

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

**Единый адрес для всех регионов: [ptd@nt-rt.ru](mailto:ptd@nt-rt.ru) || <http://pilodist.nt-rt.ru/>**

## **ASTM D5236. Стандартный метод перегонки смесей тяжелых углеводородов (метод Potstill). МОДЕЛЬ PETRODIST 200 S**



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД согласно ASTM D5236.

- полуавтоматическая модель с коллектором фракций
- полный комплект аксессуаров для выполнения испытаний
- блок управления на базе ПК
- точное поддержание остаточного давления
- размеры куба на заказ: 1, 4, 6, 10, 20 л
- скорость перегонки контролируется в изотермическом режиме постоянной разностью температур нагревающей рубашки и в колбе
- автоматическая смена приемных цилиндров при достижении заданной температуры

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем колбы:	2, 4, 6, 10 20 л.
Объем пробы:	9x500 мл
Рабочие температуры:	До 400° С
Рабочее давление:	До 1 Torr (мм.рт.ст.)
Мах. температура паров:	до 565° С АЕТ
Мощность потребляемая:	5000 Вт
Мах Температура в лаборатории:	25° С
Эл. питание:	3x208-250 В / 50 Гц
Размеры (Ш x В x Д) примерно:	1,4 x2,2 x 0,9 м