

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Заместитель директора ГФУП ВНИИМС

В.Н.Яншин

2001 г.

Хроматографы газовые промышленные  
модели "Даналайзер", 500, 1000

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный N 13615-01  
Взамен 13615-93

Выпускаются по документации фирмы "Daniel Europe Ltd", Великобритания.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хроматографы газовые промышленные модели "Даналайзер", 500, 1000 (далее – хроматографы) предназначены для измерения содержания органических и неорганических веществ в газовых средах, в том числе компонентного состава природного газа и определения его теплофизических свойств (теплоты сгорания, относительной плотности числа Воббе). Область применения – газовая, химическая, нефтехимическая и другие отрасли народного хозяйства.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия хроматографов основан на хроматографическом разделении и последующем детектировании компонентов смесей веществ с помощью детекторов ионизации в пламени, по теплопроводности.

Модель "Даналайзер" предназначена для определения компонентного состава природного газа и расчета в соответствии с ИСО 6976 теплоты сгорания, относительной плотности и числа Воббе.

Хроматограф "Даналайзер 571" обеспечивает измерение содержания углеводородов от C<sub>1</sub> до C<sub>6</sub> и инертных газов в природном газе в течение четырех минут.

Для измерения содержания тяжелых компонентов (до C<sub>9</sub>) и инертных газов предназначена модель "Даналайзер 591".

Хроматографы включают в себя два блока: анализатор и контроллер. Анализатор имеет взрывозащищенное исполнение для моделей "Даналайзер" и 500 – 1ExdPICT4, для модели 1000 – 2ExpxdePIBT3/H<sub>2</sub>, его устанавливают вблизи точки отбора пробы. Контроллер может быть удален от анализатора на расстояние до 1200 м.

Анализатор включает блоки подготовки пробы и газа–носителя, термостат колонок и детектор. Модели "Даналайзер" и 500 комплектуют детектором по теплопроводности, модель 1000 может включать либо детектор по теплопроводности, либо по пламенно-ионизационным. Блок подготовки имеет до пяти линий отбора пробы. Разделение природного газа и других газовых смесей осуществляется с помощью микронасадочных (все модели) или капиллярных колонок (мод.1000). Предусмотрено автоматическое переключение колонок многоходовыми кранами (от 4 до 8), позволяющими создавать гибкие газовые схемы с изменением направления газового потока.

Контроллер управляет всей измерительной процедурой включая отбор пробы, периодическую градуировку, обработку и регистрацию данных в автоматическом режиме.

Контроллер снабжен последовательными портами RS232C для принтера, персонального компьютера и дистанционного терминала.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Модель		
	Даналайзер	500	1000
Предел детектирования, не более:			
– ДТП	5 млн <sup>-1</sup> ( по С <sub>6</sub> )		
– ПИД		0,1 млн <sup>-1</sup> (по С <sub>6</sub> )	
Пределы допускаемых значений СКО выходного сигнала, %			
– ДТП	2		2
– ПИД		2	
Диапазон молярной доли компонентов природного газа, %:			
– метана	50–100,0		
– этана	0–20,0		
– пропана	0–10,0		
– н–бутана	0–10,0		
– и–бутана	0–10,0		
– н–пентана	0–10,0		
– и–пентана	0–10,0		
– нео–пентана	0–10,0		
– гексана	0–3,0		
– азота	0–10,0		
– диоксид углерода	0–20,0		

Наименование характеристики	Модель		
	Даналайзер	500	1000
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности определения теплоты сгорания (%):	0,05	—	—
Пределы допускаемого значения изменения выходного сигнала за 48 часов непрерывной работы, %	2	5	
Температура окружающей среды, °C	(-18 ÷ +55)	(0 ÷ 40)	
Температура хранения, °C	—	—40 ÷ 60	
Напряжение питания, В	—	220 <sup>+10</sup> <sub>-15</sub>	
Частота, Гц	—	50 ± 1	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	1200	
Габаритные размеры, мм, не более	410x535x165	510x515x154	610x610x1980
Масса хроматографа, кг, не более	57	36	68

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Анализатор.  
Контроллер.  
Эксплуатационная документация.  
Инструкция по поверке.

### ПОВЕРКА

Поверка хроматографов газовых промышленных осуществляется в соответствии с инструкцией по поверке "Инструкция. Хроматографы газовые промышленные модели "Даналайзер", 500, 1000, фирмы "Daniel Europe Ltd", Великобритания. Методика поверки", разработанной и утвержденной в январе 2001 г. и входящей в комплект поставки.

При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- ГСО-ПГС № 4296-88 пропана в гелии для пламенно-ионизационного детектора;
- ГСО-ПГС № 3976-87 пропана в гелии для детектора по теплопроводности;
- государственные стандартные образцы природного газа ГСО № 8052-94 (ВНИИМС),  
Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Эксплуатационная документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Хроматографы газовые промышленные модели "Даналайзер", 500, 1000 соответствуют ГОСТ Р 50205 и требованиям технической документации фирмы "Daniel Europe Ltd", Великобритания.

Выдано свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования (электротехнических устройств) № А-08910.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – фирма "Daniel Europe Ltd", Великобритания  
 Lochlands Industrial Ectata  
 Larbert, Stirlingshire Scotland

Начальник отдела ГФУП ВНИИМС

Ш.Р.Фаткудинова

Начальник сектора ГФУП ВНИИМС

О.Л.Рутенберг