

## Цифровой вискозиметр VISCO



Компактный и легко переносимый одной рукой.

Измерения с батарейным питанием можно проводить в любом месте.

Полностью цифровой дисплей позволяет любому легко читать результаты. Способна измеряться только небольшим количеством пробы. Простота настройки и простая работа с одной кнопкой. Способность принимать измерения с помощью контейнеров, отличных от включенных стаканов, таких как одноразовые бумажные стаканчики.

\* Ультранизкий адаптер позволяет измерять образцы с низкой вязкостью (1 ~ 2000 мПа • с).

### Спецификации

Модель	VISCO™
Артикул	6800
Измерительные шкалы	Вязкость • Температура • Крутящий момент • Скорость вращения • Сочетание шпинделя и стакана
Диапазон	Вязкость : A1 50 - 200,000мПа*с / 50 - 200,000сП A2 100 - 600,000мПа*с / 100 - 600,000сП A3 500 - 2,000,000мПа*с / 500 - 2,000,000сП UL (с использованием адаптера для маловязких образцов) 1~2,000мПа*с Крутящий момент : 0.0 - 100.0% (рекомендованный крутящий момент: 10.0 - 100.0%)
скорость	0.5 – 250 об/мин Количество скоростей: 20
Разрешение	Вязкость: Ниже 100 мПа • с : 0,01 мПа • с 100 мПа или выше, чем 10 000 мПа: 0,1 мПа 10 000 мПа или выше: 1 мПа Крутящий момент: Ниже 10,0%: 0,01% 10,0% или выше: 0,1% Температура: 0,1 °C / 0,1 ° F
Точность	Вязкость: ±1% от полной шкалы Температура: ±0.2°C
Источник питания	DC6V (4 батарейки формата AA) AC Адаптер 100 - 220В, 50/60Гц
Компьютерные коммуникации	USB-PC
Размеры и вес	Сам прибор : 120(ш) x 120(д) x 200.6(в)мм / 1.2кг

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
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)309-46-60  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Цифровой вискозиметр VISCO™-895



Заменяв материал, используемый для изготовления вискозиметра на алюминий, вес обновленного VISCO теперь составляет всего 895 г. Внешний вид и все функции остаются прежними. Единственное отличие - снижения веса на 25% по сравнению с VISCO™.

### Спецификации

Модель	VISCO™-895
Артикул	6820
Измерительные шкалы	Вязкость · Температура · Крутящий момент · Скорость вращения · Сочетание шпинделя и стакана
Диапазон	Вязкость : A1 50 - 200,000мПа*с / 50 - 200,000сП A2 100 - 600,000мПа*с / 100 - 600,000сП A3 500 - 2,000,000мПа*с / 500 - 2,000,000сП UL (с использованием адаптера для маловязких образцов) 1~2,000мПа*с Крутящий момент : 0.0 - 100.0% (рекомендованный крутящий момент: 10.0 - 100.0%)
скорость	0.5 – 250 об/мин Количество скоростей: 20
Точность	Вязкость: ±1% от полной шкалы Температура: ±0.2°C
Источник питания	DC6V (4 батарейки формата AA) AC Адаптер 100 - 220В, 50/60Гц
Компьютерные коммуникации	USB-PC
Размеры и вес	Сам прибор : 120(ш) x 120(д) x 200.6(в)мм /0.895кг



## Цифровой вискозиметр Комплектация A VISCO™ Package A

Использование одноразовых стаканчиков исключает хлопоты по их очистке. Комплектация A содержит специальный адаптер для использования вискозиметра с одноразовыми бумажными стаканчиками. Уже доступно в ATAGO.

### Спецификации

Модель	VISCO™ Package A
Артикул	6810
Содержимое пакета	· VISCO + стандартные комплектующие · Адаптер для стаканчиков *50 шт. Бумажных стаканчиков и 50 шт. пластиковых пипеток



## Цифровой вискозиметр Комплектация А VISCO™-895 VISCO Package A

Использование одноразовых стаканчиков исключает хлопоты по их очистке. Комплектация А содержит специальный адаптер для использования вискозиметра с одноразовыми бумажными стаканами. Уже доступно в АТАГО.

### Спецификации

Модель	VISCO™-895 VISCO Package A
Артикул	6830
Содержимое пакета	<ul style="list-style-type: none"><li>• VISCO895 + стандартные комплектующие</li><li>• Адаптер для стаканчиков</li></ul> 50 шт. Бумажных стаканчиков и 50 шт. пластиковых пипеток

## Цифровой вискозиметр Комплектация В VISCO™ Package B



Возможно измерение образцов с низкой вязкостью (1 ~ 2000 мПа • с). Комплектация В включает в себя Ultra Low Adapter (ULA) – Адаптер для маловязких образцов и VISCO (основной блок).

### Спецификации

Модель	VISCO™ Package B
Артикул	6811
Содержимое пакета	<ul style="list-style-type: none"><li>• VISCO + стандартные комплектующие</li><li>• Адаптер для маловязких образцов (RE-77120)</li></ul>

## Цифровой вискозиметр Комплектация В VISCO™-895 Package B

Возможно измерение образцов с низкой вязкостью (1 ~ 2000 мПа • с). Комплектация В включает в себя Ultra Low Adapter (ULA) – Адаптер для маловязких образцов и VISCO (основной блок).

### Спецификации

Модель	VISCO™-895 Package B
Артикул	6831
Содержимое пакета	<ul style="list-style-type: none"><li>• VISCO895 + стандартные комплектующие</li><li>• Адаптер для маловязких образцов (RE-77120)</li></ul>

# Устройство контроля температуры Temp Controller



Вода не требуется, легкий и компактный

## Спецификации

Модель	Temp Controller
Артикул	6900
Диапазон настройки температуры	Диапазон температур 5 5 ~ 90 °C (Верхний предел температуры окружающей среды + 50 °C , Нижний предел температуры окружающей среды-10 °C)
Источник питания	AC100-240V 50/60Hz
Размеры и вес	Основной блок: 130 (Ш) × 130 (Д) × 162 (В) мм Приблизительно 2,7 кг Рабочая часть: 130 (Ш) × 130 (Г) × 82 (В) мм Приблизительно 1,2 кг

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93