

Промышленный ротационный вискозиметр RM100 I

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aum@nt-rt.ru || сайт: <https://lamy.nt-rt.ru/>



Промышленный ротационный вискозиметр Lamy RM100 I предназначен для установки в иммерсионные емкости и сосуды для хранения реагентов на производстве. Ротационный вискозиметр промышленный состоит из двух отдельных блоков – измерительный блок устанавливается в стационарную емкость, голова вискозиметра может быть вмонтирована в панель управления цеха. Расстояние между двумя блоками промышленного вискозиметра Lamy RM100 I Touch может составлять от 5 до 15 м. На складах хранения для таких приборов можно услышать название “бочковой вискозиметр”.

Преимущества

Вискозиметр ротационный промышленный RM100 I позволяет анализировать вязкость хранящихся в иммерсионных емкостях реагентов с той же точностью, что и в лаборатории. Опционально этот промышленный ротационный вискозиметр комплектуется температурным сенсором.

Основные достоинства:

- точность +/- 1% диапазона, как у стационарных вискозиметров.
- яркий, удобный, 7-дюймовый сенсорный экран.
- неограниченное количество скоростей вращения до 1500 об/мин.
- крепление шпинделей при помощи быстросъемного байонета.
- меню на русском языке.
- высокий крутящий момент до 30 мНм.
- встроенный температурный датчик (опционально).
- соединение с компьютером, сохранение данных на USB-накопитель.
- возможность работы с набором дисковых шпинделей R1-R7 или L1-L4 (система ASTM ISO 2555 – измерение вязкости по Брукфильду), коаксиальной системой DIN ISO 3219, лопастными шпинделями Vane, шпинделями Креббса, системой MS-BV, системой MS-R для сложных и гетерогенных образцов.
- все шпиндели изготовлены из химически стойкой, фармацевтической нержавеющей стали SS316L.

ТИП ПРИБОРА:	Ротационный вискозиметр промышленный для стационарных емкостей
--------------	--

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:	Неограниченное количество скоростей в диапазоне 0,3 – 1500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:	0,05 – 30 мНм
ТЕМПЕРАТУРА:	Опционально – термодатчик РТ100 с диапазоном измерения -50 – +300 С
ТОЧНОСТЬ:	+/- 1% от диапазона шпинделя при данной скорости
СХОДИМОСТЬ:	+/- 0,2%
ДИАПАЗОН ВЯЗКОСТИ:	1 – 540 000 000 в зависимости от измерительной системы
ЭКРАН:	7-дюймовый цветной сенсорный
ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ:	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, измерительная система (шпиндель), уровень чувствительности, дата/время, выбор единиц вязкости (сП или мПа*с), язык (английский/французский/русский)
ЗАЩИТА И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ:	Функция “Оператор” позволяет ввести и запомнить имена пользователей вискозиметра, защитив их 4-значным кодом. Работа в таком защищенном режиме сохраняет настройки измерений каждого пользователя
ПИТАНИЕ:	90-240 В, 50/60 Гц
ЦИФРОВЫЕ ПОРТЫ:	USB и RS-232 для соединения с компьютером USB для соединения с принтером
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД	4-20 мА с возможностью установки диапазона крутящего момента пользователем
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:	Создание и сохранение программ испытаний без подключения к компьютеру Экспорт данных на USB-накопитель Обновление ПО вискозиметра с USB-накопителя Установка заданного времени измерения, что особенно важно при работе с тиксотропными продуктами Расчет кинематической вязкости при вводе плотности образца
РАЗМЕРЫ:	Блок электродвигателя: диаметр 85 мм, высота 180 мм Голова вискозиметра (ШхГхВ): 120x145x261 мм
ВЕС:	3 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aum@nt-rt.ru || сайт: <https://lamy.nt-rt.ru/>