

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/>**

## Опытно-промышленная установка для сырой нефти PILODIST 254

Опытно-промышленная установка для изучения или для моделирования условий эксплуатации в промышленных масштабах нефтеперерабатывающих заводов или небольших заводов по переработке сырой нефти. Полностью автоматический режим работы, программируемое управление. Снижение температуры кипения отгонкой с перегретым ненасыщенным паром, при атмосферных условиях или в вакууме. Система будет поставляться вместе с монтажной рамой и всеми необходимыми аксессуарами. Для установки требуется подходящий зал с платформ и лестниц, а также азот, вода и электричество.

### Технические данные

	Скорость подачи	прибл. 4-40 кг / ч
	Тип столбца	DN 100 из нержавеющей стали
	Испаритель материал	из нержавеющей стали, 6000 Вт
	нагрузка на колонну	Максимум. 100 кг / ч *
	Рабочая Температура	до 350 °C
	Температура окружающей среды	Max 25 ° C
	Рабочее давление	вакуум до прибл. 50 мбар *
	Рабочий диапазон	до 400 ° C АЕТ
	эффективность разделения	50 пластин *
	Питание от сети	208 - 250 В, 50 Гц
	потребляемая мощность	125 кВт
	высота системы	прибл. 12 м