



Вибровискозиметр SV – прорыв в вискозиметрии



Описание AND SV-10

Вибровискозиметр SV – прорыв в вискозиметрии

Основные функции

- Быстродействие: получения значение на дисплее через 15 секунд!
- Возможность непрерывно измерять **вязкость** (произведение динамической вязкости и плотности)
- Высокая точность измерения
- Широкий диапазон измерений без замены сенсорных пластин (выбор между двумя приборами)
- **Измерение вязкости неньютоновских жидкостей** и жидкостей, содержащих пузырьки
- Измерение вязкости взвесей и текучего образца
- Стандартный сенсор температуры непосредственно в тестируемом образце
- Специальное программное обеспечение WinCT-Viscosity (графическое отображение в реальном времени)
- Выносной вакуум–флюоресцентный (VFD) дисплей
- Возможность подключения к ПК через стандартный интерфейс RS-232
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 28246-04 (SV-100), № 26689-08 (SV-10).

Модель	SV-10	SV-100
Частота вибрации	30 Гц	
Диапазон измерения	0,3 – 10000 мПа·с	1 – 100 Па·с
Точность измерения вязкости	±3% (1-1000 мПа·с)	±5% (1000 – 100 000 мПа·с)
Повторяемость	1%	1%
Минимальный размер образца*, мл	35	35
Дисплей температуры	0 -160°C (шаг 0,1°C)	
ПО (в комплекте)	WinCT-Viscosity	

Характеристики AND SV-10

Технические характеристики AND SV-10	
Частота вибрации Гц	30
Повторяемость %	1
Диапазон измерения	0,3 – 10000 мПа·с