



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.29.004.А № 76646

Срок действия до 25 февраля 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые "ЭМИС-МАСС 260"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы" (ЗАО "ЭМИС"), г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 77657-20

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ

МП 208-043-2019, МИ 3151-2008, МИ 3272-2010, МИ 3313-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 февраля 2020 г. № 390

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов



..... 2020 г.

Серия СИ

№ 040364

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые "ЭМИС-МАСС 260"

#### Назначение средства измерений

Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые "ЭМИС-МАСС 260" (далее – счетчики-расходомеры) предназначены для измерений массового расхода, массы, температуры, плотности, объемного расхода, объема жидкостей и газов в потоке.

#### Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков-расходомеров при измерении массового расхода основан на воздействии кориолисовых сил, действующих на поток среды, двигающейся по петле трубопровода, который колеблется с резонансной частотой, задаваемой с помощью генератора колебаний. Силы Кориолиса вызывают поперечные колебания противоположных сторон петли и, как следствие, фазовые смещения их частотных характеристик, пропорциональные массовому расходу.

Принцип действия счетчиков-расходомеров при измерении плотности основан на изменении собственной частоты колебаний петли трубопровода при изменении массы, вызванном изменением плотности измеряемой среды.

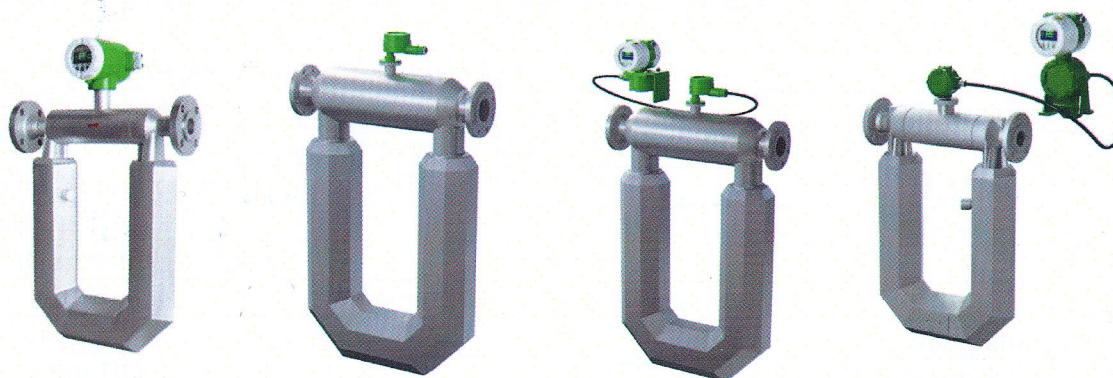
Счетчики-расходомеры не имеют вращающихся частей, результаты измерений не зависят от плотности, режимов протекания измеряемой среды и направления потока (прямое или обратное). Влияние отклонения температуры и давления измеряемой среды от температуры и давления калибровки может быть скомпенсировано электронным блоком.

Счетчики-расходомеры состоят из датчика (первичного преобразователя), который устанавливается на трубопроводе, и электронного блока (далее - ЭБ).

Счетчики-расходомеры имеют следующие исполнения:

- по присоединению электронного блока: интегральное или дистанционное;
  - по конструкции первичного преобразователя: стандартное и компактное ("К");
  - по наличию индикатора – без индикатора, с индикатором;
  - по метрологическим характеристикам токового выхода: стандартное и исполнение "ТА";
  - по типу взрывозащиты – общепромышленное (без взрывозащиты) и взрывозащищенное (искробезопасная цепь, взрывонепроницаемая оболочка).
- ЭБ в зависимости от его конфигурации обеспечивает:
- обработку сигналов с датчика;
  - вычисление объемного (массового) расхода, плотности, температуры;
  - вычисление объемного (массового) расхода, объема (массы) жидкости или газа в одном или двух направлениях потока;
  - отображение показаний на индикаторе и формирование токовых, частотно-импульсных и цифровых выходных сигналов;
  - индикацию массовой или объемной концентрации двухкомпонентных сред;
  - самодиагностику неисправностей и их индикацию;
  - дозирование с помощью релейных выходов.
  - вычисление объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

Общий вид счетчиков-расходомеров различных исполнений показан на рисунке 1, место пломбирования от несанкционированного доступа показано на рисунке 2.



