



ВИСКОЗИМЕТРЫ

Мур V1 062, 071

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: specs.nt-rt.ru || эл. почта: sps@nt-rt.ru

Вискозиметр Myr V1-062



Вискозиметры Myr, модели V1 и V2, являются ротационными вискозиметрами для быстрого определения вязкости по стандартам ISO 2555 и другим ASTM стандартам. Это оборудование позволяет проводить точные измерения вращающего момента и вязкости, причем результат на 100% совпадает с данными, полученными методом Брукфильда.

Особенности:

- Интерфейс RS232 для переноса данных на компьютер или принтер
- Цифровой дисплей для четкого считывания различных параметров
- Программный пакет Viscosoft basic (опционально) позволяет с легкостью определять данные
- Ожидание в и за пределами диапазона заданных условий
- Полная сборка и 24 месяца гарантии

Совместимость

Вискозиметры MYR подходят для простого и быстрого определения вязкости в соответствии с ISO 2555, ASTM и другими стандартами. В соответствии с вышеуказанными стандартами, приборы используются в трех режимах – в режиме контроля скорости вращения, контроля момента вращения (коаксиальные цилиндры) или с комплектом шпинделей.

Вискозиметры MYR полностью соответствуют требованиям к вискозиметрам Брукфильда.

Дополнительная информация

Наш вискозиметр поставляется как в жестком футляре. Стандартные аксессуары для каждого базового оборудования включают в себя набор шпинделей, штатив, основание, защитную рамку, термпару Pt100 и Инструкцию по эксплуатации.

Технические характеристики

Требования	
Питание	100-200 В/ 50-60 Гц
Комнатная температура	10 - 40°C
Относительная влажность	< 80%
Параметры дисплея	
Используемые шпиндели	S.P.
Динамическая вязкость	mPas или cP
Выбранная скорость	r.p.m.
% шкалы (Брукфильда)	%
Температура образца	°C или °F
Автоматический диапазон предельной вязкости	mPas или cP

Спецификация

Скорости	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200 r.p.m.
Точность скорости	> 0.5% от абсолютного значения
Шпиндели:	
Версия R	6 шпинделей R2-R3-R4-R5-R6-R7
Диапазон вязкости:	
Версия R	20 – 13x10 ⁶ мПа в 114 диапазонах – 19 скоростях с 6 шпинделями (для средне- и высоковязких жидкостей)
Точность	±1% от всей шкалы
Воспроизводимость	±0.2%
Термометр:	
Температурный диапазон	От -15 до +180°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0.1°C

Вискозиметр Myr V1-071



Вискозиметры Myr, модели V1 и V2, являются ротационными вискозиметрами для быстрого определения вязкости по стандартам ISO 2555 и другим ASTM стандартам. Это оборудование позволяет проводить точные измерения вращающего момента и вязкости, причем результат на 100% совпадает с данными, полученными методом Брукфильда.

Особенности:

- Интерфейс RS232 для переноса данных на компьютер или принтер
- Цифровой дисплей для четкого считывания различных параметров
- Программный пакет Viscosoft basic (опционально) позволяет с легкостью определять данные
- Ожидание в и за пределами диапазона заданных условий
- Полная сборка и 24 месяца гарантии

Совместимость

Вискозиметры MYR подходят для простого и быстрого определения вязкости в соответствии с ISO 2555, ASTM и другими стандартами. В соответствии с вышеуказанными стандартами, приборы используются в трех режимах – в режиме контроля скорости вращения, контроля момента вращения (коаксиальные цилиндры) или с комплектом шпинделей.

Вискозиметры MYR полностью соответствуют требованиям к вискозиметрам Брукфильда.

Дополнительная информация

Наш вискозиметр поставляется как в жестком футляре. Стандартные аксессуары для каждого базового оборудования включают в себя набор шпинделей, штатив, основание, защитную рамку, термпару Pt100 и Инструкцию по эксплуатации.

Технические характеристики

Требования	
Питание	100-200 В/ 50-60 Гц
Комнатная температура	10 - 40°C
Относительная влажность	< 80%
Параметры дисплея	
Используемые шпиндели	S.P.
Динамическая вязкость	mPas или cP
Выбранная скорость	r.p.m.
% шкалы (Брукфильда)	%
Температура образца	°C или °F
Автоматический диапазон предельной вязкости	mPas или cP
Коэффициент сдвига (только с использованием специальных шпинделей для модели V2)	1/c
Напряжение сдвига (только с использованием специальных шпинделей для модели V2)	Н/м ³ или Дин/см ²

Спецификация

Скорости	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100, 200 r.p.m.
Точность скорости	> 0.5% от абсолютного значения
Шпиндели:	
Версия L	4 шпинделя L1-L2-L3-L4
Диапазон вязкости:	
Версия L	3–2x10 ⁶ мПа в 76 диапазонах – 19 скоростях с 4 шпинделями (для жидкостей с низкой и средней вязкостью)
Точность	±1% от всей шкалы
Воспроизводимость	±0.2%
Термометр:	
Температурный диапазон	От -15 до +180°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0.1°C



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

сайт: specs.nt-rt.ru || Эл. почта: sps@nt-rt.ru