

Горелки для спектрометра КОРТЭК «Квант»

Оборудование для атомно-абсорбционных спектрометров

- Подходит для: спектрометра КВАНТ



Не поставляется



Описание

Горелки для спектрометра «Квант»

Различные типы горелок для атомно-абсорбционного спектрометра «Квант» необходимы при использовании различных видов пламен.

Возможные варианты горелок:

- Горелка «ацетилен-воздух».
- Горелка «ацетилен-воздух»: круглая, для эмиссионного режима.
- Горелка «ацетилен-закись азота».
- Горелка «пропан-воздух»: круглая, для эмиссионного режима.
- Горелка «пропан-воздух»: трёхщелевая.

Пламя «ацетилен-воздух» наиболее распространено в атомно-абсорбционной спектрометрии, так как является устойчивым и высокотемпературным.

Использование закиси азота в качестве окислителя позволяет получить максимально высокую температуру пламени и анализировать элементы с высокой температурой атомизации.

Газовая смесь «пропан-воздух» более безопасна в эксплуатации, чем ацетиленовая.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

КОРТЭК

Страна бренда

Россия

Подходит для

спектрометра КВАНТ

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.