

ЭМИС-МАСС
ЭМ-260.000.000.
000.00 ПС

СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР МАССОВЫЙ КОРИОЛИСОВЫЙ «ЭМИС-МАСС 260»

Паспорт



EAC



Основные
технические
данные

Параметры
настройки

Комплектация

Первичная и
периодические
поверки

Гарантии
изготовителя



www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»
Россия, Челябинск

ЭМИС

Правовая информация

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по оборудованию «ЭМИС», пожалуйста, обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис.

Любое использование товарных знаков и материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы следует внимательно изучить данный документ. Перед началом установки, использования или технического обслуживания прибора убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования оборудования.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю
АО «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:
тел./факс: +7 (351) 729-99-12
e-mail: support@emis-kip.ru

Комплект эксплуатационной документации и сертификатов можно скачать по ссылке:

«QR»

«QR2»

Для особых отметок

[illegible]

Содержание

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	6
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
3	ИСПЫТАНИЯ	11
4	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ И ПРИЕМКЕ	12
5	КОНСЕРВАЦИЯ И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КИСЛОРОДОМ	14
6	КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	14
7	СЕРТИФИКАТЫ	15
8	УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ	16
9	СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	17

1 Основные сведения об изделии

1.1 Назначение изделия

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» (далее - расходомер) предназначен для измерения массового расхода, массы, температуры, плотности, объемного расхода, объема жидкостей и газов в потоке, и использования полученной информации для технологических целей и учетно-расчетных операций на предприятиях химической, нефтехимической, нефтяной, пищевой, фармацевтической, других отраслей промышленности и объектах коммунального хозяйства.

Расходомер применяется в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в стационарных технологических установках, наземных подвижных средствах заправки и перекачки, в системах коммерческого учета.

Расходомер предназначен для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях. Расходомеры взрывозащищенного исполнения «ЭМИС-МАСС 260-Ex» имеют комбинированный вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и «искробезопасная электрическая цепь «i» уровня «ia» или «ib» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

1.2 Обозначение

ЭМИС-МАСС 260- «Характеристика Прибора»

ТУ 26.51.52-090-14145564-2019

1.3 Заводской номер

«Заводской Номер»

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

АО «ЭМИС». Российская Федерация, 454112, Челябинская область, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д. 29, стр. 7. Тел +7 (351) 729-99-12, 729-99-13, 729-99-16. www.emis-kip.ru

2 Технические данные

2.1 Технические данные в соответствии с исполнением

Характеристика		Значение
Диаметр условного прохода		«Ду»
Класс точности		«Класс точности»
Максимальное давление измеряемой среды для датчика		«Давление»
«Давление ФС характеристика»		«Давление ФС значение»
Размещение электронного преобразователя		«Размещение преобразователя»
Температура окружающей среды		«температура окр среды»
Температура измеряемой среды		«температура среды»
Измеряемая среда		«Среда»
Номинальная плотность измеряемого газа при рабочих условиях, кг/м ³		«Плотность газа в раб.усл.»
Диапазон измерения расхода	Qmin', кг/ч	«Qmin'»
	Qmin, кг/ч	«Qmin»
	Qmax (жидкость), кг/ч	«Qmax жидкость»
	Qmax (газ), кг/ч	«Qmax газ»
Электрическое питание, В	Электронного блока	«Электрическое питание»
	Усилителя	«Электрическое питание усилителя»
Маркировка взрывозащиты	Электронного блока	«Взрыв БЛОК»
	Датчика	«Взрыв ДАТЧИК»
	Усилителя	«Взрыв УСИЛОК»
	Клеммной коробки	«Взрыв КЛЕМ.КОР.»
	Доп. Клеммной коробки	«Взрыв ДОП.КЛЕМ.КОР.»
Относительная влажность, не более		90±3 % (без конденсации влаги, при температуре 25 °С)

Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля	до 40 А/м, 50 Гц
Устойчивость к вибрации	10 – 150 Гц с ускорением 9,8 м/с ²
Защита от пыли и влаги	IP66/IP67
Используемые материалы	
Корпус и кожух проточной части	«Корпус и кожух проточной части»
Фланцы	«Фланцы»
Делители	«Делители»
Измерительные трубки	«Измерительные трубки»
Корпус электронного блока	«Материал корпуса ЭБ»
Расходомер не содержит драгоценных металлов	
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам ¹⁾, %: - измерения массы (массового расхода) жидкости, $\delta M_{\text{ж}}$ - измерения массы (массового расхода) газа, $\delta M_{\text{г}}$	«Класс точности» «Класс точности для газа»
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении плотности по индикатору, частотному и цифровому выходным сигналам, кг/м ³ ²⁾	«Погрешность плотности»
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры $\Delta T, ^\circ\text{C}$ ³⁾	«Погрешность температуры»
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам после имитационной поверки, %: - измерения массы (массового расхода) жидкости, - измерения массы (массового расхода) газа	$\delta M_{\text{ж}} + 0,2$ $\delta M_{\text{г}} + 0,2$

Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам, %: - измерения объема (объемного расхода) жидкости, $\delta V_{\text{ж}}$ - измерения объема (объемного расхода) газа, $\delta V_{\text{г}}$	$\pm \sqrt{(\delta M_{\text{ж}})^2 + ((\Delta \rho_{\text{ж}} / \rho) \times 100\%)^2}^{4)}$ $\pm \sqrt{(\delta M_{\text{г}})^2 + ((\Delta \rho_{\text{г}} / \rho) \times 100\%)^2}^{4)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений по индикатору, частотному, импульсному, токовому исполнению ТА и цифровым выходным сигналам после имитационной поверки, %: - измерения объема (объемного расхода) жидкости, - измерения объема (объемного расхода) газа	$\delta V_{\text{ж}} + 0,2$ $\delta V_{\text{г}} + 0,2$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении плотности по индикатору, частотному и цифровому выходным сигналам после имитационной поверки, кг/м^3	± 20
Пределы 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, %	$\pm [\delta M_{\text{ж}} + (\rho_2 \cdot \Delta \rho_{\text{ж}} / (\rho^2 - \rho_2 \cdot \rho) \cdot 100\%)]^{5)}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема (объемного расхода) первого компонента двухкомпонентной среды, %	$\pm [\delta V_{\text{ж}} + (\Delta \rho_{\text{ж}} / (\rho - \rho_2) \cdot 100\%)]^{5)}$
Диапазон измерения массового расхода газа, кг/ч	$\text{От } Q_{\min} \text{ до } \frac{Q_{\max} \times \rho_{\text{г}}}{k_{\text{г}}}^{6)}$

Остальные технические характеристики приведены в приложении.

¹⁾ При $Q < Q_{\min}$ относительная погрешность определяется по формуле: для жидкости $\pm [\delta_{\text{МЖ}} + (Z / Q) \cdot 100\%]$; для газа $\pm [\delta_{\text{МГ}} + (Z / Q) \cdot 100\%]$.

$Z (Q_{\min})$ – стабильность нуля (минимальный расход) указывается в руководстве по эксплуатации. Q – измеренное значение расхода, кг/ч.

²⁾ Погрешность $\pm 0,3 \text{ кг/м}^3$ обеспечивается после калибровки в рабочих условиях. В случае отсутствия калибровки в рабочих условиях погрешность измерения плотности составляет $\pm 1,0 \text{ кг/м}^3$.

³⁾ При исполнении « $\pm 0,5^\circ\text{C}$ » температура измеряемой среды до плюс 200°C .

⁴⁾ ρ – измеряемая плотность, кг/м^3 .

⁵⁾ Значение погрешности указано без учета погрешностей вводимых значений плотностей составляющих двухкомпонентной среды. ρ_2 – плотность второго компонента, ρ – плотность двухкомпонентной среды, $\Delta\rho_{\text{ж}}$ – погрешность измерения плотности смеси. Разница между плотностью смеси и вторым компонентом не должна быть меньше погрешности измерений плотности смеси расходомером $\Delta\rho_{\text{ж}} < |\rho - \rho_2|$. Данная функция доступна только для жидкостей.

