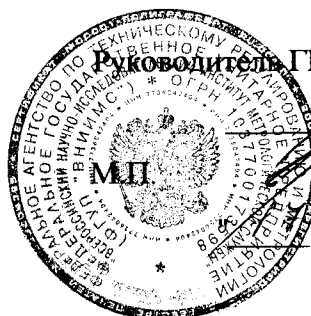


Подлежит публикации в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



В.Н.Яншин

января 2007 г.

Хроматографы газовые модели 6890, 6890plus, 6890N, 6850

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный N 15118-01
Взамен №

Выпускаются по документации фирмы "Agilent Technologies", США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хроматографы газовые модели 6890, 6890plus, 6890N, 6850 с пламенно-ионизационным, электронозахватным, по теплопроводности, термоионным, пламенно-фотометрическим и масс-селективным детекторами (далее – хроматографа) предназначены для количественного химического анализа органических и неорганических смесей веществ. Применяются в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической отраслях промышленности, в санитарном и экологическом контроле, судебно-медицинской экспертизе.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия хроматографов основан на разделении смесей веществ на насадочных или капиллярных колонках и последующем их детектировании.

Хроматографы комплектуют шестью детекторами: по теплопроводности (ДТП), пламенно-ионизационным (ПИД), электронно-захватным (ЭЗД), термоионным (ТИД), пламенно-фотометрическим (ПФД) и масс-селективным (МСД). Одновременно могут работать два детектора (кроме МСД).

Модель 6850 работает с пламенно-ионизационным (ПИД) или по теплопроводности (ДТП). Эта модель является более простой по сравнению с 6890. Хроматограф снабжен встроенной панелью с дисплеем и кнопками для включения и выключения прибора, просмотра информации, регистрируемой на дисплее. Установку и контроль режимных параметров выполняют при помощи миниатюрного переносного контроллера с дисплеем, на котором также регистрируются хроматограммы в реальном времени.

Хроматографы могут работать с капиллярными и насадочными колонками. Газообразные и жидкие пробы веществ могут быть введены в хроматограф вручную и с помощью автосамплера на 100 проб для моделей 6890, 6890plus, 6890N и на 8 проб для

6850 по заданной программе. Возможны следующие типы дозирования: с делением и без деления потока (для всех моделей), прямой вод пробы на колонку для 6890. Хроматографы оснащены электронным контролем режимных параметров (температура термостатируемых блоков, давления и расхода газов и т.д.), сигнализацией тревоги и остановкой прибора в случае отклонения параметров от заданных значений. Предусмотрено программирование температуры термостата колонок и изменения скорости потока или давления на входе в колонку.

В программном обеспечении имеются стандартные блоки для формирования методики измерения, есть возможность создавать специальные методики, включающие периодическую градуировку и контроль точности измерений. Хроматографы могут работать в автоматическом режиме не менее 24 часов.

Хроматограф может работать в комплекте с системой Agilent ChemStation (персональный компьютер плюс программное обеспечение) или интегратором. Для моделей 6890, 6890plus, 6890N возможно также использование одновременно с системой Agilent ChemStation модема для дистанционных диагностических проверок.

Модель 6890N оснащена интерфейсами LAN для работы в сети.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °C 15–20
- относительная влажность, % 5–95
- температура хранения, °C –40...65

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Тип детектора					
	ДТП	ПИД	ЭЗД	ТИД	МСД	ПФД
Уровень флюктуационных шумов нулевого сигнала	$5 \cdot 10^{-6}$ В	$1 \cdot 10^{-13}$ А	0,2 Гц	$5 \cdot 10^{-14}$ А	–	$0,8 \cdot 10^{-9}$ А
Диапазон массовых чисел, а.е.м.	–	–	–	–	1,6–700	–
Разрешающая способность на уровне <5% высоты пика	–	–	–	–	500	–
Предел детектирования	$1 \cdot 10^{-9}$ г/л п-C16	$5 \cdot 10^{-12}$ г С/с п-C16	$4 \cdot 10^{-14}$ г/с по линдану	$4 \cdot 10^{-13}$ г Н/с по азобензолу $0,2 \cdot 10^{-13}$ г Р/с по мальтиону	$2 \cdot 10^{-13}$ г ГХБ (при S/N 10:1)	$1 \cdot 10^{-12}$ г Р/с по метафосу

	Д111	Д111Д	Д1Д	Д1ДД	Д1ДД	Д1ДД
Среднее квадратическое отклонение выходного сигнала при программировании температуры, %						
при автоматическом дозировании:						
– по площадям пиков	2	2	3	3	– 4,0	3
– по высотам						
– по временемам ударения	0,01	0,02	0,07	0,04	0,08	0,07
при ручном дозировании:						
– по площадям пиков	3	3	5	5	– 6	5
– по высотам						
– по временемам ударения	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3
Относительное изменение выходного сигнала за 48 часов непрерывной работы, %						
	3	3	5	5	5	5
Диапазон температур, обеспечиваемый термостатом колонок, °C						
	от температуры, превышающей на 4 °C температуру окружающей среды до 450 °C					
Потребляемая мощность, кВт, не более						
	2,2					
Масса, кг, не более						
– модель 6850						
	29					
– модель 6890, 6890plus, 6890N						
	49					
Габаритные размеры, мм						
– модель 6850						
	490x283x568					
– модели 6890, 6890plus, 6890N						
	500x580x540					

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Хроматографы газовые модели 6890, 6890plus, 6890N с пламенно-ионизационным, электроннозахватным, по теплопроводности, термоионным, пламено-фотометрическим и масс-селективным детекторами.

Хроматографы газовые модели 6850 с детекторами пламенно-ионизационным и по теплопроводности.

Автосampler.

Эксплуатационная документация.

Инструкция по поверке.

ПОВЕРКА

Поверка прибора производится в соответствии с документом "Инструкция. Хроматографы газовые модели 6890, 6890plus, 6890N, 6850 фирмы "Agilent Technologies", США. Методикой поверки", разработанным и утвержденным ВНИИМС в ноябре 2001 г. и входящим в состав эксплуатационной документации.

При проведении поверки используют государственные стандартные образцы ГСО №№ 7289-96, 1155-91П, 1854-91П; 7495-98; 4254-88.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 50205-92 "Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип хроматографов газовых модели 6890, 6890plus, 6890N, 6850 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – фирма "Agilent Technologies", США
 Hewlett-Packard - Str.8
 W-76337 Waldbronn 2

Начальник сектора ФГУП "ВНИИМС"

О.Л.Рутенберг