



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

## ГАЗОВЫЙ ХРОМАТОГРАФ 490 Micro GC

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание Agilent 490 MICRO GC

Компания Agilent разрабатывает лабораторное оборудование под любые цели. В линейке компании имеются стационарные комплексы, переносные станции. Портативный газовый хроматограф 490 Micro GC – это компактная переносная станция, которая может использоваться в любых, даже полевых условиях и дает результат уже в течение минуты.

Портативный газовый хроматограф 490 Micro GC считается одним из наиболее компактных и быстропроизводительных во всем мире. Такое оборудование подходит для проведения любых типов режимов обработки газов и нестабильных жидкостей. Для установки хроматографа потребуется пространство размером не более 35-40 см. Оборудование отличается высокой производительностью – за сутки хроматограф может обработать до 750 проб газов, результаты анализов при этом оператор может получать на руки или сразу же передать в центральную лабораторию.

Оборудование состоит из двух автономных отсеков. Первый – базовый блок для проведения анализа. Внутри установлены 1-4 хроматографических модуля, которые принимают газ методом насоса, прямотоком или вручную с помощью шприца. Базовый блок связан программным обеспечением с компьютером, который проводит анализ меньше, чем за 60 секунд. Базовый блок может быть дополнительно оснащен необходимыми датчиками (давление, температура и пр.). Они также монтируются внутри или на корпусе блока.

За счет наличия в блоке четырех отсеков под хроматографические модули, один спектрограф может одновременно обрабатывать 4 отдельные пробы или для повышения точности данных сразу проводить анализ одной пробы на 4 модулях. Таким образом, оборудование гарантирует высокую скорость работы и контроль получаемых результатов.

Достоинствами оборудования можно считать наличие капиллярных колонок, которые эффективно очищаются с помощью функции обратной продувки. Все это в сочетании с повышенным объемом микродетектора позволяет значительно повышать точность получаемых данных. При работе не используются воспламеняющиеся газы, что позволяет гарантировать безопасность в ходе выполнения анализа.

## Характеристики Agilent 490 MICRO GC

Параметр	Значение
Рабочие условия окружающей среды	
Температура, °C	0...50
Влажность, %	0...95
Предельная высота, м	2000
Хроматограф	
Хроматографических каналов	1...4
Температура колонок, °C	до 180
Детектор	микрокатарометр
Предел детектирования ppm	1
Линейный диапазон	106
Давление, psi	80±1,5
Газ носитель	He, H2, N2 и Ar
Объем пробы, мкл	1...10
Размер В×Ш×Г, см	28×16×30 (55)
Вес, кг	от 6,5