

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: asr@nt-rt.ru || <http://argoil.nt-rt.ru/>

Лабораторный Реометр Высокого Давления PVS



Реометр PVS разработан для проведения измерений в условиях повышенного давления и используются для контроля и управления качеством при реологических испытаниях. Реометр предназначен для измерения вязкости жидких ньютоновских сред, а также построения и регистрации реологических кривых неньютоновских сред при высоких давлениях и температурах.

Уникальная конструкция трубки вращающего момента, позволяет инструменту реагировать на мельчайшие изменения вязкости, за счёт передачи сигнала крутящего момента из герметизированного пространства без трения. При этом электроника, подшипники и прочие чувствительные к парам жидкости компоненты полностью защищены от их влияния.

Характеристики

Диапазон вязкостей: 0,5 - 36 000 000 сПз

- Диапазон температур: от -40 °С до 260 °С
- Диапазон давлений: вакуум...70 атм.
- Повторяемость: ±0.5% шкалы
- Выход: RS-232
- Частота вращения двигателя: 0,05... 1000 об/мин
- Максимальная скорость сдвига при вращения внешнего цилиндра: до 1700 сек⁻¹

Особенности

- Транспортабельность и готовность к эксплуатации в неблагоприятных условиях. Возможность использовать реометр как в составе стационарной так и мобильной лаборатории.
- Способность воспроизводить в лаборатории условия технологического процесса:
 1. в скважинах
 2. в ёмкостях смешения
 3. при тепловой обработке
 4. в реакторах
- Возможна геометрия с тройным измерительным зазором для увеличения чувствительности при измерениях низкой вязкости.
- Термопреобразователь сопротивления на внутренней поверхности цилиндра обеспечивает точное измерение температуры образца.
- Быстрота и простота установки и настройки
- Измерение вязкость при низких скоростях сдвига до 0.2 сек^{-1}

При заказе, PVS Реометр комплектуется шпинделем и измерительной чашкой в соответствии с поставленными задачами, а также программным обеспечением и компьютером.

Области применения

- Жидкости гидроразрыва
- Буровые растворы
- Летучие химические вещества
- Нефтепродукты
- щёлок натронной варки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: asr@nt-rt.ru | <http://argoil.nt-rt.ru/>