

## **Elcometer-2437-2 вискозиметр погружной чашечный**



Погружной чашечный вискозиметр Elcometer-2437/2 предназначен для быстрого измерения вязкости на месте проведения работ или в процессе производства. Измеряемая кинематическая вязкость обычно выражается в секундах времени истечения, которые могут быть переведены в единицы сантиСтокс.

Данный вискозиметр подходит для измерения консистенции красок, лаков и подобных продуктов.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Тип вискозиметра	Чашечный погружной
Госреестр СИ	Нет
Диапазон измерения кинематической вязкости, сСт	7-42
Диаметр сопла, мм	3
Номер чашки	3
Стандарт	ISO

### ***Принцип работы***

Необходимо опустить чашку Elcometer-2437-2 в измеряемый продукт, поднять её и измерить время истечения продукта через отверстие.

Для удобства, можно воспользоваться мобильным приложением ELCOCALC, с помощью которого время потока чашки вязкости мгновенно преобразуется в секунды в Centistokes (cSt).

ElcoCalc™ - бесплатное программное обеспечение, доступное на Android и App Store. Совместимость с мобильными устройствами Android™ под управлением Android™ 2.1 или новее, а также iPod, iPhone и iPad под управлением iOS 4.0 или новее.

### ***Стандартный комплект поставки:***

- Elcometer-2437-2 вискозиметр погружной чашечный.
- Паспорт.

### ***Дополнительная комплектация, опции:***

- Секундомер Elcometer-7300.
- Диск для пересчета вязкости Elcometer-2400. Позволяет сравнивать вязкость в сСт и время истечения различных чашек.
- Термометр 0560 1110 со встроенным проникающим зондом L-133 мм, диапазон измеряемых температур от -50 до +150 °С.