

Ртутно-гидридный генератор КОРТЭК ГРГ-112

Оборудование для атомно-абсорбционных спектрометров



- Подходит для: спектрометра КВАНТ.Z



Не поставляется

Описание

Ртутно-гидридный генератор КОРТЭК ГРГ-112

Генератор «ГРГ-112» предназначен для использования в качестве приставки к пламённым атомно-абсорбционным спектрометрам типа «КВАНТ.Z» и служит для определения микропримесей ртути на данном спектрометре.

Расход образца на одно определение: не более 20 мл.

Расход восстановителя на одно определение: 1,0-1,5 мл.

Элемент

Концентрация ртути, мкг/л

Среднее квадратичное отклонение (СКО), %

Систематическая составляющая погрешности, %

Ртуть

0,1

6

20

0,8

4

8

В комплекте с генератором поставляются:

- спектральная лампа на ртуть;
- комплект сменных частей;
- комплект запасных частей;
- методические указания по определению ртути;
- реагент (олово двухлористое);
- ручной дозатор на 10 мл.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

КОРТЭК

Страна бренда

Россия

Расход раствора на одно измерение, не более, мл 20

Подходит для

спектрометра КВАНТ.Z

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.