⁶⁾ $Q_{\min}$ – минимальный расход жидкости, кг/ч; $Q_{\max}$ – максимальный расход жидкости, кг/ч; $\rho_{\text{г}}$ – плотность газа при рабочих условиях, кг/м^3 ; $k_{\text{г}}$ – эмпирический коэффициент, указан в руководстве по эксплуатации счетчика-расходомера.

ВНИМАНИЕ!

Расходомеры общепромышленного исполнения запрещается использовать во взрывоопасных условиях. В этом случае следует применять расходомеры взрывозащищенных исполнений. Особенности использования расходомеров взрывозащищенных исполнений приведены в руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Расходомеры исполнения H2S рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м^3 , в аварийной ситуации - до 100 мг/м^3 в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде до 6% по объему.

3 Испытания

3.1 Испытание на прочность и герметичность

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» подвергнут испытаниям по проверке прочности и герметичности согласно ТУ 26.51.52-090-14145564-2019.

Методика испытаний в соответствии ТУ 26.51.52-090-14145564-2019.

Проточная часть преобразователя подвергнута воздействию жидкости под давлением, превышающим максимально допустимое рабочее давление в 1,5 раза, в течение десяти минут.

Подтеки жидкости на корпусе расходомера, а также спад давления по контрольному манометру не зафиксированы.

Результаты испытаний:

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» соответствует требованиям ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 по герметичности.

3.2 Испытание на сопротивление изоляции

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» подвергнут испытаниям по определению электрического сопротивления изоляции согласно ТУ 26.51.52-090-14145564-2019.

Методика испытаний в соответствии ТУ 26.51.52-090-14145564-2019.

Сопротивление изоляции измерено между соединенными между собой выводами, маркированными на задней панели расходомера как «L/+» и «N/–», и клеммой заземления.

Номинальное напряжение при проверке сопротивления изоляции 500 В. Сопротивление изоляции расходомера составило не менее 20 МОм.

Результаты испытаний:

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый соответствует требованиям ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 по величине электрического сопротивления изоляции.

Инженер-метролог

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4 Свидетельство о поверке и приемке

4.1 Первичная поверка

Поверочная жидкость: вода

Значение калибровочного коэффициента, К _____ г/с/мкс

Параметры для поверки прибора указаны в приложении.

По результатам поверки расходомер признан годным к эксплуатации.

Интервал между поверками – 5 лет.

При поверке согласно МИ 3151-2008, МИ 3272-2010 или МИ 3313-2011, пределы допускаемой относительной погрешности расходомеров с классом точности 0,1 или 0,15 составляют 0,2%

Поверитель

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4.2 Приемка

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» соответствует техническим условиям ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер

«ЗаводскойНомер»

**Контролер
ОТК**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4.3 Периодические поверки**Поверитель**_____
подпись_____
Ф.И.О._____
дата**М.П.**_____
По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации**Поверитель**_____
подпись_____
Ф.И.О._____
дата**М.П.**_____
По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации**Поверитель**_____
подпись_____
Ф.И.О._____
дата**М.П.**_____
По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации**Поверитель**_____
подпись_____
Ф.И.О._____
дата**М.П.**_____
По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации**Поверитель**_____
подпись_____
Ф.И.О._____
дата**М.П.**_____
По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

5 Консервация и обезжиривание для работы с кислородом

5.1 Сведения об обезжиривании

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260»

Заводской номер

«ЗаводскойНомер»

Очищен и обезжирен по ОСТ 26-04-312.

Содержание жировых загрязнений не превышает норм, установленных ГОСТ 12.2.052.

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

Примечание: сведения об обезжиривании заполняются для расходомера при наличии исполнения «O2» или «KpO2».

