

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

Единый адрес для всех регионов: ptd@nt-rt.ru || <http://pilodist.nt-rt.ru/>

ASTM D5236. Стандартный метод перегонки смесей тяжелых углеводородов (метод Potstill). МОДЕЛЬ PETRODIST 200 CC



АВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД согласно ASTM D5236.

- автоматизированная установка с коллектором фракций и системой измерения объема
- блок управления на базе ПК
- точное поддержание остаточного давления
- куб для перегонки на заказ: 1, 4, 6, 10, 20 л
- автоматический контроль за процессом дистилляции
- автоматическая смена приемных цилиндров при достижении заданной температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем колбы:	2, 4, 6, 10 20 л.
Объем пробы:	12x500 мл
Рабочие температуры:	До 400° С
Рабочее давление:	До 0,1 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:	1,8 x2 x 0,9 м