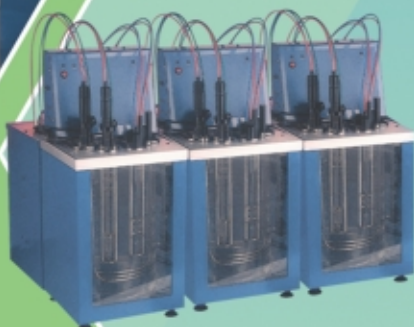




**ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ВЯЗКОСТИ
НЕФТЕПРОДУКТОВ**



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ПО ASTM D445.
10.1A004	Вискозиметрическая баня для 6-ти капиллярных вискозиметров. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от 0°C. Точность 0,01°C. Объем 22 л, размеры Ø 35 x 51 см.
10.1A005	Вискозиметрическая баня для 6-ти капиллярных вискозиметров. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от 0°C. Точность 0,01°C. Объем 34 л, размеры Ø 50x59 см.
10.1A006	Вискозиметрическая баня для 7-ми капиллярных вискозиметров. Встроенный таймер для каждого вискозиметра. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от -20°C. Точность 0,1°C. Объем 22 л, размеры 51x39x62 см.
10.1A007	Вискозиметрическая баня для 7-ми капиллярных вискозиметров. Встроенный таймер для каждого вискозиметра. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от -20°C. Точность 0,1°C. Объем 34 л, размеры 51x39x77 см.
10.1A008	Вискозиметрическая баня для 7-ми капиллярных вискозиметров. Встроенный таймер и автоматическое вычисление вязкости. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от -20°C. Точность 0,1°C. Объем 22 л, размеры 51x39x62 см.
10.1A009	Вискозиметрическая баня для 7-ми капиллярных вискозиметров. Встроенный таймер и автоматическое вычисление вязкости. Диапазон температуры от 27 до 150°C. При подключении внешнего криотермостата от -20°C. Точность 0,1°C. Объем 34 л, размеры 51x39x77 см.
10.1A001	Низкотемпературная вискозиметрическая баня для 4-х капиллярных вискозиметров. Диапазон температур от -30 до 15°C. Точность 0,1°C. Объем бани 14 л, размеры 107x89x91 см.
10.1A002	Низкотемпературная вискозиметрическая баня для 4-х капиллярных вискозиметров. Диапазон температур от -70 до 15°C. Точность 0,1°C. Объем бани 14 л, размеры 107x89x91 см.
10.1A003	Автоматическая система измерения кинематической вязкости для 4-х вискозиметров. Позволяет проводить измерение, промывку и сушку автоматически. Интервал вязкости от 0,3 до 100 000 сСт. Диапазон температуры от 10 до 100°C. В комплект входит: оптический детектор, вискозиметры без меток, монитор, клавиатура и мышь, вакуумная система.
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНЫХ ВИСКОЗИМЕТРОВ
10.1B051	Круглый держатель из пластика, диаметр 51 мм.
10.1B052	Квадратный металлический держатель.
	ПРОМЫВКА И СУШКА КАПИЛЛЯРНЫХ ВИСКОЗИМЕТРОВ
10.1B053	Прибор для мытья и сушки капиллярных вискозиметров. Размеры 41x18x32 см. Промывка растворителем, сушка воздухом. С емкостью для растворителя.
10.1B054	Прибор для мытья и сушки капиллярных вискозиметров. Размеры 41x18x32 см. Промывка растворителем, сушка воздухом. Без емкости для растворителя.
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ПО СЕЙБОЛТУ В СООТВЕТСТВИЕ ASTM D88, D244, E102
10.1A010	Вискозиметрическая баня Сейболта для 4-х вискозиметров. Диапазон температуры от 27 до 240°C, стабильность ±0,03°C. Объем бани 19 л, размеры 74x64x84 см.
10.1A011	Вискозиметрическая баня Сейболта для 4-х вискозиметров. Встроенный таймер для каждого вискозиметра. Диапазон температуры от 27 до 240°C, стабильность ±0,03°C. Объем бани 19 л, размеры 74x64x84 см.
	ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ
-	Диапазон вязкости от 0,47 до 950 сСт. Объем 500 мл. Соответствуют ASTM D2162, поставляются с сертификатом ISO/IES 17025.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании KOENLER на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Компания "СИМАС", info@simas.ru, т.ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры: смотрите на сайте

Украина: simas@mail.ylt.crimea.com

WWW.SIMAS.RU