

ВЗ-1Т вискозиметр



Вискозиметр на треноге ВЗ-1Т предназначен для определения условной вязкости лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов - ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей, в соответствии с ГОСТ 8420-74.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Вместимость внутреннего резервуара до риски	100 ±1 см ³
Диаметр внутреннего резервуара	51,0 ±0,2 мм
Диапазон времени истечения	5 - 200 сек
Диаметр сопла, d	2,500 ±0,025 мм 5,400 ±0,025 мм
Высота сопла, h	15,500 ±0,1 мм
Диапазон времени истечения жидкости	для сопла d=2,5 мм, 5 - 200 сек для сопла d=5,4 мм, 12 – 150 сек
Предел значения основной относительной погрешности измерения времени истечения градуировочной жидкости (индустриальное масло с номинальным значением кинематической вязкости от 200 до 500 мм ² /сек)	не более ±3% среднего арифметического значения времени истечения
Покрытие внутреннего резервуара	Нпб15 ГОСТ 9.306.85
Материалы изготовления	Наружная чаша вискозиметра изготовлена из стали AISI 304, внутренний резервуар из МЗр ГОСТ 859-2001. Для уплотнения между двумя резервуарами вискозиметра ВЗ-1Т применяют смесь резиновую фторсиликоновую РК-70701 ТУ 38.005.1166-73.
Габаритные размеры вискозиметра без крепления, (Диаметр x Высота)	160x136 мм
Габаритные размеры с креплением (ДxШxВ)	175x160x290 мм
Масса (брутто/нетто)	0,95/0,75 кг
Средняя наработка на отказ	15 000 ч

Стандартный комплект поставки:

- Вискозиметр ВЗ-1Т в сборе.
- Крепление вискозиметра типа тренога.
- Термометр ТН-3.
- Уровень.
- Руководство по эксплуатации.