

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Разработчик ГЦИ СИ "ВНИИМС"

В.Н.Яншин

"11.07.2007 г.



Установки динамические "Микрогаз-Ф"

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 24605-04
Взамен № 24605-05

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-004-07518800-06

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки динамические «МИКРОГАЗ-Ф» предназначены для непрерывного приготовления газовых и парогазовых смесей с заданным содержанием компонентов, в том числе, содержащих коррозионно-активные и легко сорбирующиеся вещества, не подлежащие длительному хранению.

Установки могут применяться в различных областях науки и техники, а также в государственных учреждениях для метрологического обеспечения средств технологического и экологического контроля, аналитических и токсикологических исследований.

При работе в комплекте с эталонами сравнения, рабочими эталонами - стандартными образцами состава газовых смесей, а также с источниками микропотоков газов и паров соответствующего разряда могут использоваться в качестве рабочих эталонов 1-2 разряда по ГОСТ 8.578-2002 для градуировки (калибровки, поверки) газоаналитической аппаратуры и метрологической экспертизы методик выполнения измерений.

ОПИСАНИЕ

Установки динамические «МИКРОГАЗ-Ф» являются многоканальными генераторами газовых (парогазовых) смесей универсального типа – разбавительного и термо-диффузионного.

Принцип действия установок заключается в непрерывном разбавлении (смешении) одним или несколькими заданными потоками газов-разбавителей одной или нескольких исходных газовых смесей и (или) одного или нескольких микропотоков дозируемого вещества, диффундирующих из источников микропотоков газов и паров (ИМП), помещенных в терmostаты, в каждом из которых установлена заданная температура.

Конструктивно установка состоит из корпуса, в котором размещаются блок питания, микропроцессорный блок управления, терmostаты, каналы формирования потоков

газа (редуктор, измеритель и регулятор расхода), элементы коммутации газовых линий и вспомогательные устройства. Модификации установок выполнены на единой конструктивной и элементной базе и отличаются количеством и вариантами коммутации устройств газовой схемы.

Управление режимами работы установок осуществляется с панели управления или с ПЭВМ, на которую установлено сервисное программное обеспечение «МИКРОГАЗ-Ф». Клавиатура управления и дисплей, на котором отображаются режимы и параметры работы установки и каждого канала расположены на передней лицевой панели.

На передней и задней панелях смонтированы входные и выходные быстроразъемные штуцера для подключения линий с исходными и приготовляемыми газовыми смесями, а также разъёмы для подключения к ПЭВМ.

Сервисное программное обеспечение «МИКРОГАЗ-Ф» для ПЭВМ, обеспечивающее автоматизацию выбора и настройки режимов, а также хранение данных входит в комплект поставки установок.

Установки «МИКРОГАЗ-Ф» могут дополнительно комплектоваться внешними устройствами коммутации газовых линий, побудителями расхода, ИМП, ПЭВМ и т.п.

Номенклатура и основные характеристики базовых модификаций «МИКРОГАЗ-Ф» приведены в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Шифр модификации | Количество термостатов | Количество каналов формиро- вания потоков газа | Диапазон регулиро- вания расхода газа- разбавителя (по воздуху), дм ³ /час |
|----------|------------------|---------------------------|--|--|
| 1 | МИКРОГАЗ-Ф-02 | - | 2 | 1,2-88 |
| 2 | МИКРОГАЗ-Ф-04 | - | 4 | 1,2-180 |
| 3 | МИКРОГАЗ-Ф-06 | - | 6 | 1,2-268 |
| 4 | МИКРОГАЗ-Ф-11 | 1 | 1 | 1,2-48 |
| 5 | МИКРОГАЗ-Ф-12 | 1 | 2 | 1,2-84 |
| 6 | МИКРОГАЗ-Ф-13 | 1 | 3 | 1,2-126 |
| 7 | МИКРОГАЗ-Ф-22 | 2 | 2 | 1,2-90 |
| 8 | МИКРОГАЗ-Ф-23 | 2 | 3 | 1,2-132 |
| 9 | МИКРОГАЗ-Ф-24 | 2 | 4 | 1,2-174 |
| 10 | МИКРОГАЗ-Ф-33 | 3 | 3 | 1,2-138 |
| 11 | МИКРОГАЗ-Ф-34 | 3 | 4 | 1,2-180 |
| 12 | МИКРОГАЗ-Ф-35 | 3 | 5 | 1,2-216 |
| 13 | МИКРОГАЗ-Ф-44 | 4 | 4 | 1,2-186 |
| 14 | МИКРОГАЗ-Ф-45 | 4 | 5 | 1,2-222 |
| 15 | МИКРОГАЗ-Ф-46 | 4 | 6 | 1,2-270 |

Примечания.

