

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ



Набор
шпинделей



Ячейки с подогревом и без подогрева



Вискозиметр
с термостатом



Вискозиметр
ГЕПЛЕРА



Охлаждаемый циркуляционный
термостат "FRIGITERM"



Циркуляционный иммерсионный
Термостат "ULTRATERM 200"



Ротационные вискозиметры

Код	Модель	Диапазон определяемых скоростей	Кол-во фиксир. скоростей	Скорость вращ. шпинделя, об/мин	Дополнительные характеристики
10.1D001	VISCO BASIC Plus H	3,2 - 1 060 000 P	18	0,3 - 100	ЖКД
10.1D002	VISCO BASIC Plus R	100 - 13000 000 cP	18	0,3 - 100	ЖКД
10.1D003	VISCO BASIC Plus L	20 - 2 000 000 cP	18	0,3 - 100	ЖКД
10.1D004	VISCO STAR Plus H	2 - 1 060 000 P	18	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД
10.1D005	VISCO STAR Plus R	100 - 13000 000 cP	18	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД
10.1D006	VISCO STAR Plus L	20 - 2 000 000 cP	18	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД
10.1D007	VISCO ELITE H	2 - 1 060 000 P	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных
10.1D008	VISCO ELITE R	100 - 13 000 000 cP	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных
10.1D009	VISCO ELITE L	20 - 2 000 000 cP	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных
10.1D010	VISCO ELITE H	2 - 1 060 000 cP	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных
10.1D011	VISCO ELITE R	100 - 13 000 000 cP	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных, контрольное программн. обеспеч Supervisc.
10.1D012	VISCO ELITE L	20 - 2 000 000 cP	19	0,3 - 200	интерфейс RS 232, термомпара PT 100, ЖКД, программн.обеспеч.- регистрация данных, контрольное программн. обеспеч Supervisc.

Адаптеры для ротационных вискозиметров

Код	Модель	Охлаждающая рубашка	Диапазон температур	Объем образца
10.1D013	APM	Да	От -100С до +1000С	8-13 мл
10.1D013	APM\B	Нет	-	8-13 мл
10.1D013	LCP	Да	От -100С до +1000С	16 -18 мл
10.1D013	LCP\B	Нет	-	16 -18 мл

Циркуляционные бани

Код	Модель	Тип	Объем	Температуры	Внеш.размеры	В комплекте
11.8A005	Digiterm - 100	водяная	9 л	От+ 27°С до 100°С	20 x 34 x 28 см	держатель для 2-х стаканов объемом 600 мл
11.8A006	Digiterm - 200	масляная	9 л	От +27°С до 200°С	20 x 34 x 28 см	держатель для 2-х стаканов объемом 600 мл

Вискозиметрические стандарты для ротационных вискозиметров

Код	Тип	Объем	Вязкость при 25°С.
10.1E007	Силиконовый стандарт RT 5	500 мл	4,6 mPas
10.1E008	Силиконовый стандарт RT 10	500 мл	9,4 mPas
10.1E009	Силиконовый стандарт RT 10	500 мл	4,8 mPas
10.1E010	Силиконовый стандарт RT 100	500 мл	96 mPas
10.1E011	Силиконовый стандарт RT 500	500 мл	480 mPas
10.1E012	Силиконовый стандарт RT 1000	500 мл	960 mPas
10.1E013	Силиконовый стандарт RT 5000	500 мл	4 800 mPas
10.1E014	Силиконовый стандарт RT 12 500	500 мл	12 000 mPas
10.1E015	Силиконовый стандарт RT 30 000	500 мл	29 000 mPas
10.1E016	Силиконовый стандарт RT 60 000	500 мл	58 000 mPas
10.1E017	Силиконовый стандарт RT 100 000	500 мл	97 000 mPas

Вискозиметр ГЕППЛЕРА

Для измерения динамической вязкости прозрачных жидкостей и газов. Соответствует DIN 53015 и ISO 12058

Код	Модель	Вязкость	Температуры	Воспроизводимость	В комплекте
10.1F001	VISCO BALL	от 0,5 до 10 ⁵ мПас	от - 20°С до + 120°С	0,5%.	6 шариков, контрольный термометр, принадлежности для чистки, калибровочный лист.
10.1F002	Шарик для измерения вязкости газов, масла стандартной вязкости				

Дополнительное оборудование для определения вязкости при различных температурах

Код	Модель	Температура	Объем	Точность	Скорость циркуляции	Дополнит. характеристики
11.8A008	Рециркуляционный термостат "FRIGITERM 10".	- 10°С + 100°С	8 л	+ \ - 0,05°С.	12 л/мин	Микропроцессор, ЖКД.
11.8A009	Рециркуляционный термостат "FRIGITERM 30".	-30°С + 100°С	8 л	+ \ - 0,05°С.	12 л/мин	Микропроцессор, ЖКД.
11.8A007	циркуляционный иммерсионный термостат "ULTRATERM 200".	+ 27°С + 200°С	8 л	+ \ - 0,05°С.	12 л/мин	Микропроцессор, ЖКД. При внеш. источнике охлаждения от - 20°С.
Код	Модель	Температура эмеэвика	Вес	Мощность	Размеры	Дополнит. характеристики
11.8A011	Охладитель эмеэвикой "FRIGEDOR	- 20°С + 20°С	14 кг	50 Ватт.	41x21x34 см	-
11.8A012	Охладитель эмеэвикой "FRIGEDOR - REC".	- 20°С + 20°С	14 кг	50 Ватт.	41x21x34 см.	ЖКД, сенсорное управление, термомпара Pt100

Компания "СИМАС" - авторизованный дистрибьютор компаний FUNGILAB и J.P. SELECTA на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU