов преобразователя расхода.

Расходомер считают выдержавшим испытание, если сопротивление изоляции электродов преобразователя расхода относительно корпуса составляет не менее 100 МОм.

#### 9.5 Проверка сопротивления изоляции цепей питания расходомера

Сопротивление изоляции цепей питания расходомера относительно корпуса проверяют по методике 9.4 измерением сопротивления между корпусом и цепью питания преобразователя расхода и измерительного устройства. Сопротивление изоляции должно быть не менее 40 МОм.

#### 9.6 Определение метрологических характеристик расходомера

##### 9.6.1 Определение погрешности расходомера с применением ЭИР на потоке

В зависимости от принятого нормирования в ЭД определяют основную относительную погрешность или относительную погрешность расходомера (далее — погрешность).

Определение погрешности расходомера при измерении объема и среднего объемного расхода воды с использованием частотного (импульсного) выхода:

Определение погрешности проводят при значениях расхода:  $Q_{\text{нам}}; 0,25Q_{\text{нам}}; 0,5Q_{\text{нам}}$  (расход устанавливают с погрешностью  $\pm 2,0\%$  номинального значения). В каждой точке расхода выполняют не менее трех измерений. Минимальный объем воды, пропускаемый через ППР, при одном измерении должен обеспечивать набор не менее 10000 импульсов для расходомеров с погрешностью менее  $\pm 0,2\%$  и 5000 — с погрешностью более  $\pm 0,2\%$ .

Погрешность определяют сравнением значения объема  $V_0$ , измеренного ЭИР, и значения  $V_i$ , измеренного расходомером.

При каждом измерении регистрируют следующие параметры:

при работе с весами:

- массу воды (показания весов)  $M$ ,
- время набора воды в весовую емкость  $t$ ,
- число импульсов выходного сигнала расходомера  $N$ ,
- давление и температуру воды у ППР поверяемого расходомера  $P_x, T_x$  и в весовой емкости  $T_{\text{жв}}$ ,
- давление и температуру окружающего воздуха  $P_a, T_a$ ;

при работе с мерниками:

- объем воды  $V_m$ ,
- время набора воды в мернике  $t$ ,
- температуру воды в мернике  $T_a$ ,
- давление и температуру воды у ППР поверяемого расходомера  $P_x, T_x$ ,
- число импульсов выходного сигнала расходомера  $N$ ;

при работе ЭИР с эталонными счетчиками-расходомерами:

- объем и расход воды по эталонному счетчику  $V_a, Q_a$ ,
- время измерения  $t$ ,
- число импульсов выходного сигнала расходомера  $N$ ,
- давление и температуру воды у поверяемого расходомера  $P_a, T_a$  и эталонного счетчика  $P_s, T_s$ .

#### П р и м е ч а н и я

1 При поверке расходомеров с аналоговым выходным сигналом для всех случаев вместо числа импульсов регистрируют значения аналогового сигнала (напряжение, ток).

2 Счет числа импульсов осуществляют подключенным к ИП счетчиком или ИВК ЭИР.

3 В процессе поверки расходомеров применение и обслуживание ЭИР, весов, мерников и эталонных счетчиков-расходомеров осуществляют в соответствии с их эксплуатационной документацией.

9.6.2 Результаты измерений обрабатывают по следующей методике в автоматическом или ручном режиме.

9.6.2.1 При поверке на ЭИР с весоизмерительным устройством для каждого измерения вычисляют:

- объем воды, измеренный с использованием ЭИР  $V_{\text{з}}$ , м<sup>3</sup>, по формуле

$$V_{\text{з}} = \frac{0,001 M_i}{\rho_x \left( 1 - \frac{\rho_a}{\rho_{\text{ж}}} \right)}; \quad (1)$$

- объемный расход по ЭИР  $Q_{\text{з}}$ , м<sup>3</sup>/ч, по формуле

$$Q_{\text{з}} = \frac{3600 V_{\text{з}}}{t_j}, \quad (2)$$

где  $M$  — показание весов, кг;

$\rho_x$  — плотность воды у ППР поверяемого расходомера, кг/м<sup>3</sup>;

$\rho_{\text{ж}}$ ,  $\rho_a$  — плотность воды в весовой емкости и воздуха, кг/м<sup>3</sup>;

$t$  — время наполнения весовой емкости, с;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода;

Значение плотности воды в весовой емкости  $\rho_{\text{ж}}$  определяют по таблицам [3] по измеренным значениям температуры жидкости в весовой емкости или измеряют эталонным ареометром.

Значение плотности воды у ППР  $\rho_x$  определяют по таблицам [4] по измеренным значениям ее температуры и давления  $P_x$ ,  $T_x$ .

Значение плотности воздуха  $\rho_a$  определяют по данным таблиц [5] и с учетом измеренных значений его температуры и давления;

- объем воды  $V_p$ , м<sup>3</sup>, и объемный расход  $Q_p$ , м<sup>3</sup>/ч, измеренные с помощью поверяемого расходомера, по формулам

$$\left. \begin{aligned} V_{pq} &= N_p B K, \\ Q_{pq} &= \frac{3600 V_{pq}}{t_q}, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

где  $N$  — число импульсов, имп.;

$B$  — вес импульса, м<sup>3</sup>;

$K$  — коэффициент преобразования расходомера, м<sup>3</sup>/имп.;

$t$  — время наполнения весовой емкости, с;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Значения коэффициента преобразования расходомера и веса импульса определяют в процессе градуировки расходомера и вносят в его ЭД.

9.6.2.2 При поверке на ЭИР с мерниками для каждого измерения вычисляют объем воды в мернике, приведенный к условиям поверки расходомера  $V_s$ , м<sup>3</sup>, по формуле

$$V_s = V_{20} [1 + 3\alpha (T_{20} - 20)] [1 + \beta (T_{js} - T_{20})], \quad (4)$$

где  $V_{20}$  — вместимость мерника при 20 °С, м<sup>3</sup>;

$T_s$ ,  $T_{20}$  — температура воды в мернике и у ППР, °С;

$\alpha$  — коэффициент линейного расширения материала стенок мерника, 1/°С;

$\beta$  — коэффициент объемного расширения воды, 1/°С, ( $\beta = 2,6 \cdot 10^{-4}$  1/°С);

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Значения объема и объемного расхода по ЭИР и измеренные с использованием поверяемого расходомера определяют по формулам (2) и (3).

П р и м е ч а н и е — Табличные значения результатов расчета температурного расширения мерника приведены в ГОСТ Р 8.682 и ГОСТ Р 8.679.

9.6.2.3 При поверке на ЭИР с эталонными расходомерами-счетчиками применяют ИВК по ГОСТ 26.203. На входы ИВК подают выходные сигналы (импульсы) от поверяемого расходомера и ЭР. В память ИВК вводят их коэффициент преобразования  $K$  или вес импульса  $B$  и число импульсов поверяемого расходомера  $N_p$ , по которому определяют время измерения.

Объемы воды и объемные расходы, измеренные ЭР и поверяемым расходомером, вычисляют в автоматическом режиме ИВК или вручную на калькуляторе по формулам

$$\left. \begin{array}{l} V_{3j} = K_3 B_3 N_{3j}, \\ Q_{3j} = \left( \frac{V_3}{t} \right)_{ij} 3600, \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\left. \begin{array}{l} V_{pj} = K_p B_p N_p, \\ Q_{pj} = \left( \frac{V_p}{t} \right)_{ij} 3600. \end{array} \right\} \quad (6)$$

При отличии температуры воды у ППР<sub>3</sub>  $T_3$  от температуры воды у ППР<sub>p</sub>  $T_p$  более  $\pm 0,2$  °С значение  $V_3$  приводят к условиям поверяемого расходомера по формуле

$$V_{3jP} = V_{3j} [1 + \beta (T_{pj} - T_{3j})], \quad (7)$$

где  $V_3, Q_3$  — значения объема и расхода, измеренные ЭР, м<sup>3</sup>, м<sup>3</sup>/ч;

$V_p, Q_p$  — значения объема и расхода, измеренные поверяемым расходомером, м<sup>3</sup>, м<sup>3</sup>/ч;

$K_3, K_p$  — коэффициенты преобразования, м<sup>3</sup>/имп.;

$B_3, B_p$  — вес импульса, м<sup>3</sup>;

$t$  — время измерения, с;

$\beta$  — коэффициент объемного расширения воды, 1/°С ( $\beta = 2,6 \cdot 10^{-4}$  1/°С);

$T$  — температура, °С;

$z, p$  — индексы эталонного и поверяемого расходомеров;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Относительную погрешность расходомера при измерении объема и расхода воды по результатам поверки в соответствии с формулами (1)–(7) вычисляют по формулам

$$\left. \begin{array}{l} \delta_{Vj} = \pm \left( \frac{V_{pj} - V_{3j}}{V_{3j}} \right) 100, \\ \delta_{Qj} = \pm \left( \frac{Q_{pj} - Q_{3j}}{Q_{3j}} \right) 100, \end{array} \right\} \quad (8)$$

где  $\delta_V, \delta_Q$  — относительная погрешность расходомера при измерениях объема и расхода воды, %;  $V_p, Q_p, V_3, Q_3$  — объемы и расходы воды, измеренные поверяемым расходомером и ЭИР, соответственно, м, м<sup>3</sup>/ч.

Значения погрешностей для каждого измерения и в каждой точке расхода не должны превышать нормированных в ЭД данных.

Для расходомеров с нормированными МХ нестабильности нуля значения относительных погрешностей вычисляют по формулам

$$\left. \begin{array}{l} \delta_{Vn} = \pm \left( \delta_{Vj} + \frac{Q_0}{Q_{nj}} \right) 100, \\ \delta_{Qn} = \pm \left( \delta_{Qj} + \frac{Q_0}{Q_{nj}} \right) 100, \end{array} \right\} \quad (9)$$

где  $\delta_{Vn}, \delta_{Qn}$  — относительная погрешность расходомера при измерениях объема и расхода воды с учетом нестабильности нуля прибора, %;

$Q_0$  — нормированное значение нестабильности нуля, м<sup>3</sup>/ч;

$Q_n$  — измеренное значение расхода, м<sup>3</sup>/ч;

$\delta_V, \delta_Q$  — из формулы (8);

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Значения относительных погрешностей для каждого измерения не должны превышать нормированных в ЭД данных.

9.6.2.4 Определение погрешности расходомера при функционировании с аналоговым выходным сигналом проводят только при применении расходомера для измерения текущего расхода жидкости.

К аналоговому выходу расходомера подключают эталонное сопротивление  $R_s$ , на котором вольтметром измеряют напряжение постоянного тока.

К пассивному выходу расходомера подключают источник постоянного тока.

Погрешность расходомера определяют по методике 9.6.1. Время набора необходимого объема воды должно быть не менее 100 с.

В процессе набора воды измеряют и регистрируют не менее 10 значений напряжения (показаний вольтметра) и вычисляют их среднее арифметическое значение  $\bar{U}_y$ .

Значение расхода определяют по методикам 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3.

Расчетное значение тока для расхода воды  $Q_y$  вычисляют по формуле

$$I_{pq} = \frac{(I_{\text{найб}} - I_{\text{найм}})}{(Q_{\text{найб}} - Q_{\text{найм}})} (Q_y - Q_{\text{найм}}) + I_{\text{найм}}, \quad (10)$$

где  $Q$  — расход по показаниям ЭИР,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$Q_{\text{найб}}$ ,  $Q_{\text{найм}}$  — верхний и нижний пределы измерения расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$I_{\text{найб}}$ ,  $I_{\text{найм}}$  — верхний (20) и нижний (0 или 4) пределы измерения тока, мА;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Погрешность расходомера  $\delta, \%$ , вычисляют по формуле

$$\delta_y = \frac{I_{\text{най}} - I_{\text{пз}}}{I_{\text{пз}}} 100, \quad (11)$$

где  $I_{\text{най}}$  — среднее арифметическое значение измеренного тока, мА;

$$I_{\text{най}} = \frac{10^{-3} U_{\text{най}}}{R_s}, \quad (12)$$

где  $U_{\text{най}}$  — измеренное значение напряжения, В;

$R_s$  — эталонное сопротивление, Ом;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Значения погрешностей для каждого измерения не должны превышать нормированных в ЭД данных.

### 9.6.3 Определение погрешности расходомеров, применяемых для точных измерений

Расходомеры, используемые в составе информационно-измерительных систем, а также ЭИР, применяемые в качестве эталонных СИ, поверяют методом многократных измерений по ГОСТ 8.207. Поверку проводят на ЭИР с весоизмерительным устройством по методике 9.6.1 в пяти точках расхода от  $Q_{\text{найм}}$  до  $Q_{\text{найб}}$ . В каждой точке расхода проводят не менее 11 измерений.

Результаты измерений обрабатывают по следующей методике.

Для каждого измерения вычисляют:

- объем и расход воды, измеренные ЭИР, по формулам (1) и (2);

- коэффициент преобразования расходомера  $K$ ,  $\text{м}^3/\text{имп.}$ , по формуле

$$K_y = \frac{V_y}{N_y}, \quad (13)$$

где  $V_y$  — объем воды, измеренный ЭИР,  $\text{м}^3$ ;

$N$  — число импульсов расходомера, имп.;

$i, j$  — индексы измерений и точки расхода.

Для каждой точки расхода вычисляют:

- среднее арифметическое значение коэффициента преобразования:

$$K_j = \frac{1}{n_j} \sum_{i=1}^{n_j} K_{ij}; \quad (14)$$

- среднее квадратическое отклонение (СКО) результатов измерений:

$$S_j = 100 \sqrt{\frac{1}{n_j(n_j - 1)} \sum_{i=1}^{n_j} \left( \frac{K_{ij} - K_j}{K_j} \right)^2}; \quad (15)$$

- неисключенную систематическую погрешность расходомера:

$$\left. \begin{aligned} \Theta_j &= \left| \frac{K_j - K_d}{K_d} \right| 100, \\ K_d &= \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m K_j \end{aligned} \right\}, \quad (16)$$

где  $K_d$  — коэффициент преобразования расходомера в диапазоне расхода воды, м<sup>3</sup>/имп.;

$m$  — число поверочных точек расхода воды.

Проверяют выполнение условия

$$S_j \leq 0,02 \text{ \%};$$

$$\Theta_j \leq 0,03 \text{ \%}.$$

При невыполнении данного условия расходомер подлежит профилактическому осмотру, градуировке и повторной поверке.

Границу случайной составляющей погрешности расходомера  $\xi$  в рабочем диапазоне расхода при доверительной вероятности  $P = 0,95$  вычисляют по формуле

$$\xi_j = t_{0,95} \cdot S_{0j}, \quad (17)$$

где  $S_{0j}$  — наибольшее значение СКО в точке расхода, % [формула (15)];

$t_{0,95}$  — коэффициент Стьюдента при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

П р и м е ч а н и е — Значение  $t_{0,95}$  берут из ГОСТ 8.207.

Границу относительной погрешности расходомера  $\delta$  вычисляют по формуле

$$\left. \begin{aligned} \delta &= Z_j \cdot S_\Sigma, \\ S_\Theta &= \sqrt{\frac{(\Theta_n^2 + \Theta^2)}{3}}, \\ Z_j &= \frac{\xi_j + \Theta}{S_j + S_\Theta}, \\ S_\Sigma &= \sqrt{(S_\Theta^2 + S_{0j}^2)}, \\ \Theta &= \sqrt{(\Theta_n^2 + \Theta_{k \max}^2)}, \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

где  $Z_j$  — коэффициент, зависящий от соотношения случайной и систематической составляющих погрешности;

$S_\Sigma$  — суммарное СКО результатов измерений, %;

$S_\Theta$  — СКО суммы неисключенной систематической погрешности расходомера, %;

$\Theta_n$  — неисключенная систематическая погрешность ЭИР, %;

$\Theta$  — граница неисключенной систематической погрешности расходомера, %;

$\Theta_{k \ max}$  — наибольшее значение систематической составляющей погрешности расходомера, % [формула (16)].

