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/

Капиллярный Вискозиметр KV-100



Капиллярный вискозиметр KV100 - удобная для пользователя промышленная система контроля вязкости жидкостей низкой и средней вязкости, используемая в жёстких условиях производственных или пилотных производств, а также в составе крупномасштабных лабораторных установок.

Принцип измерения основан на пропорциональности вязкости жидкости падению давления между двумя концами измерительного капилляра. Шестерёнчатый насос создаёт внутренний поток образца через магнитную муфту, делая прибор устойчивым к повышенным давлениям и температурам. Поток образца через аспирационную трубку вискозиметра является байпасным и таким образом зона проведения измерений защищена от основного потока, что позволяет получать точные, воспроизводимые данные при изменяющихся условиях протекания процесса.

Технические характеристики

• Вязкость (диапазон): 0 ... 500 СПз

• Температурный диапазон: от -25°C до +140°C

• Максимальное давление: 25 бар

• Электропитание: 230 В, 50/60 Нz; 24 В постоянного тока

• Выходной сигнал: 4-20 mA Непрерывный

Опции

Взрывозащищённое исполнение АТЕХ

- Проточные камеры для проведения поточных измерений с фланцевыми соединениями:
 - 1. Стандартные камеры изготовлены из нержавеющей стали.
 - 2. Для труб или трубных соединений малого диаметра, изготавливаются камеры из специальных синтетических материалов
- Фланцы для монтажа на ёмкостях
- Температурная компенсация результатов измерения.

Области применения

Низкая вязкость

- Адгезивы на основе растворителей
- Краски
- Химические вещества
- Фармпрепараты
- Чернила
- Нефть и нефтепродукты
- Полимеры
- Масла
- Лакокрасочные покрытия
- Растворы

Средняя вязкость

- Адгезивы
- Парафины
- Эмульсии
- Силиконы
- Смолы
- Лаки
- Мелование бумаги
- Моющие средства

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 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