

Россия, 129075, Москва,  
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1  
тел.: +7 495 212-11-60  
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль сырья и материалов
- Измерение вязкости

## Аналоговый ротационный вискозиметр BGD 151/1



Аналоговый ротационный вискозиметр с механической шкалой для считывания результатов тестирования BGD 151/1 используется для измерения вязкости трения и абсолютной (динамической) вязкости жидких материалов.

В комплект прибора входят четыре шпинделя № 1-4, выбор которых зависит от вязкости тестируемой жидкости и скорости вращения.

Данный вискозиметр повсеместно используется для определения вязкости различных жидких материалов, таких как нефть, краска, смолы, продукты питания, медицинские средства, клеи и т.д. Также он широко применяется в нефтехимии, медицине, пищевой, текстильной и легкой промышленности, научно-исследовательской работе и т.д.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Значение
Диапазон измерений	10-100.000 сР (мПа*с)
Погрешность измерений	±5% (для Ньютоновских жидкостей)
Скорость вращения шпинделя	6 об/мин, 12 об/мин, 30 об/мин, 60 об/мин,
Размеры (ДхШхВ)	410мм×3500мм×440мм
Вес	7,9 кг
Входное напряжение	220В ; 50 Гц

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

- Стандартные масла для калибровки
- Дополнительные шпиндели
- Термостатическая ванна

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