Значение погрешности  $\delta$  не должно превышать  $\pm 0,1 \text{ \%}$ .

#### 9.6.4 Проверка расходомеров на имитационных поверочных установках

Проверку расходомеров проводят по методикам, изложенным в рекомендациях [6] и [7].

При поверке используют ЭИР, соответствующие ГОСТ 22261.

## 10 Оформление результатов поверки

10.1 При положительных результатах выдают свидетельство о поверке по установленной форме. Устанавливают пломбу с оттиском поверительного клейма в местах, препятствующих доступу к регулирующим органам расходомера.

10.2 Результаты поверки вносят в протокол поверки по форме, приведенной в приложении Г.

10.3 Расходомеры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению не допускают. Клеймо гасят и пломбу снимают.

### Приложение А (справочное)

#### Метрологические характеристики эталонов измерения расхода (проверочных установок)

##### **A.1 Проверочная проливная установка типа «ВЗЛЕТ ЭИР»**

Диаметр условного прохода поверяемых расходомеров — от 10 до 200 мм.

Диапазон воспроизводимых расходов — от 0,03 до 100 м<sup>3</sup>/ч.

Относительная погрешность измерения при поверке методом сличения с эталонными расходомерами — ± 0,3 %.

Относительная погрешность измерения при поверке весовым методом — ± 0,1 %.

##### **A.2 Проверочная расходомерная установка типа «УП 0-15/150-1»**

Диаметр условного прохода поверяемых расходомеров — от 15 до 100 мм.

Диапазон воспроизводимых расходов — от 0,03 до 100 м<sup>3</sup>/ч.

Погрешность измерения расхода — не более ± 0,33 %.

##### **A.3 Проверочная расходомерная установка УПР-50**

Диапазон воспроизводимых расходов — от 0,03 до 50 м<sup>3</sup>/ч.

Относительная погрешность измерения при работе с весовой установкой — ± 0,1 %.

Основная относительная погрешность измерения при работе с мерником для определения объема жидкости — ± 0,25 %.

##### **A.4 Автоматизированные поверочные установки типа «УПСЖ»**

Основные метрологические характеристики поверочных установок типа «УПСЖ» приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Тип установки, номер Госреестра	Диапазон измерений, м <sup>3</sup> /ч	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема воды, %
УПСЖ 30/ВМ, 27330-04	0,01—30	± 0,2
УПСЖ 50/ВМ, 29553-03	0,01—50	± 0,05
УПСЖ 100/ВМ, 24364-03	0,01—100	± 0,05
УПСЖ 150/ВМ, 24630-03	0,01—150	± 0,05
УПСЖ 200/ВМ, 25277-03	0,01—200	± 0,05
УПСЖ 600/ВМ, 43499-09	0,01—600	± 0,05

**A.5 Поверочные расходомерные установки серии «Поток ПУ»**

Основные метрологические характеристики поверочных установок серии «Поток ПУ» приведены в таблице А.2.

Таблица А.2

Наименование параметра	Значение параметра			
	Поток ПУ-30	Поток ПУ-50	Поток ПУ-100	Поток ПУ-200
Диапазоны расходов, м <sup>3</sup> /ч, при измерении: - весовым методом; - методом непосредственного сличения	0,01—30 0,03—30	0,01—50 0,03—50	0,01—100 0,03—100	0,01—180 0,03—200
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы, объема, объемного и массового расходов весовым методом, %			± 0,15	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема и объемного расхода весовым методом в диапазоне от 95 % до 100 % наибольшего предела взвешивания, для СИ с импульсным и частотным выходами, %			± 0,08	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема и объемного расхода методом непосредственного сличения, %			± 0,3	

**Приложение Б**  
(справочное)

**Метрологические характеристики имитационных поверочных установок  
для поверки электромагнитных расходомеров**

**Б.1 Имитационная поверочная установка «ПОТОК-Т»**

Диаметр условного прохода — от 25 до 300 мм.

