

### 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](mailto:asr@nt-rt.ru) || <http://argoil.nt-rt.ru/>

### Электрический Вискозиметр Viscosel® VTA-250 для Непрерывного Контроля Вязкости



Электрический индикатор вязкости VTA-250 представляет собой вискозиметрический регулятор, комбинированный с релейным выходом, осуществляющий измерение вязкости распространённым методом измерения с коаксиальными цилиндрами.

Вискозиметр VTA-250 обеспечивает экономичное регулирование вязкости в полиграфической и лакокрасочной промышленности, где с его помощью осуществляется автоматическое дозирование растворителя для поддержания постоянной вязкости. Измерение и регулирование осуществляются единым блоком, легко монтирующимся на промышленном оборудовании, в том числе и с использованием опционального специального крепежа: крепёжная скоба, опора бака и пр.

Использование вискозиметра позволяет снизить потери сырья и продуктов, и обеспечить поддержание целевых параметров качества продукта (толщина покрытия, удобопечатаемость типографских красок, % содержание твёрдой фазы и пр.).

### Отличительные свойства и достоинства

- Удобство и экономичность эксплуатации.
- Раннее выявление отклонений технологических параметров процесса и осуществление управляющих воздействий.

- Простота очистки (со средой соприкасаются лишь измерительный цилиндр и камера образца, которые могут быть легко очищены или извлечены без последующей повторной калибровки).
- Лёгкость переключения диапазона измерений за счёт простоты сцепления/расцепления измерительных цилиндров проводимого без использования инструментов и не требующего последующей настройки.
- Измерения, осуществляемые с помощью вискозиметра, гарантированно имеют погрешность, не превосходящую  $\pm 1\%$  используемого диапазона и воспроизводимость  $\pm 0.5\%$  при повторяемости  $\pm 0.2\%$  (оба значения от полной шкалы).
- Цифровой дисплей осуществляет вывод данных в % крутящего момента, или в технических единицах.
- Возможность задания нескольких скоростей расширяет диапазон измерений.

## Технические характеристики

- Диапазон вязкости: 10-10,000 сПз
- Непрерывный линейный вывод сигнала (4-20 мА)
- Управляющий сигнал (для реле с втяжным сердечником): до 3А
- Соответствие требованиям NEMA 1

## Области применения

- Адгезивы
- Масла
- Химические вещества
- Чернила
- Лакокрасочные покрытия
- Полимеры
- Нефтепродукты
- Соки
- Лаки
- Парафины
- Шликер
- Гели
- Герметики
- Чернила
- Офсетная и литографическая печать
- Мелование бумаги
- Пищевые продукты
- Косметика, кремы
- Краски
- Крахмал

## 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](mailto:asr@nt-rt.ru) | <http://argoil.nt-rt.ru/>