Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## <u>Константа-B3-DIN53211-№4 вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов</u>



Вискозиметр Константа-В3-DIN53211-№4 предназначен для определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов – ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей.

Конструктивно прибор представляет собой резервуар цилиндрической формы, переходящий внизу в полый конус со съемным соплом. Сопло выполнено из нержавеющей стали. Вискозиметр устанавливается на штативе с регулировочными ножками.

## Принцип измерения

За условную вязкость лакокрасочных материалов принимают время непрерывного истечения в секундах определенного объема испытуемого материала через калиброванное сопло вискозиметра.

Кинематическая вязкость определяется по эмпирическим формулам, либо по графикам и таблицам в зависимости от времени истечения.

## Методика контроля:

- с помощью регулировочных ножек прибор устанавливают горизонтально в штативе, под сопло вискозиметра помещают мензурку;
- закрывают выходное отверстие сопла и заполняют резервуар испытуемым материалом;
- открывают выходное отверстие сопла и одновременно с появлением жидкости включают секундомер;
- в момент первого прерывания струи (либо при достижении объема испытуемого материала в мензурке 50 мл при использовании вискозиметра ВЗ-1) секундомер останавливают и отсчитывают время истечения;
- испытания повторяют не менее 3 раз.

Технические характеристики

Стандарт	ΓΟCT 8420 DIN 53211
Диаметр сопла, мм	4
Время истечения, с	25-150
Замеряемая вязкость, cSt	90-682
Габаритные размеры без штатива (диаметр х высота), мм не более	95x95

Предел значения основной относительной погрешности измерения времени истечения не более ±3% среднего арифметического значения времени истечения.

## Комплект поставки

- Вискозиметр Константа-В3-DIN53211-№4.
- Штатив.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.
- Термометр (поставляется по отдельному заказу).
- Пузырьковый уровень (поставляется по отдельному заказу).
- Упаковка.