Верхний предел измерения по объемному расходу — от 0,01 до 350000 м<sup>3</sup>/ч.

Пределы основной погрешности измерений объемного расхода — ± 0,2 %.

Приложение В  
(справочное)

**Метрологические характеристики электромагнитных расходомеров**

**B.1 Расходомеры фирмы «Взлет»**

**B.1.1 Электромагнитный расходомер-счетчик ТЭР**

Внесен в Государственный реестр средств измерений под номером 39735-08.

Динамический диапазон расхода — 1:1000.

Типоразмеры выпускаемых приборов, Ду — от 8 до 300 мм.

Пределы относительной погрешности —  $\pm 0,2\%$  и  $\pm 0,3\%$ .

Диапазон температур рабочей жидкости — от минус 10 °С до плюс 180 °С.

Минимальная удельная электропроводность жидкости —  $5 \cdot 10^{-5}$  См/м.

**B.1.2 Электромагнитные расходомеры-счетчики исполнений «ЭРСВ-410» и «ЭРСВ-510»**

Внесены в Государственный реестр средств измерений под номером 20293-00.

Предназначены для использования в составе теплосчетчика, измерительных систем, в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

Динамический диапазон расхода — 1:80.

Типоразмеры выпускаемых приборов, Ду — 0, 20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм.

Пределы относительной погрешности — от  $\pm 1,0\%$  до  $\pm 2,0\%$ .

Наибольший измеряемый расход — 3,4, 13,58, 34,78; 54,34; 84,9; 143,5; 217,3; 339,6; 764,1; 1358 м<sup>3</sup>/ч.

Наибольшее давление в трубопроводе — 2,5 МПа.

Минимальная удельная электропроводность жидкости —  $5 \cdot 10^{-4}$  См/м.

Диапазон температур рабочей жидкости — от минус 10 °С до плюс 180 °С.

Минимальные длины прямолинейных участков (до и после ППР) — 3Ду, 2Ду.

Потребляемая мощность — 5,0 В · А.

Напряжение питания — 36 В при частоте 50 Гц.

Средняя наработка на отказ — не менее 75000 ч.

Масса расходомера с Ду 200 — не более 45 кг.

**B.1.3 Электромагнитные расходомеры-счетчики исполнений «ЭРСВ-430» и «ЭРСВ-530»**

Внесены в Государственный реестр средств измерений под номером 20293-00.

Предназначены для использования в составе теплосчетчика, измерительных систем, в автоматизированных системах управления технологическими процессами

Расширенный динамический диапазон — 1:150.

Типоразмеры выпускаемых приборов, Ду — 10, 20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм.

Пределы относительной погрешности —  $\pm 2,0\%$ .

Наибольший измеряемый расход — 3,4, 13,58; 34,78; 54,34; 84,9; 143,5; 217,3; 339,6; 764,1; 1358 м<sup>3</sup>/ч.

Наибольшее давление в трубопроводе — 2,5 МПа.

Наименьшая удельная проводимость жидкости —  $5 \cdot 10^{-4}$  См/м.

Диапазон температур рабочей жидкости — от минус 10 °С до плюс 180 °С.

Минимальные длины прямолинейных участков (до и после ППР) — 3Ду, 2Ду.

Потребляемая мощность — 5,0 В · А.

Напряжение питания — 36 В при частоте 50 Гц.

Средняя наработка на отказ — не менее 75000 ч.

Масса расходомера с Ду 200 — не более 45 кг.

**B.1.4 Электромагнитный расходомер-счетчик исполнения «ЭРСВ-310»**

Внесен в Государственный реестр средств измерений под номером 20293-00.

Коэффициент перекрытия — 1:80.

Реверсивное исполнение (по заказу).

Конструктивное разделение измерительного блока, наличие кнопки обнуления накопления объема.

Пределы относительной погрешности — от  $\pm 1,0\%$  до  $\pm 2,0\%$ .

Потребляемая мощность — не более 10 В · А.

По остальным параметрам — как у описанных выше.

**B.1.5 Электромагнитный расходомер-счетчик исполнения «ЭРСВ-011»**

Расходомер предназначен для агрессивных сред, электроды выполнены из тантала.