Интегральное исполнение  
счетчика-расходомера

Дистанционное исполнение счетчика-  
расходомера



Стандартное исполнение  
счетчика-расходомера  
от DN 25 до DN 300

Стандартное исполнение  
счетчика-расходомера  
от DN 10 до DN 15

Компактное исполнение  
счетчика-расходомера  
от DN 5 до DN 300

Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков разных исполнений

Место пломбирования

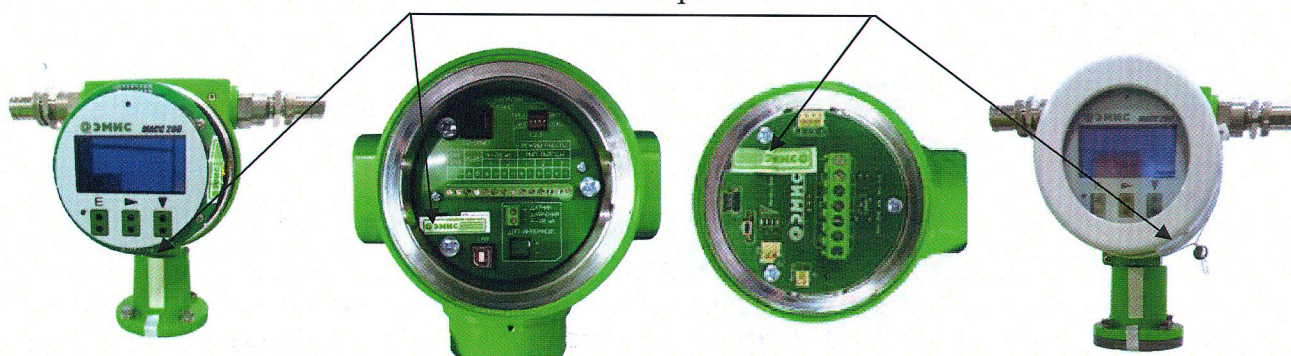


Рисунок 2 – Варианты пломбирования счетчиков-расходомеров,  
в зависимости от исполнения ЭБ

### Программное обеспечение

Счетчики-расходомеры имеют встроенное программное обеспечение (ПО) "ЭМИС МАСС 260", устанавливаемое в ЭБ, а также внешнее программное обеспечение "ЭМИС-Интегратор", устанавливаемое на ПК и отображающее получаемую информацию в окне программы на компьютере.

Встроенное ПО устанавливается в энергонезависимую память ЭБ предприятием-изготовителем с помощью программатора. Доступ к нему после установки невозможен.

Защита встроенного и внешнего ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню "высокий" согласно Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Встроенное ПО ЭМИС-МАСС 260	
Идентификационное наименование ПО	EM260
Номер версии ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	_*
Внешнее ПО ЭМИС Интегратор	
Идентификационное наименование ПО	Integrator
Номер версии ПО	не ниже 3.0
Цифровой идентификатор ПО	_**
* - Цифровой идентификатор ПО встроенного программного обеспечения указывается в паспорте счетчика-расходомера.	
** - Цифровой идентификатор ПО внешнего программного обеспечения указывается в руководстве по эксплуатации счетчика-расходомера.	

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблице 2, технические характеристики – в таблице 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Исполнение расходомера	Наименование характеристики	Значение		
		Стандартное	Компактное	
Номинальный диаметр условного прохода DN, мм		от 25 до 300	от 10 до 15	от 5 до 300
Диапазон измерений массового расхода жидкости, кг/ч		от 30 до 2500000	от 5 до 5000	от 2,5 до 2500000
Диапазон измерений объемного расхода жидкости, м <sup>3</sup> /ч		от 0,01 до 8000	от 0,0016 до 16	от 0,0008 до 8000
Диапазон измерений массового расхода газа, кг/ч		$\frac{(30 \dots 2500000) \cdot \rho_{г}}{\rho_{ж}}$ 1)	$\frac{(5 \dots 5000) \cdot \rho_{г}}{\rho_{ж}}$ 1)	$\frac{(2,5 \dots 2500000) \cdot \rho_{г}}{\rho_{ж}}$ 1)
Диапазон измерений объемного расхода газа, м <sup>3</sup> /ч		$\frac{(30 \dots 2500000)}{\rho_{г}}$ 1)	$\frac{(5 \dots 5000)}{\rho_{г}}$ 1)	$\frac{(2,5 \dots 2500000)}{\rho_{г}}$ 1)
Диапазон измерений плотности измеряемой среды, кг/м <sup>3</sup>		от 1 до 3000		
Класс точности		0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,5		
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам <sup>2)</sup> , %:		±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,5 <sup>4)</sup>		
- измерения массы (массового расхода) жидкости, $\delta_{МЖ}$ <sup>3)</sup>		$\delta_{МЖ} + 0,25$		
- измерения массы (массового расхода) газа, $\delta_{МГ}$ <sup>3)</sup>		$\delta_{МГ} + 0,2$		
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам после имитационной поверки, %:		$\delta_{МЖ} + 0,2$ $\delta_{МГ} + 0,2$		
- измерения массы (массового расхода) жидкости,				
- измерения массы (массового расхода) газа				
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам, %:		$\pm \sqrt{(\delta_{МЖ})^2 + ((\Delta \rho_{Ж} / \rho) \times 100\%)^2}$ <sup>5)</sup> $\pm \sqrt{(\delta_{МГ})^2 + ((\Delta \rho_{Г} / \rho) \times 100\%)^2}$ <sup>5)</sup>		
- измерения объема (объемного расхода) жидкости, $\delta_{ВЖ}$				
- измерения объема (объемного расхода) газа, $\delta_{ВГ}$				
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам после имитационной поверки, %:		$\delta_{ВЖ} + 0,2$ $\delta_{ВГ} + 0,2$		
- измерения объема (объемного расхода) жидкости,				
- измерения объема (объемного расхода) газа				

## Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении плотности по индикатору, частотному и цифровому выходным сигналам, кг/м <sup>3</sup> : - жидкости $\Delta\rho_{ж}$ <sup>3)</sup> - газа $\Delta\rho_{г}$ <sup>3)</sup>	$\pm 0,3$ <sup>6)</sup> ; $\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 2,0$ ; $\pm 5,0$ ; $\pm 10,0$ $\pm 1,0$ ; $\pm 2,0$ ; $\pm 5,0$ ; $\pm 10,0$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении плотности по индикатору, частотному и цифровому выходным сигналам после имитационной поверки, кг/м <sup>3</sup>	$\pm 20$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры $\Delta T$ , °C <sup>3)</sup>	$\pm 0,5$ <sup>7)</sup> ; $\pm 1,0$
Предел допускаемой приведенной погрешности преобразования измеренной величины в токовый выходной сигнал для стандартного исполнения, %, не более	0,05
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы (массового расхода) первого компонента двухкомпонентной среды, %	$\pm [ \delta_{мж}  + (\rho_2 \cdot \Delta\rho_{ж}) / (\rho^2 - \rho_2 \cdot \rho) \cdot 100\%]$ <sup>8)</sup>
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема (объемного расхода) первого компонента двухкомпонентной среды, %	$\pm [ \delta_{вж}  + (\Delta\rho_{ж}) / (\rho - \rho_2) \cdot 100\%]$ <sup>8)</sup>
Примечания:	

1)  $\rho_{г}$  – плотность газа при рабочих условиях, кг/м<sup>3</sup>.

2) При  $Q < Q_{\min}$  относительная погрешность определяется по формуле  $\pm [|\delta_{мж}| + (Z / Q) \cdot 100\%]$ ; для газа  $\pm [|\delta_{мг}| + (Z / Q) \cdot 100\%]$ .

$Z (Q_{\min})$  – стабильность нуля (минимальный расход) указывается в руководстве по эксплуатации счетчика-расходомера

3) Указывается в эксплуатационной документации по результатам поверки. Q – измеренное значение расхода, кг/ч.

4) Численно равная классу точности.

5)  $\rho$  – измеряемая плотность, кг/м<sup>3</sup>.

6) Погрешность  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup> после калибровки в рабочих условиях.

7) При температуре измеряемой среды до плюс 200 °C.

8) Значение погрешности указано без учета погрешностей вводимых значений плотностей составляющих двухкомпонентной среды.

$\rho_2$  – плотность второго компонента,  $\rho$  – плотность двухкомпонентной среды,  $\Delta\rho_{ж}$  – погрешность измерения плотности смеси.

