

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ГН "ВНИИМ им.  
Д.И. Менделеева"



## ОПИСАНИЕ

### ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

---

Хроматографы газовые серии  
Star моделей 3350, 3400,  
3600, 3800

Внесены в Государст-  
венный реестр средств  
измерений  
Регистрационный  
N 16499-97  
Взамен N 13528-93

---

Выпускается по техническим условиям фирмы-изготовителя  
"Varian Chromatography System" (США).

#### Назначение и область применения.

Хроматографы газовые серии Star моделей 3350, 3400, 3600, 3800 предназначены для качественного и количественного химического анализа проб природных и искусственных объектов. Хроматографы могут быть использованы при контроле физико-химических показателей газообразных и жидких веществ, экологических исследованиях, анализе состава природного газа.

Прибор рассчитан на работу при температуре окружающего воздуха в диапазоне от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности от 40 до 80 %.

Описание.

Хроматографы газовые серии Star представляют собой стационарную автоматизированную многоканальную измерительную систему универсального назначения.

Хроматограф состоит из основного блока, включающего термостат с колонками, блок ввода проб, термостат с детекторами, блок контроля газовых потоков, блок управления, а также системы обработки данных.

Приборы построены по модульному принципу и могут комплектоваться различными блоками и устройствами в соответствии с заказом. Комплектация приборов в зависимости от моделей приведена в таблице 1.

В термостате могут располагаться две колонки, каждой из которых соответствует определённый инжектор и детектор. Температура колонок регулируется по заданной программе в режиме линейного изменения (со скоростью до 40 °С/мин) и изотермическом (с шагом 1 °С). Блок ввода проб включает инжекторы для насадочных и капиллярных колонок. Обеспечивается испарение проб при заданной температуре, ввод пробы с делением/без деления, непосредственный ввод пробы в колонку.

Автоматический дозатор жидких проб располагается на верхней крышке основного блока, управление дозатором осуществляется микропроцессором по программе заданной пользователем. Количество ячеек для проб 48, объем ячеек для проб 0.3 или 2 см<sup>3</sup>, объем вводимых проб от 0.2 до 0.5 мкл.

В хроматографах могут быть применены следующие типы детекторов:

- детектор пламенно-ионизационный (ПИД);
- детектор электронно-захватный (ЭЗД);
- детектор термоионный (ТИД);
- детектор фотоионизационный (ФИД);
- детектор электролитической проводимости (ЭПД);
- детектор термокондуктометрический (ТКД);

**Таблица 1**

**Варианты конфигурирования хроматографов газовых**

Модель	3350	3400	3600	3800
Максимальное количество детекторов	1	3	4	3
Детекторы				
- ПИД	+	+	+	+
- ЭЗД	+	+	+	+
-ТИД		+	+	+
- ФИД		+	+	
- ЭПД		+	+	
- ТКД	+	+	+	+
- ПФД		+	+	
- ППФД		+	+	+
Максимальное количество автосamplerов	1	1	2	1

- детектор пламенно-фотометрический (ПФД).
- детектор пламенно-фотометрический пульсирующий (ППФД).

Блок управления обеспечивает возможность задания (через мембранный панель) режимов работы инжекторов, колонок, детекторов, кранов и индикацию соответствующих параметров с помощью дисплея.

Система обработки данных строится на основе компьютеризированного интегратора или персонального компьютера со специальным программным обеспечением. Вывод визуальной информации осуществляется через монитор и принтер. С помощью системы обработки данных оператор осуществляет управление работой хроматографа в диалоговом режиме.

Основные технические характеристики.

Диапазон температур термостата колонок, °C	от + 4 до + 420 от + 4 до + 450 (модель 3800) от - 99 до + 450 (с криогенным устройством)
---	--

Пределы детектирования:	
ПИД, г/с (по углероду)	$2 \cdot 10^{-12}$
ЭЗД, г (по линдану)	$5 \cdot 10^{-15}$
ТИД, г/с (по азоту)	$1 \cdot 10^{-13}$
г/с (по фосфору)	$5 \cdot 10^{-14}$
ФИД, г (по бензолу)	$4 \cdot 10^{-11}$
ЭПД, г/с (по гептохлору)	$2.5 \cdot 10^{-12}$
ТКД, г/см <sup>3</sup> (по бутану)	$3 \cdot 10^{-13}$
ПФД, г/с (по фосфору)	$1 \cdot 10^{-12}$
г/с (по сере)	$1 \cdot 10^{-10}$
ППФД, г/с (по фосфору)	$1 \cdot 10^{-13}$
г/с (по азоту)	$1 \cdot 10^{-12}$
г/с (по азоту)	$2 \cdot 10^{-11}$

Пределы допускаемого значения относительно отклонения выходного сигнала, %

ПИД	1
ЭЗД	2
ТИД	1
ФИД	1
ЭПД	2
ТКД	2
ПФД	3
ППФД	3

Пределы допускаемого значения изменения выходного сигнала за цикл измерений 48 ч, %

ПИД	+/- 4
ЭЗД	+/- 8
ТКД	+/- 6
ФИД	+/- 8
ЭПД	+/- 6
ТИД	+/- 6
ПФД	+/- 8
ППФД	+/- 8

Габаритные размеры и масса

(400-660)х(500-760)х

(530-610)

(в зависимости от модели и комплектации)

43 - 55

(в зависимости от модели и комплектации)

Масса, кг

Напряжение питания, В

220

(+10% -15%)

Потребляемая мощность, ВА не более

2000

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технического паспорта прибора.

### Комплектность

1. Измерительный прибор
2. Комплект эксплуатационных документов.
3. Инструкция по поверке.

### Поверка

Проверка приборов осуществляется в соответствии с инструкцией по поверке, утвержденной ГП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева".

Средства поверки: Для поверки используются, ГСО, ПГС ТУ 6-16-2956-92, источники микропотока ХД 1.456.092-Э24 и эталоны сравнения ГП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева".

Межповерочный интервал : 1 год.

### Нормативные документы

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

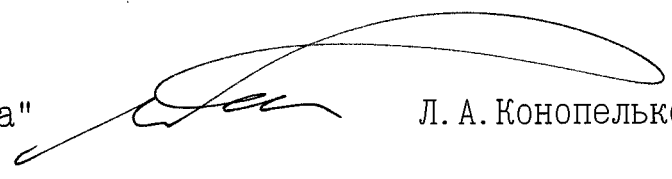
### Заключение

Хроматографы газовые серии Star моделей 3350, 3400, 3600, 3800 соответствуют ГОСТ Р 50205-92 "Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний" и требованиям документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма "Varian Chromatography System" (США)  
2700 Mitchell Drive, Walnut Creek, California, USA

Начальник лаборатории  
ГП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"

  
Л. А. Конопелько