Пределы относительной погрешности — от  $\pm 1,0\%$  до  $\pm 2,0\%$ .

Расходомер исполнения «ЭРСВ-011» отличается износостойчивостью, футеровка выполнена из полиуретана.

**В.1.6 Электромагнитный расходомер исполнения «ЭРСВ-012»**

Разработан для пищевой промышленности, исполнение «ЭРСВ-022» отличается повышенной точностью. Пределы относительной погрешности —  $\pm 0,5\%$ .

**В.1.7 Электромагнитный расходомер исполнения «ЭРСВ-8xx»**

Внесен в Государственный реестр средств измерений под номером 20293-00.

Предназначен для работы в различных отраслях промышленности для организаций коммерческого и технологического учета, в системах дозирования и фасовки жидких и пастообразных продуктов. В зависимости от исполнения расходомер устойчиво работает с агрессивными продуктами, абразивными продуктами, с жидкими пищевыми продуктами.

Коэффициент перекрытия диапазона — 1:300.

Обнуление архивных данных.

Обнаружение пузырьков воздуха в среде и программируемая реакция на них.

Измерение удельной проводимости среды.

Работа в режиме дозатора.

Типовые размеры расходомеров, Ду — 10, 20, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм.

Пределы относительной погрешности в диапазоне 1:100 —  $\pm 0,5\%$ .

Диапазон температур рабочей жидкости — от минус 40 °C до плюс 150 °C.

Потребляемая мощность — не более 10 В · А.

Средняя наработка на отказ — не менее 75000 ч.

Вывод информации в виде импульсов с нормированным весом, через интерфейсы RS485, RS232 с помощью телефонного или радиомодема с помощью сухих контактов.

**В.2 Электромагнитный расходомер микропроцессорный типа «ПРИМ»**

Внесен в Государственный реестр средств измерений под номером 20893-01.

Предназначен для преобразования расхода жидкости в импульсный электрический сигнал, может быть использован в системах учета количества потребляемой воды, в системах АСУТП и в системах теплоснабжения, в составе теплосчетчиков и др.

Диапазон измеряемого расхода — 1:100.

Потребляемая мощность — 1 Вт.

Пределы относительной погрешности измерения объема —  $\pm 1,0\%$ .

Напряжение питания — 24 В.

Давление измеряемой среды — до 2,5 МПа.

Температура рабочей среды — от плюс 1 °C до плюс 150 °C.

Диаметры условного прохода, Ду — от 10 до 100 мм.

Длина прямых участков — 3Ду, 2Ду.

Минимальный расход — от 0,03 до 2,0 м<sup>3</sup>/ч.

Максимальный расход — от 2 до 200 м<sup>3</sup>/ч.

**В.3 Электромагнитный расходомер-счетчик РМ-5**

Диаметры условного прохода — 10, 15, 25, 32, 40, 65, 80, 100, 150, 200, 300 мм.

Наибольший расход — 2,5, 6, 16, 30, 40, 60, 100, 160, 250, 600, 1000, 2500 м<sup>3</sup>/ч.

Выходной сигнал — от 4 до 20 мА, от 0 до 5 мА.

Частотный выход — от 10 до 5000 Гц.

Архивация измеренных значений.

- 42 дня для почасового архива;

- 12 месяцев посупочного архива;

- 5 лет для посупочного архива;

- 32 года для погодового архива.

Таблица В.1 — Погрешности для классов исполнения:

Поддиапазоны измерения объемного расхода $Q_{max}/Q$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении объема и объемного расхода, %		
	A	B	C
$50 < Q_{max}/Q < 100$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
$20 < Q_{max}/Q < 50$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
$1 < Q_{max}/Q < 25$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$

**В.4 Электромагнитные расходомеры фирмы SIEMENS**

Расходомер SITRANS FM MAGFLOW, датчики MAG1100, MAG3100, MAG5100W, преобразователи сигналов MAG 5000, MAG 6000.

