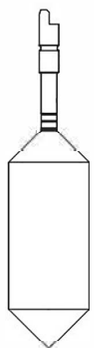


Дополнительные аксессуары

Наименование	Кат.№		Наименование	Кат.№
Стандартная жидкость Js200	RE-89016	500мл	A1 Шпindelь	RE-77104
Стандартная жидкость Js500	RE-89017	500мл	A2 Шпindelь	RE-77105
Стандартная жидкость Js2000	RE-89019	500мл	A3 Шпindelь	RE-77106
			Температурный сенсор	RE-75540
			Стакан для измерения 15мл	RE-79100
			Стакан для измерения 100мл	RE-79101



A1 Шпindelь



A2 Шпindelь



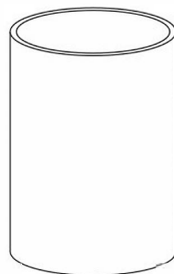
A3 Шпindelь



Температурный сенсор



Стакан для измерения 15мл



Стакан для измерения 100мл

Технические характеристики

Модель	VISCO			Точность	Вязкость: $\pm 1\%$ от полной шкалы Температура: $\pm 0.2^\circ\text{C}$
Кат.№	6800			Скорость вращения	0.5 - 250 об/мин Число скоростей: 20
Шкалы	Вязкость	Температура	Крутящий момент, %	Температура измерения	5.0 - 90.0°C / 41.0 - 194.0°F
Вязкость	A1 50 - 200 000 мПа*с или 50 - 200 000 сП A2 100 - 600 000 мПа*с или 100 - 600 000 сП A3 500 - 2 000 000 мПа*с или 500 - 2 000 000 сП (1 мПа*с=1 сП)			Температура окружающей среды	10.0 - 40.0°C
	Крутящий момент:	0.0 - 100.0%		Выходы	USB -ПК
	Температура:	0.0 - 100.0°C / 32.0 - 212.0°F		Источник питания	DC6V (4 батарейки формата AA) AC Адаптер 100 - 220В, 50/60Гц
Разрешение	Вязкость:	менее 10,000 - 0.1 мПа*с более 10,000 - 1 мПа*с		Размеры и вес	12x12x20 см, 1.2 кг (сам прибор) Ножи: 0.5 кг
	Крутящий момент:	0.1%			
	Температура:	0.1°C			

Все оборудование ATAGO разработано и произведено в Японии

ATAGO CO., LTD.

The Front Tower Shiba Koen, 23rd Floor 2-6-3
Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, Japan



HACCP GMP GLP
Все оборудование ATAGO соответствует мировым стандартам HACCP, GMP и GLP

«АТАГО Рус»
Рефрактометры, поляриметры,
вискозиметры

+7 (812) 777-96-96
www.atago-russia.com

197374, г. Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, д.83, кор.3, офис
230

VISCO



ATAGO
RUSSIA

АТАГО: идеальное сочетание инновации, технологии и простоты.

ОДНО КАСАНИЕ, ОДНА РУКА, ОДНО НАЖАТИЕ.

Представляем VISCO - совершенно новый способ измерения вязкости!

ОДНО КАСАНИЕ

VISCO очень прост при установке. Шпиндель можно присоединить одним касанием - просто вставьте его в прибор! Никакая сложная установка не требуется.

