

ЭМИС-ВИХРЬ
ЭВ-200.000.100.
000.00 ПС

№ _____

Основные
технические
данные

Параметры
настройки

Комплектация

Первичная и
периодические
поверки

Гарантии
изготовителя

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ВИХРЕВОЙ «ЭМИС-ВИХРЬ 200»

Паспорт



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

е-mail: support@emis-kip.ru

Содержание

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
3 ИСПЫТАНИЯ	7
4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ	8
5 КОНСЕРВАЦИЯ И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КИСЛОРОДОМ	9
6 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	10
7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	10
8 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ	11
9 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
10 СЕРТИФИКАТЫ	13

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

Расходомеры-счетчики вихревые «ЭМИС-ВИХРЬ 200» (далее расходомеры) предназначены для измерений объема (массы) и объемного (массового) расхода жидкостей, газов, насыщенного и перегретого пара, а также объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

1.2 Обозначение

ЭМИС-ВИХРЬ 200

ТУ 26.51.52.094-14145564-2021

1.3 Заводской номер

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

АО «ЭМИС»
Россия, 454112, г. Челябинск,
Комсомольский проспект, д. 29, стр. 7
Тел./факс +7(351) 729-99-12
www.emis-kip.ru

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика	Значение
Взрывозащита	
Класс точности	
Диапазон измерения расхода	
Тип измеряемой среды	
Размещение электронного блока	
Максимальное давление измеряемой среды	
Температура измеряемой среды	
Температура окружающей среды	
Встроенный индикатор	
Защита от пыли и влаги	
Напряжение питания	

Преобразователи не содержат драгоценных металлов.

Остальные технические характеристики приведены в приложении.

ВНИМАНИЕ!

Давление измеряемой среды не должно превышать допустимые значения для преобразователя и комплекта монтажных частей (КМЧ).

ВНИМАНИЕ!

Преобразователи общепромышленного исполнения запрещается использовать во взрывоопасных условиях. В этом случае следует применять преобразователи взрывозащищенных исполнений. Особенности использования преобразователей взрывозащищенных исполнений приведены в руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Выбор материалов проточной части преобразователя осуществляется исходя из требований конкретного технологического процесса. Ответственность за выбор материала проточной части преобразователя несет потребитель.

ВНИМАНИЕ!

Преобразователи исполнения H₂S рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации - до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в жидкости до 6% по объему.

ВНИМАНИЕ!

Преобразователи температурных исполнений «85-250» выдерживают кратковременное воздействие измеряемой среды температурой до 260 °С (по спец. заказу до 280 °С), исполнения «300» - до 320 °С. Для расходомеров допускается кратковременное воздействие паром (пропарка) или другой не агрессивной средой, температурой до 260 °С (по спец. заказу до 320 °С).

3 ИСПЫТАНИЯ

3.1 Испытание на прочность и герметичность

Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 подвергнут испытаниям по проверке прочности и герметичности согласно ТУ 26.51.52.094-14145564-2021.

Метод испытаний в соответствии ТУ 26.51.52.094-14145564-2021.

Средства измерения и вспомогательное оборудование:

- стенд гидравлический испытательный нестандартный.

Проточная часть расходомера 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:

Расходомер соответствует требованиям ТУ 26.51.52.094-14145564-2021 по герметичности.

Результат расчета:

Расходомер соответствует требованиям ТУ 26.51.52.094-14145564-2021, ГОСТ 14249-89 по прочности.

Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 подвергнут испытаниям по проверке электрического сопротивления изоляции согласно ТУ 26.51.52.094-14145564-2021.

3.2 Испытание на сопротивление изоляции

Метод испытаний в соответствии ТУ 26.51.52.094-14145564-2021.

Сопротивление изоляции измерено:

- между закороченными между собой контактами «U+» и «U-» питания расходомера на клеммной колодке и клеммой заземления расходомера;

- между закороченными между собой контактами «F+» и «F-» частотно-импульсного выхода на клеммной колодке и клеммой заземления расходомера.