**ГОСТ Р 8.675—2009**

Таблица В.2 — Технические и метрологические характеристики

Характеристика	Датчик		
	MAG1100	MAG3100	MAG5100W
Пределы относительной погрешности*, %	± 0,5	± 0,25	± 0,25
Ду, мм	6—100	15—2000	25—1200
Футеровка	Керамика	Неопрен, тefлон	Неопрен
Электрод	Платина	Платина, иридий	Титан
Входной импеданс электродов, Ом		10 <sup>14</sup>	
Частота цифрового выхода, кГц		0—10	
Потребляемая мощность, не более, В · А		9	

\* Погрешность прибора гарантируется при скорости потока, равной и более 0,5 м/с.

**В.5 Электромагнитные расходомеры YAMATAKE CORPORATION**

Модель MTG-18A отличается двухпроводным контуром питания, обеспечивает высокую точность (погрешность ± 0,5 %), типоразмеры канала от 2,5 до 200 мм, аналоговый выход от 4 до 20 мА, импульсный выход от 0,00001 до 200 Гц. Длины прямых участков 5Ду/2Ду.

**В.6 Электромагнитные расходомеры фирмы KROHNE**

Таблица В.3 — Технические и метрологические характеристики

Сенсоры OPTIFLUX	Ду, мм	Пределы относительной погрешности, %, при скорости более 5 м/с
5300	10—100 150—250	± 0,15 ± 0,2
2300/4300	10—1600	± 0,2
6300	10—150	± 0,2
1300	10—150	± 0,3
4300/5300/6300	2,5—6	± 0,3
2300/4300	Более 1600	± 0,3

**Приложение Г**  
**(рекомендуемое)**

**Форма протокола поверки расходомера**

Заводской номер \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_

Вид поверки \_\_\_\_\_

Наименование операции	Подраздел документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1 Внешний осмотр	9.1		
2 Опробование	9.2		
3 Проверка герметичности и прочности преобразователя расхода	9.3		
4 Проверка сопротивления изоляции электродов преобразователя расхода	9.4		
5 Проверка сопротивления изоляции цепей питания расходомера	9.5		
6 Определение метрологических характеристик расходомера	9.6		

Расходомер \_\_\_\_\_ к эксплуатации.  
годен, не годен

Дата поверки « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись инициалы, фамилия

## Библиография

- [1] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6)
- [2] ПОТ Р М-016—2001  
РД 153-34.0-03.150—00
- [3] Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 2—77
- [4] Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 187—99  
Приняты МГС под номером 98—2000
- [5] Таблицы стандартных справочных данных ГСССД 8—79
- [6] Рекомендации по метрологии МИ 2299—2005
- [7] Рекомендации по метрологии МИ 3164—2008
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ред. от 18.02.2003 г.) (утверждены Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 г. № 3, Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 г. № 163)
- Вода. Плотность при атмосферном давлении и температурах от 0 °C до 100 °C — М.: Изд-во стандартов, 1978
- Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0 °C ... 1000°C и давлениях 0,001 ... 1000 МПа. Депонировано во ВНИЦСМВ 28.12.1999 г. № 779—99кк
- Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость жидкого и газообразного воздуха при температурах 70—1500 К и давлениях 0,1—100 МПа. — М.: Изд-во стандартов, 1980
- Государственная система обеспечения единства измерений. Электромагнитные теплосчетчики, расходомеры и счетчики-расходомеры. Методика поверки с применением установки «Поток-Т» (аппаратно-программная версия 2005)
- Государственная система обеспечения единства измерений. Электромагнитные расходомеры и счетчики-расходомеры. Методика поверки с применением имитационной установки «Поток-Т»

---

УДК 006.681.5:006.354

OKC 17.020

T88.3

Ключевые слова: электромагнитный расходомер, расход жидкости, поверочная расходомерная установка, имитационная поверочная установка, эталон измерения расхода, поверка, относительная погрешность, допускаемое значение погрешности

---

Редактор Л.В. Афанасенко  
Технический редактор Н.С. Гришанова  
Корректор В.Е. Нестерова  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 11.02.2011. Подписано в печать 11.03.2011. Формат 60 × 84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,75. Тираж 171 экз. Зак. 146.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.