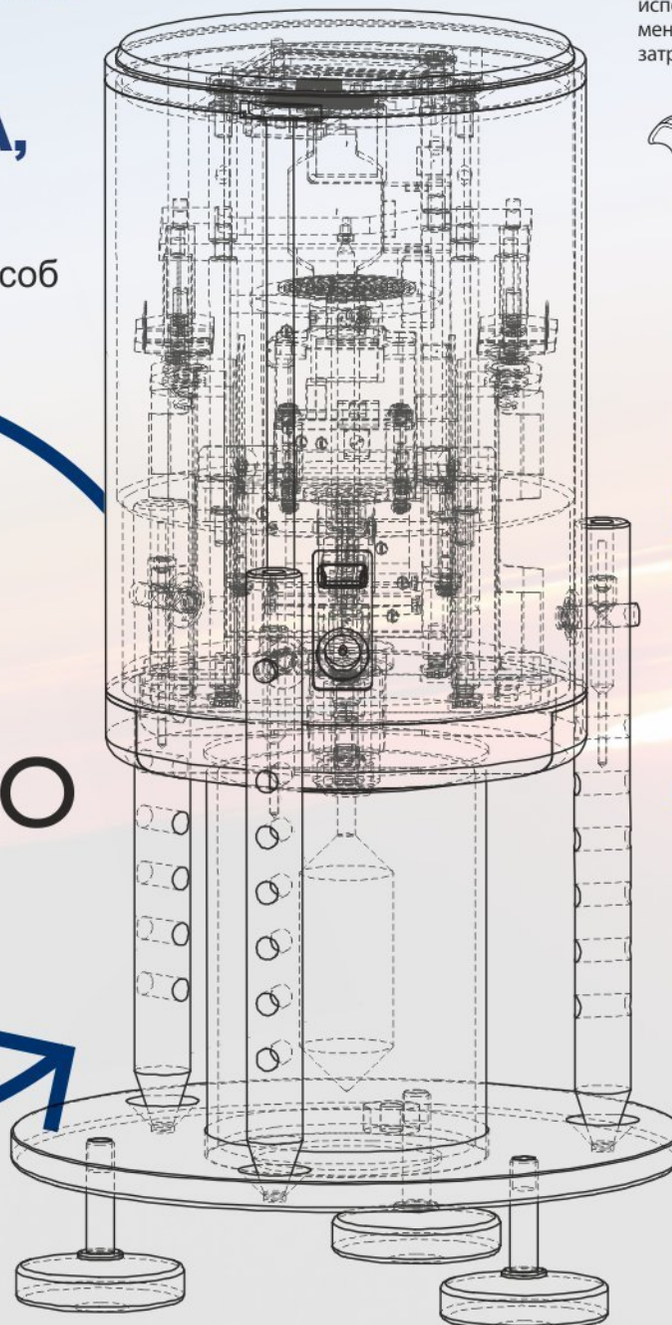
ОДНА РУКА

Подготовиться к измерению Вы сможете одной рукой. Поставьте мерный стакан в заданную область, а после поместите прибор на подставку. Отрегулируйте высоту.

ОДНО НАЖАТИЕ

Для начала измерения необходимо лишь одно нажатие. Все операции выполняются лишь «сдвигом» и «нажатием» одной кнопки. Больше никаких случайных действия из-за ошибочного нажатия неверных кнопок.

V I S C O



Для измерения необходимо 1/33 от стандартного количества образца

Большинство вискозиметров требуют большое количество образца для определения вязкости (500мл). VISCO же способен проводить измерения, используя лишь 15мл образца. Такая экономичность приводит к меньшему расходу Ваших образцов, и, соответственно, к снижению затрат на контроль качества.



СТАНДАРТНЫЙ ВИСКОЗИМЕТР

Приблизительно 1/33

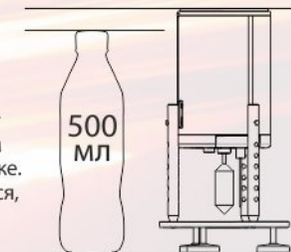
15мл



VISCO

Компактный и мобильный

Размеры и вес VISCO (основной блок: 12 × 12 × 20 см, 1,2кг) делают его компактным и крайне удобным при размещении и транспортировке. Ножки прибора легко складываются, допуская большое количество вариантов хранения прибора.



Легкочитаемый цифровой дисплей

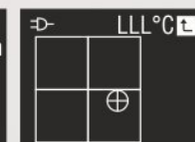
Цифровой дисплей позволяет быстро и легко считывать результаты измерений.



Главный экран



Экран измерений



Экран регулировки уровня

Быстрое измерение где угодно

VISCO работает как от сети переменного тока, так и от батареи. Это позволяет проводить измерения в любом месте, даже там, где отсутствует источник питания. Еще одним преимуществом VISCO является возможность установки прибора непосредственно на стакан. Благодаря этому выполняется простое, а главное быстрое измерение. С VISCO нет необходимости определения конкретного места и времени для измерения. Измеряйте где и когда Вам удобно!