

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 5 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 6 |
| 3 ПРИЕМКА И ПОВЕРКА | 7 |
| 4 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ | 9 |
| 5 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ | 10 |
| 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 11 |
| 7 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА | 12 |
| 8 СЕРТИФИКАТЫ | 13 |

Правовая информация

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по продукции 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 прибора.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю компании «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:
тел./факс: +7 (351) 729-99-12, 729-99-13, 729-99-16
e-mail: support@emis-kip.ru

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

Счетчик газа ротационный ЭМИС-РГС 245 (далее – счетчик) предназначен для измерения объема газов, находящихся под давлением до 1,6 МПа. Измеряемые среды: природный газ, попутный нефтяной газ, воздух, бутан, этилен, азот и др. с температурой от -30 до +80 °С и механическими включениями до 50 мкм.

Счетчик предназначен для коммерческого или технологического учёта объемного расхода газов в системах контроля и регулирования в различных отраслях промышленности (нефтегазовой, нефтеперерабатывающей, газовой, химической).

Совместно с вычислителем, датчиком давления и датчиком температуры возможно использование счетчика в узлах учета, ГРПШ, ШУУРГ и прочих комплексах, предназначенных для учета параметров газа.

1.2 Обозначение

ЭМИС-«ХарактеристикаПрибора»

ТУ 4213-048-14145564-2014

1.3 Заводской номер

«ЗаводскойНомер»

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

ЗАО «ЭМИС»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 454007, город Челябинск,
проспект Ленина, дом 3, оф. 308

Фактический адрес:

Российская Федерация, 456518, Челябинская область, Сосновский район,
д. Казанцево,
ул. Производственная, 7/1, оф. 301/2

Тел +7 (351) 729-99-12, 729-99-13, 729-99-16

www.emis-kip.ru

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные и условия эксплуатации в соответствии с исполнением

Таблица 1 – Основные технические характеристики счетчика

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Диапазон расхода, м ³ /ч | «ДиапазонРасхода» |
| Условный диаметр трубопровода, мм | «Ду» |
| Типоразмер счетчика | «Типоразмер» |
| Класс точности | «КлассТочности» |
| Давление измеряемой среды, не более, МПа | 1,6 |
| Температура измеряемой среды | от -30 до +80 °С |
| Атмосферное давление | от 86 до 106 кПа |
| Температура окружающей среды | от -40 до +60 °С |
| Относительная влажность воздуха | не более 95% |
| Защита от пыли и влаги | счетчик – IP65 датчик импульсов ¹ – IP65 |
| Выходные сигналы | «ВыходнойСигнал» |
| Взрывозащита | «Взрывозащита» |
| Направление потока | «НаправлениеПотока» |

Остальные технические характеристики приведены в Руководстве по эксплуатации.

Счетчик обеспечивает расчет проходящего по трубопроводу газа с индикацией прошедшего объема на 8-ми разрядном счетном механизме и передаче импульсного сигнала (в комплектации с низкочастотным датчиком импульсов или герконом).

Выбор диапазона расходов счетчика осуществляется исходя из требований конкретного технологического процесса. Ответственность за выбор диапазона несет потребитель.

Давление и температура измеряемой среды не должно превышать допустимого значения, указанного выше.

¹ При наличии в комплекте поставки

3 ПРИЕМКА И ПОВЕРКА

3.1 Приемка Ротационный счетчик ЭМИС-РГС 245 соответствует техническим условиям ТУ 4213-048-14145564-2014 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер

«ЗаводскойНомер»

Подпись ОТК

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

3.2 Поверка Ротационный счетчик ЭМИС-РГС 245 по результатам поверки признан годным к эксплуатации.

Интервал между поверками – 6 лет

Первичная поверка (после изготовления)

дата

подпись и ФИО поверителя

годен / не годен

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

годен / не годен

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

годен / не годен

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

годен / не годен

Поверка (первичная / периодическая)

дата

подпись и ФИО поверителя

годен / не годен

Поверка (первичная / периодическая)

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| дата | подпись и ФИО поверителя | годен / не годен |
|------|--------------------------|------------------|

Поверка (первичная / периодическая)

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| дата | подпись и ФИО поверителя | годен / не годен |
|------|--------------------------|------------------|

Поверка (первичная / периодическая)

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| дата | подпись и ФИО поверителя | годен / не годен |
|------|--------------------------|------------------|

Поверка (первичная / периодическая)

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| дата | подпись и ФИО поверителя | годен / не годен |
|------|--------------------------|------------------|

Поверка (первичная / периодическая)

| | | |
|------|--------------------------|------------------|
| дата | подпись и ФИО поверителя | годен / не годен |
|------|--------------------------|------------------|

4 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

4.1 Комплектация

Комплект поставки счетчика.

