

Ртутно-гидридный генератор КОРТЭК ГРГ-113

Оборудование для атомно-абсорбционных спектрометров



- Подходит для: спектрометра КВАНТ



Под заказ

Описание

Ртутно-гидридный генератор «ГРГ-113»

Генератор «ГРГ-113» предназначен для использования в качестве приставки к пламённым атомно-абсорбционным спектрометрам типа «КВАНТ-2» при проведении количественного элементного анализа по атомным спектрам поглощения ртути или гидридообразующих элементов: мышьяка, сурьмы, селена, теллура.

Приставка предусматривает два основных режима работы, отличающихся составом рабочей газовой смеси.

- Первый рабочий режим, в котором рабочей газовой смесью является сжатый воздух, используется при выполнении измерений содержания ртути, а также для отжига кварцевой кюветы при подготовке к измерениям гидридообразующих элементов.
- Второй рабочий режим используется при выполнении измерений содержания гидридообразующих элементов. Рабочей газовой смесью в этом режиме работы является сжатый аргон с примесью воздуха.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРТЭК
Страна бренда	Россия
Подходит для	спектрометра КВАНТ

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.