

- Контроль сырья и материалов
- Измерение вязкости

BGD 184

Вискозиметр Кребса-Штормера

- Цифровой дисплей с отображением вязкости в единицах Кребса (KU), сантипуазах (сР) или граммах (g)
- Магнитная установка шпинделя делает установку и его замену максимально простой и удобной
- Поставляется с сертификатом калибровки



Вискозиметр Кребса-Штормера BGD 184 – новейший прибор, предназначенный для определения вязкости красок и других лакокрасочных материалов, выраженной в единицах Кребса (KU). Оператор имеет возможность считать с дисплея значение вязкости, выраженное в единицах Кребса KU, сантипуазах сР и в граммах (gm).

ОСОБЕННОСТИ

Вискозиметр оснащен микрокомпьютером. Лопасты шпинделя приводятся во вращательное движение со скоростью 200 об/мин мотором, имеющим постоянную скорость.

Измерение происходит максимально просто и быстро с помощью рычага, поднимающего и опускающего ротор. Крутящий момент шпинделя преобразуется в вязкость. Результаты выдаются автоматически непосредственно в единицах Кребса, граммах или сантипуазах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений	40.2КУ-141.0КУ ; 32g-1,099g; 27-5250 сР
Точность	±1.5% всей шкалы диапазона измерений
Воспроизводимость	±0.5% всей шкалы диапазона измерений
Скорость вращения шпинделя	200 об/мин±1 об/мин
Объем емкости	500мл
Размеры (ДхШхВ)	210mm×280mm×500mm
Вес	9 кг
Входное напряжение	110~240V ; 50~60Hz
Мощность	10W
Стандарты	ASTM D 562

ОПЦИИ

Базовая комплектация:

- Вискозиметр Кребса Штормера
- Контейнер из нержавеющей стали
- Большой адаптер
- Малый адаптер
- Шпиндель
- Адаптер питания переменного тока
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат проверки

Дополнительные аксессуары:

- Стандартные масла для калибровки (67,2; 86.3; 106.6; 121.5 КУ)
- Дополнительные шпиндели

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