Разница между плотностью смеси и вторым компонентом не должна быть меньше погрешности измерений плотности смеси расходомером

$\Delta\rho_{ж} < |\rho - \rho_2|$ . Данная функция доступна только для жидкостей.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>Параметры измеряемой среды:</b> – температура, °С – избыточное давление, МПа, не более	от –60 до +350 35
<b>Выходные сигналы:</b> – частотный, Гц – импульсный, г/имп (мл/имп) – токовый, мА – дозатор, кг – цифровой	от 0 до 10000 от 0,025 до 100000 от 4 до 20 от 0,01 до 25000000 HART, WirelessHART, Modbus RTU, Modbus ASCII, Modbus TCP/IP, LoraWan, FOUNDATION Fieldbus, Profibus
<b>Условия эксплуатации:</b> – температура окружающей среды, °С: – для электронного блока – для первичного преобразователя – атмосферное давление, кПа – относительная влажность воздуха без конденсации влаги, при температуре 25 °С, %, не более	от – 60 до +70 от – 60 до +350 от 84 до 106,7 90±3
<b>Номинальное напряжение электрического питания, В:</b> – от сети переменного тока частотой (50±1) Гц – от внешнего источника постоянного тока	230 24
<b>Потребляемая мощность, Вт, не более</b>	24
<b>Габаритные размеры, мм:</b> - длина - высота - ширина	от 115 до 2100 от 100 до 3700 от 90 до 600
<b>Масса, кг</b>	от 5 до 3500
<b>Средний срок службы, лет, не менее</b>	20
<b>Маркировка взрывозащиты</b> – датчик – усилитель – электронный блок	1Ex ib IIA/IIВ/IIС "T6...T1" Gb X 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X 1Ex db [ib IIB] IIC T6 Gb X 1Ex db [ib IIA] IIC T6 Gb X 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X 1Ex db [ib IIB] IIC T6 Gb X 1Ex db [ib IIA] IIC T6 Gb X

**Знак утверждения типа**

наносится на эксплуатационную документацию типографским способом, на табличку счетчика-расходомера фотохимическим способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Счетчик-расходомер массовый кориолисовый	"ЭМИС-МАСС 260"	1 шт.	в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	ЭМ-260.000.000.000.00 РЭ	1 экз.	
Паспорт	ЭМ-260.000.000.000.00 ПС	1 экз.	
Методика поверки	МП 208-043-2019	1 экз.	на партию

## Поверка

осуществляется по документам: МП 208-043-2019 "ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые "ЭМИС-МАСС 260". Методика поверки", утвержден ФГУП "ВНИИМС" 14.11.2019 г.; МИ 3272-2010 "ГСИ. Счетчики расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности"; МИ 3151-2008 " ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности"; МИ 3313-2011 "ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки с помощью эталонного счетчика-расходомера массового".

Основные средства поверки:

- по документу МП 208-043-2019:
- рабочие эталоны 1-го и 2-го разряда с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,3$  %, вторичный эталон с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,055$  % в соответствии с ГПС (часть 1,2), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. №256;
- измеритель температуры с погрешностью не более  $\pm 0,1$  °С совместно с термопреобразователем сопротивления по ГОСТ 6651-2009 (класс допуска А, АА);
- плотномер ВИП-2МР, диапазон измерений плотностей от 650 до 2000 кг/м<sup>3</sup>, пределы абсолютной погрешности измерений  $\pm 0,1$  кг/м<sup>3</sup> (регистрационный № 27163-09);
- ареометр стеклянный BS 718 L50SP (регистрационный № 31466-06), пределы абсолютной погрешности  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup>;
- ареометр стеклянный для нефти АНТ-1 (регистрационный № 37028-08), пределы абсолютной погрешности  $\pm 0,5$  кг/м<sup>3</sup>.
- по документу МИ 3272-2010:
- компакт-прувер 1-го или 2-го разряда с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,1$  % в соответствии с ГПС (часть 1,2), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. №256;
- поточный плотномер с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup>.
- по документу МИ 3151-2008:
- трубопоршневая установка с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,1$  % в соответствии с ГПС (часть 1,2), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. №256;
- поточный плотномер с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup>.
- по документу МИ 3313-2011:
- эталонный счетчик-расходомер массовый с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0,1$  %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в соответствующий раздел паспорта и/или на бланк свидетельства о поверке.



**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам-расходамерам массовым кориолисовым "ЭМИС-МАСС 260"**

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.024-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности

ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 Счетчики-расходамеры массовые кориолисовые "ЭМИС-МАСС 260"

**Изготовитель**

Закрытое акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы" (ЗАО "ЭМИС")

ИНН 7729428453

Адрес: 454091, г. Челябинск, пр. Ленина, д.3, офис 308

Телефон: +7 (351) 729-99-12, факс: +7 (351) 729-99-13

E-mail: info@emis-kip.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п.

02 \_\_\_\_\_ 2020 г.

ПРОШНУГОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЮ  
*Грессель* ЛИСТОВ(А)