1 Возможны варианты комплектации установок, отличающиеся от базовых модификаций – на основании заполненного и подписанного заказчиком опросного листа.

2 Технические и метрологические характеристики каждой установки при выпуске из производства фиксируются в паспорте и подтверждаются клеймом первичной поверки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Диапазон массовых концентраций определяемого компонента в приготавливаемых газовых смесях (термодиффузионный режим), мг/м ³ | 1·10 ⁻² ...1·10 ⁴ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при воспроизведении заданных значений массовой концентрации при работе с ИМП, %, не более: - для диапазона (0,01...1,00) мг/м ³ - для диапазона (1,0...100,0) мг/м ³ - для диапазона (100...10000) мг/м ³ | ±8 ±7 ±5 |
| Диапазон молярной доли определяемого компонента в приготавливаемых газовых смесях (разбавительный режим), мол. моля, % | 1·10 ⁻⁶ ...99 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при воспроизведении заданных значений молярной доли компонентов (режим разбавления), %, не более | ±5 |
| Диапазон установки и автоматического регулирования температуры в терmostате, °C | 30...120 |
| Пределы основной абсолютной погрешности поддержания заданной температуры в терmostате, °C, не более | ±0,2 |
| Дискретность установки температуры в терmostате, °C | 0,1 |
| Диапазон установки и автоматического регулирования заданного расхода газа-разбавителя в каждом канале (по воздуху), дм ³ /ч | 1,2...48 |
| Пределы основной допускаемой относительной погрешности поддержания заданного расхода газа-разбавителя, %, не более | ±3 |
| Дискретность установки расхода газа, см ³ /мин, не менее | 0,01 |
| Время выхода установок на режим, ч | 1...24 |
| Время выхода терmostатируемой камеры на режим, ч, не более | 1 |
| Напряжение питания, В | 220 ⁺¹⁵ ₋₁₀ |
| Потребляемая мощность, Вт, не менее | 300 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 360×125×480 |
| Масса, кг, не более | 15 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на специальную табличку или непосредственно на лицевую панель прибора методом штемпелевания, наклейки или шелкографии, и на титульный лист руководства по эксплуатации - типографским методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Обозначение | Кол. |
|--|-----------------------|------|
| 1 Установка динамическая "МИКРО-ГАЗ - Ф" | ФГИМ 413415.004-06 | 1 |
| 2 Комплект ЗИП | КЗЧ | 1 |
| 3 Руководство по эксплуатации | ФГИМ 413415.004-06-РЭ | 1 |
| 4 Паспорт | ФГИМ 413415.004-06-ПС | 1 |
| 5 Ведомость эксплуатационных документов | ФГИМ 413415.004-06-ВЭ | 1 |
| 6. Программное обеспечение «Микро-газ - Ф» | | 1 |
| 7. Методика поверки. | | 1 |

ПОВЕРКА

Проверка установок динамических "Микрогаз-Ф" производится в соответствии с документом "Инструкция. Установки динамические "Микрогаз-Ф". Методика поверки", разработанным и утвержденным ВНИИМС в январе 2007 г. и входящим в комплект поставки.

При проверке применяют: магазин сопротивлений MCP-63 кл. 0,5 по ГОСТ 7003-74; сопротивления типа МЛТ-1 по ГОСТ 7113-77Е; платиновый термопреобразователь сопротивления ТСП-0879 100П К3 по ТУ-25-02-792288-80, автоматический потенциометр КСП4 со шкалой 0,1-0,9 мВ по ГОСТ7164-78; мыльно-пенный измеритель расхода вместимостью 100 см³ тип 1 по ГОСТ 20292-74; азот о.ч. по ГОСТ 9293-74.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4215-004-07518800-06.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установок динамических "Микрогаз-Ф" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

изготавитель: ЗАО «ИНТЕРА», г. Москва, ул. Шоссейная, д 1-к.

ФГУП НПП "Дельта", г. Москва, ул. Клары Цеткин, 18.

ООО "Информаналитика", г.Санкт-Петербург,
ул. Курчатова, 10.

РАЗРАБОТЧИК: КОО РАН, 613040, г. Кирово-Чепецк, а/я 7.

ЗАО «ИНТЕРА», г. Москва, ул. Шоссейная, д 1-к.

Начальник сектора ФГУП "ВНИИМС"

О.Л.Рутенберг

Инженер отдела 205 ФГУП "ВНИИМС"

П.В.Тихонов