

# Кювета газовая для термогравиметрического анализа ТГА 100

## Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Кювета газовая для термогравиметрического анализа ТГА 100

Термостатированная газовая кювета ТГА 100 предназначена для анализа в проточном режиме веществ, выделяющихся при нагревании исследуемых образцов. Кювета устанавливается в кюветное отделение инфракрасного фурье-спектрометра ФСМ 1201 и присоединяется с помощью нагреваемой газотранспортной линии к прибору синхронного термического анализа STA 449 F3 Jupiter.

Преимущество метода сопряжения этих приборов состоит в том, что он дает возможность одновременно исследовать выделяющиеся газы, фиксировать изменение массы и термические эффекты, происходящие в испытуемом образце.

ИК фурье-спектроскопия позволяет произвести последовательное разделение ступеней разложения образца и их химическую идентификацию и может применяться для обнаружения любых газов, за исключением инертных и газов с симметричными двухатомными молекулами.

Чтобы избежать конденсации и осаждения летучих веществ, поступающих из прибора СТА, необходимо поддерживать в кювете соответствующий температурный режим. Это обеспечивается с помощью встроенных нагревателей и датчика температуры, управление которыми осуществляется с помощью контроллера температуры (входит в комплект поставки кюветы).

### Технические характеристики

Длина оптического пути, мм	100
Рабочий диапазон давлений, мбар	1-1300
Материал окон кюветы	ZnSe, KBr
Диаметр и толщина окон, мм	30x4
Диаметр (внешний) штуцера, мм	7
Максимальная мощность нагревателя, Вт	150
Максимально допустимый нагрев кюветы, °С	255
Рабочий диапазон температур кюветы, °С 20-250	20-250
Погрешность поддержания температуры, %	±0,5
Объем кюветы, см <sup>3</sup>	24
Габариты кюветы, мм	145×100×218

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://infrasppek.nt-rt.ru> | эл. почта: [ikf@nt-rt.ru](mailto:ikf@nt-rt.ru)