Таблица 2 – Комплект поставки счетчика

| Наименование | Обозначение | Кол. | Примечание |
|--|-----------------------------|------|--|
| Счетчик ротационный | ЭМИС-РГС 245 G10 – G1000 | 1 | Согласно заказу |
| Руководство по Эксплуатации | РГС 245.00.00.РЭ | 1 | |
| Паспорт | РГС 245.00.00.ПС | 1 | |
| Методика поверки | МЦКЛ.0133.МП | 1 | По заказу |
| Свидетельство об утверждении типа СИ с приложением | | 1 | По заказу |
| Сертификат ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с приложением | ТР ТС 012/2011 | 1 | По заказу |
| Декларация ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость» | ТР ТС 020/2011 | 1 | По заказу |
| Декларация ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | ТР ТС 032/2013 | 1 | По заказу |
| Ёмкость с маслом | | * | *Количество и объем ёмкостей зависит от типоразмера счетчика |
| Фланцевые крышки | | 2 | |
| Датчик импульсов низкочастотный пассивный | ГК | 1 | По заказу |
| Сетчатый фильтр | СФК / СФП | 1 | По заказу |

4.2 Упаковывание

Счетчик ЭМИС-РГС 245 упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации.

Эксплуатационная документация на счетчик упакована в полиэтиленовый пакет и уложена в упаковочную тару.

5 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

5.1 Сведения о замене компонентов

В процессе эксплуатации были заменены (установлены) следующие компоненты:

| Наименование | Версия | Зав № |
|--------------|--------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

| Наименование | Версия | Зав № |
|--------------|--------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Срок службы Срок службы счетчика «ЭМИС-РГС 245» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 12 лет. Назначенный срок службы – 12 лет.

6.2 Гарантии изготовителя Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации:

«Гарантия»

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

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

ВНИМАНИЕ!

Срок службы счетчика при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт счетчика проводится в региональных сервисных центрах компании «ЭМИС», либо потребителем после предварительного согласования с производителем.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатационные случаи, которые могут привести к отказу от гарантийных обязательств со стороны производителя, изложены в приложении Г руководства по эксплуатации «ЭМИС-РГС 245.00.00.РЭ» для ротационного счетчика газа «ЭМИС-РГС 245».

7 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

| | | |
|---|---|--|
| Заказчик продукции (название организации) | | ООО «Организация» |
| Контактное лицо | | Иванов Иван Иванович |
| Телефон | | (495)12293333 |
| Наименование продукции | | ЭМИС-РГС 245-50-G65-НЧ-1,6-1,0-ГП |
| Заводской номер | | 247 |
| Дата изготовления продукции | | 21 января 2014 г |
| Дата ввода в эксплуатацию | | 20 апреля 2014 г |
| Дата обнаружения неисправности | | 16 сентября 2014 г |
| Описание неисправности потребителем | | |
| Возможные причины неисправности | | |
| Параметры измеряемой среды | измеряемая среда | газ |
| | температура, °С | 70 °С |
| | давление, МПа | 1,2 |
| | предполагаемый расход, м ³ /ч | 180 |
| Вторичный прибор (при наличии) | название | |
| | способ связи | Импульсный сигнал |
| Выполнена проверка для обнаружения неисправности и возможности ее устранения согласно таблице «Способы устранения типовых неисправностей» в РЭ | | <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Заключение заказчика | | |

Представитель заказчика:

Дата

ФИО

Подпись

Представитель сервисного
центра или организации,
проводившей монтаж и наладку:

Дата

ФИО

Подпись

8 СЕРТИФИКАТЫ

1. Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.29.092.А № 56358. Выдано: Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Срок действия: с 17 июня 2019 г. по 17 июня 2024 г.
2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU С-RU.НА65.В.01520/22 Серия RU № 0387646. Выдан: ООО «ТехБезопасность». Срок действия: с 27 июля 2022 г. по 26 июля 2027 г.
3. Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ17.В.01302/18. Срок действия: с 13 декабря 2018 г. по 12 декабря 2023 г.
4. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.00358/19. Срок действия: с 09 июля 2019 г. по 08 июля 2024 г.

Особые отметки