5.2 Сведения о консервации

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

6 Комплектация и упаковывание

6.1 Комплектация

Комплект поставки расходомера:

Характеристика	Значение
Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260»	Интегральное или дистанционное исполнение (в соответствии с заказом)
ЭМ-260.000.000.000.00 РЭ	Руководство по эксплуатации счетчика-расходомера массового кориолисового «ЭМИС-МАСС 260»

В зависимости от исполнения:		Руководство по эксплуатации электронного блока счетчика-расходомера массового кориолисового «ЭМИС-МАСС 260»
Исполнение «-» –	ЭМ-260.000.000.002.01 РЭ;	
Исполнение «У»/«УИП» –	ЭМ-260.000.000.000.01 РЭ;	
Исполнение «У2»/«УИП2» –	ЭМ-260.000.000.000.05 РЭ;	
Исполнение «С»/«СИП» –	ЭМ-260.000.000.000.03 РЭ;	
Исполнение «С2»/«СИП2» –	ЭМ-260.000.000.000.04 РЭ	
ЭМ-260.000.000.000.00 ПС	Паспорт на счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260»	

6.2 Упаковывание

Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260» упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации.

Упаковщик

подпись

Ф.И.О.

дата

7 Сертификаты

1. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 77657-20. Действителен до 25.02.2035.
2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU С-RU.BH02.B.00977/24. Срок действия: с 11.11.2024 по 10.11.2029.
3. Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.81659/24. Срок действия: с 11.11.2024 по 10.11.2029.
4. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.46427/24. Срок действия: с 27.06.2024 по 26.06.2029.
5. Письмо-отказ по заявке на проведение сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» № 05.06.2025-7ТАТ от 05.06.2025. Выдано: Обществом с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ».

Полный перечень сертификатов представлен в соответствующем разделе на сайте www.emis-kip.ru

8 Установка и замена модулей

8.1 Сведения о замене модулей

В процессе эксплуатации были заменены (установлены) модули:

Наименование	Версия	Зав №

организация

Ф.И.О.

должность

дата

подпись

Наименование	Версия	Зав №

организация

Ф.И.О.

должность

дата

подпись

9 Срок службы. Гарантии изготовителя

9.1 Срок службы	Средний срок службы расходомера-счетчика массового кориолисового «ЭМИС-МАСС 260» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 20 лет. Назначенный срок службы – 20 лет.										
9.2 Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: ☐ «С» Стандартная гарантия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления ☐ «Р» Расширенная гарантия - «ГарантияСоДняВводаВЭксплуатацию» месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более «ГарантияСоДняИзготовления» месяцев со дня изготовления. ☐ «С» Спец. Гарантия <u>«Спец. гарантия»</u> Гарантийный срок на замененные модули после выполнения ремонта на заводе-изготовителе – 6 месяцев.										
9.3 Отметка о вводе в эксплуатацию	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">организация</td> </tr> <tr> <td>Ф.И.О.</td> <td>должность.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>дата</td> <td>подпись</td> </tr> </table>			организация		Ф.И.О.	должность.			дата	подпись
организация											
Ф.И.О.	должность.										
дата	подпись										

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель вправе отказать в гарантийном ремонте, в случае выхода прибора из строя, если:

- изделие имеет механические повреждения;
- не предъявлен паспорт;
- отказ расходомера произошел в результате нарушения потребителем требований руководства по эксплуатации;
- расходомер подвергался непредусмотренной эксплуатационной документацией разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия;
- в паспорте отсутствует отметка о вводе расходомера в эксплуатацию, выполненная организацией осуществившей ввод

ВНИМАНИЕ!

Срок службы расходомера-счетчика массового кориолисового «ЭМИС-МАСС 260» при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт расходомеров-счетчиков массовых кориолисовых «ЭМИС-МАСС 260» проводится в региональных сервисных центрах АО «ЭМИС», либо потребителем с предварительным согласованием производителя

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатационные случаи, которые могут привести к отказу от гарантийных обязательств со стороны производителя, изложены в приложении Е руководства по эксплуатации «ЭМ-260.000.000.000.00 РЭ» для расходомера «ЭМИС-МАСС 260»

АО «ЭМИС»

www.emis-kip.ru

**«Электронные и механические
измерительные системы»**

Российская Федерация,
454112, Челябинская область, г. Челябинск,
Комсомольский проспект, д. 29, стр. 7

Служба продаж

+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)

+7 (351) 729-99-16

sales@emis-kip.ru

**Служба технической
поддержки и сервиса**

+7 (351) 729-99-12

доб. 741, 744, 756, 763.

support@emis-kip.ru