

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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. МОДЕЛЬ PETRODIST 100 S



Полуавтоматический аппарат для вакуумной разгонки нефти согласно ASTM D2892.

Оборудование 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.

Оборудование обеспечивает автоматический режим работы на отдельных стадиях испытания. Отбор фракций в приемные цилиндры обеспечивается автоматически: либо в соответствии с заданной температурой кипения, либо по заполняемому объему в цилиндр. Автоматизированный коллектор фракции содержит 9 мест для приемных цилиндров. Объем приемного цилиндра связан с размером куба (колбы) для перегонки. Использование 9 приемных цилиндров позволит отобрать до 36 фракций.

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 ($\approx 6\text{ bar}$)
- эл. питание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер колбы (куб для перегонки):	6 л (по заказу 1, 4, 10, 20 или другой размер)
Заполнение колбы:	1 ...4 л (по размеру куба)
Рабочая температура:	до 350° С
Остаточное давление:	до 1 Torr (мм.рт.ст.)
Максимальная рабочая температура:	до 400° С АЕТ
Потребляемая мощность:	4500 Вт (без внешних дополнительных устройств)
Мах температура в лаборатории:	25° С
Электропитание:	230 / 380 В, 32 А , 50 Гц, 5-проводная система, 3-фазы + N + Земля
Габаритные размеры (Ш x В x Г):	1,43 x 3,50 x 0,80 м

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/>