

Автономный переносной ротационный вискозиметр В-One Portable

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/>



Автономный переносной ротационный вискозиметр Lamy B-One Portable предназначен для непосредственного определения вязкостив производственных емкостях или с отбором проб прямо на линии производства. Вискозиметр ротационный B-One Touch Portable совмещается с наиболее популярными шпинделями. В комплект вискозиметра входит аккумулятор для более чем часовой автономной работы. Также для безопасного хранения и переноски включен специальный кейс.

Преимущества

Переносной вискозиметр ротационный B-One Portable – один из самых недорогих в своем классе. Он успешно конкурирует с другими вискозиметрами брукфильдовского типа. Его отличают:

- точность +/- 1% диапазона, как у стационарных вискозиметров.

- яркий, удобный, 7-дюймовый сенсорный экран.

- неограниченное количество скоростей вращения до 250 об/мин.

- крепление шпинделей при помощи быстросъемного байонета.

- меню на русском языке.

- высокий крутящий момент до 13 мНм.

- возможность работы с набором дисковых шпинделей R2-R7 (система ASTM ISO 2555 – измерение вязкости по Брукфильду), цилиндрическими шпинделями DIN 1-3 (система DIN ISO 3219 коаксиальная), лопастными шпинделями Vane, шпинделем Креббса, системой MS-BV, шпинделями системы MS-R для сложных и гетерогенных образцов.

- все шпиндели изготовлены из химически стойкой, фармацевтической нержавеющей стали SS316L.

- удобные регулируемые ремни с распределением нагрузки закрепляют вискозиметр Лами B-One Touch Portable на шее оператора.

- автономность непрерывной работы не менее часа.

- в комплекте специальный кейс для хранения и переноски.

ТИП ПРИБОРА:	Ротационный вискозиметр
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ:	Неограниченное количество скоростей в диапазоне 0,3 – 250 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:	0,05 – 13 мНм

ТОЧНОСТЬ:	+/- 1% от диапазона шпинделя при данной скорости
СХОДИМОСТЬ:	+/- 0,2%
ДИАПАЗОН ВЯЗКОСТИ:	100 – 240 000 000 (со шпинделями R2-R7)
ЭКРАН:	7-дюймовый цветной сенсорный
ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ:	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, индикатор уровня заряда батареи, 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
СОВМЕСТИМОЕ ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО:	EVA-LR, EVA-BV
ПИТАНИЕ:	90-240 В, 50/60 Гц
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:	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 310 мм Голова вискозиметра (ШхГхВ): 265x125x65 мм
ВЕС:	2 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/>