Номинальное напряжение при проверке сопротивления изоляции 500 В. Сопротивление изоляции расходомера составило не менее 10 МОм.

Результаты испытаний:

Расходомер соответствует требованиям ТУ 26.51.52.094-14145564-2021 по величине электрического сопротивления изоляции.

подпись

ФИО

дата

М.П.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

4.1 Приемка

Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 соответствует техническим условиям ТУ 26.51.52.094-14145564-2021 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер

Подпись ОТК

подпись

ФИО

дата

М.П.

4.2 Поверка

Параметры для поверки прибора указаны в приложении.
Интервал между периодическими поверками – 5 лет.

Первичная поверка (после изготовления)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

_____	_____	_____
дата	подпись и ФИО поверителя	знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

_____	_____	_____
дата	подпись и ФИО поверителя	знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

_____	_____	_____
дата	подпись и ФИО поверителя	знак поверки

Поверка (первичная / периодическая)

_____	_____	_____
дата	подпись и ФИО поверителя	знак поверки

5 КОНСЕРВАЦИЯ И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КИСЛОРОДОМ

5.1 Сведения об обезжиривании

Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200

Заводской номер

Очищен и обезжирен в соответствии с требованиями ОСТ 26-04-312. Жировых загрязнений не обнаружено.

подпись

ФИО

дата

М.П.

5.2 Сведения о консервации

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

6 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ**6.1 Комплектация** Комплект поставки преобразователя

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-ВИХРЬ 200	Расходомер-счетчик вихревой «ЭМИС-ВИХРЬ 200» в исполнении согласно заказу
ЭМИС-ВИХРЬ ЭВ-200.000.100.000.00 ПС	Паспорт на расходомер «ЭМИС-ВИХРЬ 200»

Дополнительная комплектация согласно упаковочному листу.

6.2 Упаковывание

Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Расходомеры не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация расходомера осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические элементы корпуса и крепежные элементы.

8 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

8.1 Сведения о замене модулей

В процессе эксплуатации были заменены (установлены) модули

Наименование	Версия	Зав №

организация

ФИО

должность

дата

подпись

Наименование	Версия	Зав №

организация

ФИО

должность

дата

подпись

9 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Срок службы Срок службы расходомера «ЭМИС-ВИХРЬ 200» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 20 лет. Назначенный срок службы - 20 лет.

9.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации:

- ☐ Стандартная гарантия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
- ☐ Расширенная гарантия - _____ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более _____ месяцев со дня изготовления.
- ☐ Спец. гарантия - _____

Гарантийный срок на замененные модули после выполнения ремонта на заводе-изготовителе - 6 месяцев.

9.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

_____	_____
	организация
_____	_____
ФИО	должность
_____	_____
дата	подпись

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель вправе отказать в гарантийном ремонте в случае выхода прибора из строя, если нарушены требования, описанные в разделе 5 Руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Срок службы расходомера ЭМИС-ВИХРЬ 200 при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт расходомера ЭМИС-ВИХРЬ 200 осуществляется только на заводе-изготовителе или в авторизованных сервисных центрах.

Ремонт расходомеров допускается только с применением ЗИП производства АО "ЭМИС". Производитель не несет гарантийных обязательств в случае ремонта расходомеров при помощи ЗИП стороннего изготовителя.

10 СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат об утверждении типа средств измерений №86309-22. Выдан: Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Срок действия: до 29 июля 2032 г.

2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.05206/24. Выдан: Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Срок действия: с 09.04.2024 по 23.04.2028.

3. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 № ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.48609/24. Срок действия: с 14.11.2024 до 08.12.2027.

[illegible]

www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»

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

Служба продаж

+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)
sales@emis-kip.ru

**Служба технической
поддержки и сервиса**

+7 (351) 729-99-12
доб. 741, 744, 756, 763.
support@emis-kip.ru