

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](mailto:ptd@nt-rt.ru) || <http://pilodist.nt-rt.ru/>**

## **ASTM D2892, ASTM D5236, ASTM D1160. МОДЕЛЬ PETRODIST 600 S - комбинированная установка для дистилляции нефти и нефтепродуктов по трем независимым методикам**



PETRODIST 600 S - это уникальная комбинированная установка, позволяющая проводить дистилляцию нефти и нефтепродуктов по трем независимым стандартным методикам ASTM. Установка состоит из трех модулей:

- ASTM D2892 - PETRODIST 100 S с кубом 6 л.
- ASTM D5236 - PETRODIST 200 S с кубом 4 л.
- ASTM D1160 - PETRODIST 300 M с колбой 500 мл.

Модульная конструкция аппарата позволяет проводить дистилляцию на одном выбранном модуле из трех, каждый из которых соответствует отдельной стандартной методике ASTM. Дистилляции проводятся последовательно, то есть в одно время возможно проводить дистилляцию только на одном выбранном модуле. В зависимости от выбранного модуля система подключает необходимое оборудование и выбирает нужный датчик вакуума.

Основной вакуумируемый коллектор фракций одновременно используется для систем PETRODIST 100 S и PETRODIST 200 S. Он вмещает 18 приемников по 500 мл каждый, что позволяет отбирать узкие фракции без промежуточных остановок. Коллектор отбирает фракции в автоматическом режиме в соответствии с требуемой шириной фракций. Аппарат использует один вакуумный насос и один криотермостат для всех трех модулей, что позволяет существенно удешевить стоимость каждого модуля в отдельности.

В комплект поставки входит ПК с тремя пакетами программного обеспечения, а также все необходимые принадлежности и аксессуары для сборки и работы аппарата.

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](mailto:ptd@nt-rt.ru) || <http://pilodist.nt-rt.ru/>**