



Вискозиметр проточный чашечный по стандарту ANFOR



Проточный вискозиметр по стандарту ANFOR предназначен для измерения консистенции красок, лаков и подобных продуктов.

Особенности вискозиметра чашечного по стандарту ANFOR:

- Измеряемая кинематическая вязкость обычно выражается в секундах (с) времени истечения.
- Если стандартами предусмотрены методы пересчета, время истечения может быть переведено в единицы Сантистокс (сСт) с использованием мобильного приложения ViscCalc™.
- Вискозиметры могут поставляться с сертификатами Калибровки, которые подтверждают, что каждый чашечный

вискозиметр был протестирован и соответствует Стандартам.

- Чашечные вискозиметры могут поставляться отдельно или с регулируемым штативом, который комплектуется высокоточным уровнем и стеклянной пластиной для удаления излишков жидкости.
- Штатив также может поставляться с кожухом для контроля температуры (термокожухом).

Варианты исполнения

Код заказа	Описание	Номер чашки	Диаметр отверстия	Диапазон (сСт)*
K0002352M001	Проточный чашечный вискозиметр 2352/1 AFNOR	2.5	2.5 мм	5-140
K0002352M002	Проточный чашечный вискозиметр 2352/2 AFNOR	4	4 мм	50-1100
K0002352M003	Проточный чашечный вискозиметр 2352/3 AFNOR	6	6 мм	510-5100
K0002352M001C	Проточный чашечный вискозиметр 2352/1 AFNOR с сертификатом Калибровки	2.5(d)	2.5 мм	5-140
K0002352M002C	Проточный чашечный вискозиметр 2352/2 AFNOR с сертификатом Калибровки	4(d)	4 мм	50-1100
K0002352M003C	Проточный чашечный вискозиметр 2352/3 AFNOR с сертификатом Калибровки	6(d)	6 мм	510-5100
Доступные сертификаты	Сертификат калибровки производителя Limited			

Может использоваться в соответствии со стандартом NF T30-014

*Только для информации (d) Сертификат на размеры.



Аксессуары

	KT002400N001	Штатив с пузырьковым уровнем для чашки вискозиметра и стеклянной пластиной для удаления излишком жидкости
	KT002400P001	Пузырьковый уровень для чашки вискозиметра
	KT002400N002	Штатив с двойными стенками и Термокожухом
	K0007300M201	Секундомер 7300 Измеряемые интервалы: 1/100 секунды до 30 минут и 1 секунда до 24 часов. Отображение времени/календаря. Режимы 12 и 24 часа.
	KT002400N003	Диск для пересчета вязкости 2400 Позволяет сравнивать вязкость в сСт и время истечения различных чашек. Фронтальная сторона: Чашки № 4 согласно AFNOR, BS, NF, ASTM, DIN, Zahn 2 Задняя панель: Чашки № 3-4-5-6 согласно ISO и Zahn 3
	G212----1	Цифровой карманный термометр 212/1 (°C) с датчиком для жидкости/типа игла Описание термометра...
	G213----2	Цифровой водонепроницаемый термометр 213/2 Описание термометра...
	T9996390-	Датчик типа игла к термометру 213/2