

ГОСТ 33 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости



Автоматические анализаторы вязкости серии U-Visc производства компании Omnitek B.V. сочетают в себе ряд важных преимуществ: универсальность, широкий диапазон измерения, высокую производительность, компактный дизайн, низкий расход пробы и растворителей.
Анализаторы вязкости U-Visc 110 и U-Visc 120 внесены в Госреестр средств измерений РФ под № 55224-13.

Е73-24769 КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСТ 33: АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ ВЯЗКОСТИ СЕРИИ U-VISC

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Анализатор вязкости U-Visc 110 или U-Visc 120
- Стекланный мультидиапазонный вискозиметр Уббелодде с NTC детектором (диапазон вязкости уточняется при заказе) - 1 или 2 шт.
- Теплоноситель для заполнения бани - 1 шт.
- Калибровочный стандарт - 2 шт для каждого вискозиметра.
- Автоподатчик на 16 проб - 1 шт для каждого вискозиметра.
- Пластиковые стаканчики для автоподатчика - 750 шт.
- ПО для управления анализатором с ПК.
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.
- Сертификат об утверждении типа СИ, описание типа СИ, методика поверки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон рабочих температур:	+20... +110 °C
Стабильность поддержания температуры:	± 0,01 °C
Количество вискозиметров в бане:	1 в U-Visc 110 2 в U-Visc 120
Диапазон измерения вязкости:	0,5 - 10 000 мм ² /с
Подъем пробы:	вакуумированием или под давлением
Детектор:	по теплопроводности (NTC)
Автоподатчик:	карусельного типа на 16 проб для каждого вискозиметра

Автоматическая промывка:	двумя растворителями
Габаритные размеры (Ш x Г x В):	375 x 588 x 693 мм
Интерфейс Управление	RS 232 с ПК
Электропитание:	230 В; 50 Гц
Масса:	42 кг

Минимальный комплект заказа:

Анализатор вязкости U-Visc 110 или 120
Компрессор

Опции по дополнительному заказу:

Блок предварительного нагрева до 130 °С (заказывается отдельно для каждого вискозиметра)

Запасные части и принадлежности:

Запасные части на 2 года работы для U-Visc 110/120
Стеклянный мультидиапазонный вискозиметр Уббелоде с NTC детектором

Аксессуары по дополнительному заказу:

Персональный компьютер
Циркуляционный охладитель для работы при температуре ниже комнатной
Термометр электронный -50...+300 °С с датчиком из нержавеющей стали 250 мм
Copyright © 2024



Телефон: (3812) 433-883,

Факс: (3812) 433-884

Адрес: г.Омск, ул. Нагибина, 1

Адрес для корреспонденции: Россия, 644033, г.Омск
а/я 2826