

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 D2892. Атмосферно-вакуумная разгонка нефти **(автоматический метод). Модель PETRODIST 100 CC**



Автоматизированный аппарат для вакуумной разгонки нефти согласно ASTM D2892.

Модель PETRODIST 100 CC применяется для определения ценности сырой нефти, предназначенной для дальнейшей переработки. Полученные при этом фракции могут быть проанализированы или смешаны в образцах для дальнейших аналитических исследований технологических целей и качественных оценок продукта. Определение фракционного состава стабилизированной сырой нефти обеспечивается по методу ASTM D2892.

Данное оборудование обеспечивает полностью автоматический режим работы: не требуется прерывание процесса разгонки на отдельных стадиях испытания, не требуется вмешательство оператора в процесс разгонки. От запуска испытания до его остановки (по запрограммированному значению) аппарат выполняет разгонку в автоматическом режиме. Компактный современный дизайн и дружелюбный интерфейс системы управления обеспечивают удобство и надежность в работе.

На дисплей ПК выводятся все текущие параметры испытания. Результаты и другие параметры в удобном для пользователя формате могут быть распечатаны на принтере (поставляется в стандартном комплекте). Печать данных может выполняться в графическом виде. Кривые температур печатаются для % веса.

Оборудование поставляется в стандартном комплекте со всеми необходимыми для работы аксессуарами. Для запуска в эксплуатацию необходимы: проточная холодная вода, азот ($\approx 1\text{bar}$), сжатый воздух ($\approx 6\text{ bar}$) и эл. питание.

Для дополнительного удобства и надежности данная модель PETRODIST 100 CC по дополнительному заказу может быть дооснащена различными комплектами, обеспечивающими дополнительное удобство и безопасность в работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер колбы (куб для перегонки):	6 л (по заказу 1, 4, 10, 20 л или другой размер)
Заполнение колбы:	1,2 ... 3,0 л (по размеру куба)
Рабочая температура:	до 350°C
Остаточное давление:	до 1 Torr (мм.рт.ст.)
Максимальная рабочая температура:	до 400° С АЕТ
Потребляемая мощность:	6000 Вт (без дополнительных внешних устройств)
Максимальная температура в лаборатории:	25° С
Электропитание:	230 / 380 В, 32 А , 50 Гц, 5-проводная система, 3-фазы + N + Земля

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 || <http://pilodist.nt-rt.ru/>