

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль сырья и материалов
- Измерение вязкости

Чашечный вискозиметр Форда BGD 125



ОПИСАНИЕ

Чашечные вискозиметры Форда соответствуют международным стандартам ASTM D1200, D333, D365. Они используются для простого измерения вязкости красок, чернил, лаков и других жидкостей.

Все чашечные вискозиметры Форда компании Viuged изготовлены из алюминия, подвергнутого механической обработке, с анодным оксидированием, со съемным отверстием из нержавеющей стали, наибольшее допустимое значение производственного допуска не превышает 2% во всем рекомендуемом диапазоне использования.

ОПЦИИ

- Внутренний диаметр: 50 ± 0.05 мм
- Внешний диаметр: 86 ± 0.1 мм
- Длина внутреннего отверстия: 10 ± 0.1 мм
- Производственный допуск: $\pm 2\%$
- Поставляется с сертификатом калибровки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подр. инф./ Вискозиметр Форда	Вискозиметр Форда (№2)	Вискозиметр Форда (№3)	Вискозиметр Форда (№4)	Вискозиметр Форда (№5)	Переносной вискозиметр р Форда (№4)
Внутр. вертикальная высота	$43 \pm 0,1$	$43 \pm 0,1$	$43 \pm 0,1$	$43 \pm 0,1$	$43 \pm 0,1$
Внутр. отверстие ф (мм)	2,53	3,40	4,12	5,20	4,12
Внеш. отверстие ф (мм)	$5,0 \pm 0,5$	$5,5 \pm 0,5$	$6,0 \pm 0,5$	$7,6 \pm 0,5$	$6,0 \pm 0,5$
Диапазон измерения сСт	25-200	49-220	70-370	215-1413	70-370
Подходящее время истечения (сек)	40-100	25-105	20-105	20-105	20-105
Информация для заказа	BGD 125/2	BGD 125/3	BGD 125/4	BGD 125/5	BGD 125/4P

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

