ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Вискозиметр погружной ВЗ-246ПА



Вискозиметр погружной ВЗ-246ПА

Вискозиметр погружной предназначен для быстрого приближенного определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов - ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей.

Вискозиметр представляет собой резервуар с ручкой, имеющий форму воронки, с тремя сменными соплами и прижимной гайкой. Резервуар изготовлен из анодированного алюминиевого сплава, сменные сопла изготовлены из нержавеющей стали.

Принцип действия вискозиметра основан на определении времени истечения испытуемой жидкости объемом 100 см3 через калиброванное отверстие сопла.

Отличительные особенности:

• Легко использовать для измерения консистенции красок, лаков и подобных продуктов на месте проведения работ.

• Корпус вискозиметра изготовлен из анодированного алюминия, сопла из нержавеющей стали.

Методика контроля:

- Держа вискозиметр за ручку, погрузить его в испытуемую жидкость.
- Быстро поднять воронку из жидкости и в тот же момент времени включить секундомер.
- Остановить секундомер в момент первого прерывания струи и отсчитать время.

Вместимость резервуара, см3 (мл):	100±2
Диапазон времени истечения, сек:	12 - 300
Диаметр сопла, d, мм:	2; 4; 6
Высота сопла, h, мм:	4
Ддиапазон времени истечения жидкости, с:	
- Для сопла с диаметром 2 мм:	70 - 300;
- Для сопла с диаметром 4 мм:	12 - 200;
- Для сопла с диаметром 6 мм:	20 - 200
Габаритные размеры	
- диаметр, мм, не более:	62
- высота, мм, не более:	290
Масса, кг:	0,2

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01