

Visco Ball

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Вискозиметр Гепплера с падающим шариком Visco Ball фирмы Fungilab



Страна производитель: Испания

Вискозиметры Гепплера от производителя FUNGILAB позволяют производить высокоточные измерения вязкости газов и прозрачных вязких (ньютоновских) жидкостей. Эти устройства изготовлены в соответствии с нормами стандартов DIN 53015 и ISO 12058. Вискозиметры Гепплера могут применяться как эталонные приборы для контроля качества, в технологических и исследовательских отделах. При соблюдении точного температурного контроля при помощи циркуляционного термостата эти устройства достигают

непревзойденной точности измерений.

Принцип действия вискозиметров Гепплера, оснащенных измерительными шариками VISCO BALL, заключается в следующем. Наклонную цилиндрическую трубку наполняют тестируемой жидкостью, затем измеряют, за какое время скатывающийся шарик пройдет между двумя отметками. Согласно принципу Гепплера, вязкость рабочего образца пропорциональна времени падения. Дополнительные данные можно получить при переворачивании трубки и обратном ходе шарика. Результаты измерений абсолютной динамической вязкости пересчитываются в стандартные международные единицы паскаль-секунд (сантипуаз).

Особенности вискозиметра Visco Ball Fungilab:

- хорошая видимость падающего мячика позволяет проводить испытание наиболее точно;
- короткое время испытания;
- экономичное оборудование;
- усовершенствованная подшипниковая опора минимизирует действия для повторной калибровки.

Применение:

- масла минерального происхождения (масла, жидкие углеводороды и т.д.);
- химическая промышленность (растворители, полимерные и смольные соединения, клеевые растворы, латексные дисперсии и т.д.);
- пищевая промышленность (молоко, мед, сиропы, пиво, фруктовые соки, желатин и т.д.);
- научная и косметическая промышленность (эмульсии, суспензии, сырье, глицерин, экстракты и т.д.);
- нефтяная промышленность (сырая и парафиновая нефть, машинные масла и т.д.);
- топливо (бензин, керосин, парафин и т.д.);
- целлюлозно-бумажная промышленность (пигментные растворы, эмульсии и т.д.);
- лакокрасочные изделия (лаки, водяные лаки, печатные чернила, чернила и т.д.);
- моющие средства.

Стандартная комплектация:

- ◇ вискозиметр;
- ◇ шесть шариков;
- ◇ контрольный термометр (от -1 до +26 °C);
- ◇ чистящие принадлежности;
- ◇ свидетельство о калибровки;
- ◇ инструкция по эксплуатации.

Комплект поставки: вискозиметр, набор измерительных шариков в кейсе (6 штук), контрольный термометр (от -1 до +26°C), набор для очистки, инструкция на русском языке

Дополнительные принадлежности

- V91002 Стекланный контрольный термометр, от +24 до +51°C
- V91003 Стекланный контрольный термометр, от +49 до +76°C
- V91004 Стекланный контрольный термометр, от +74 до +101°C
- V91005 Стекланный контрольный термометр, от +99 до +126°C
- V91107 Шарик G для измерения вязкости газообразных веществ

Наименование	Значение
Измерительный диапазон, сантипуаз	0,5 – 105

Температурный диапазон, градусов Цельсия	от –20°С до +120
Воспроизводимость, процентов	0,5
Сравнимость, процентов	более 1
Шарики 1, 2 и G	из боросиликатного стекла
Шарики 3 и 4	из железоникелевого сплава
Шарики 5 и 6	из нержавеющей стали
-	
№ Шарика	Диапазон измерений вязкости, сантипуаз
1	от 0,6 до 10
2	от 7 до 30
3	от 30 до 700
4	от 200 до 4 800
5	от 1 500 до 45 000
6	более > 7 500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	