ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Вискозиметр DIN 4



Вискозиметр DIN 4

Вискозиметр DIN 4 широко применяется для точного определения значения условной вязкости лако-красочных материалов (ЛКМ), согласно стандарту DIN 53211. Вискозиметр представляет собой резервуар цилиндрической формы, переходящий внизу в полый конус со съемным соплом. Сопло выполнено из нержавеющей стали. Прибор устанавливается на штативе с регулировочными ножками.

Методика контроля вискозиметра Константа B3-DIN 53211 №4

- 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.

Стандарт	ГОСТ 8420 DIN 53211
Диаметр сопла, мм	4,000±0,015
Время истечения, с	25-150
Замеряемая вязкость, cSt	90-682
Габаритные размеры без штатива (диаметр х высота), мм не более	95×95
Материал резервуара и фланца	сплав Д16
Материал сопла	сплав 12Х18Н10Т
Масса вискозиметра без штатива, кг, не более	0,41

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

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

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