

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/>

ASTM D2892, ASTM D5236. Комбинированные системы. МОДЕЛЬ PETRODIST 400 S



Система перегонки сырой нефти для полуавтоматической работы в соответствии с ASTM D-2892 и ASTM D-5236.





Центральная фракция коллектор используется как для PETRODIST 100 S, а также PETRODIST 200 S. подачи вакуума, криостат / термостат и станция управления также используются для обеих систем.

Разрезы принимаются автоматически в соответствии с предварительно выбранной температуры кипения или когда приемники заполняются. Вакуумный коллектор жесткой фракция содержит 9 приемников.

Все необходимые аксессуары будут поставляться вместе с системой. Для установки требуется вода, азот, сжатый воздух и электричество.

Характеристики






Оборудование для ASTM D-2892

 Доступные размеры колбы	2, 4, 6, 10, 20 л
 Рабочее давление	вакуума вплоть до 1 мм рт.ст.
 Рабочая Температура	до 350 ° C (660 ° F)
 Окончательная температура отключения	до 565 ° C АЕТ (1050 ° F)

Оборудование для ASTM D-5236

 Доступные размеры колбы	2, 4, 6, 10, 20 л
 Рабочее давление	вакуума вплоть до 0,1 мм рт.ст.
 Рабочая Температура	до 400 ° C (750 ° F)
 Окончательная температура отключения	до 565 ° C АЕТ (1050 ° F)

Общие данные

 емкость приемника	12 x 500 мл
 Максимальная температура окружающей среды	25 ° C
 Питание от сети	3 x 208 - 250 В, 50 Гц
 потребляемая мощность	8000 Вт
 Размеры (ШхВхГ)	прибл. 2 x 2,9 x 0,9 м

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/>