

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

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

Вискозиметр погружной из нержавеющей стали ВЗ-246ПН



Вискозиметр погружной из нержавеющей стали ВЗ-246ПН

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 и 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 и сопла вискозиметра изготовлены 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:	0,6

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

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