

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/>

Система PILODIST 250BB



Эта система, изготовлена из высококачественной боросиликатной стеклянной посуды 3.3 для универсальной эксплуатации в атмосферных условиях или в вакууме. Система состоит из 2-х перегонных колонн размером DN 50 с посеребренным покрытием, упакованная в высокоэффективную SULZER-упаковку, чтобы обеспечить высокую эффективность разделения. PILODIST 250 BB оснащен полностью непрерывной системой баланса для всех приемных сосудов (сырье, дистиллят, нижний продукт).

Высокоэффективный конденсатор, изготовленный из стекла, автоматически определяет температуру охлаждающей воды в точке на входе и выходе из конденсатора. Непрерывное измерение и контроль перепада давления между головкой и нижней части системы реализуется для обнаружения и контроля нагрузки столбца.

Очень удобная для пользователя система управления процессом PILODIST (IP65) может быть дистанционно управляемой и включает визуализируемый пользовательский интерфейс.