

## Вискозиметр ВЗ-4

Предназначен для определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов — ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей.

### Устройство

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

### Основные технические характеристики прибора

Стандарт	ГОСТ 9070	ГОСТ 8420
Диаметр сопла, мм	4	
Время истечения, с	12-200	
Габаритные размеры без штатива (диаметр x высота), мм не более	95x75	

Предел значения основной относительной погрешности измерения времени истечения не более  $\pm 3\%$  среднего арифметического значения времени истечения.