



Вискозиметр RM 100 Touch

Производитель: LAMY Rheology

Модель: RM 100 Touch

<https://assa-group.ru/viskozimetr-rm-100-touch>

Вискозиметр RM 100 Touch

Вискозиметр RM 100 Touch является универсальным для производственных и исследовательских лабораторий и разработан для контроля реологического поведения жидкостей, построения пошаговых реологических кривых и проведения их анализа.

Прибор оснащен встроенным термодатчиком, таймером, данные выводятся на удобный сенсорный дисплей с простым и понятным меню. К вискозиметру возможно подсоединить термостатирующие устройства.

Таблица. Технические характеристики

Тип прибора	Ротационный вискозиметр
Скорость вращения	Плавная установка в диапазоне 0.3 – 1500 об/мин
Вращательный момент	0.05 – 30 мН·м (стандартно)

	0.005 – 0.8 мН·м (версия LR)
Температура	Сенсор PT100 с рабочим диапазоном -50 – 300 °С
Точность	±1% от полной шкалы
Воспроизводимость	±0.2%
Диапазон вязкости	3 – 540 000 000 мПа·с (в зависимости от геометрии насадок)
Дисплей	Сенсорный экран 7"
Отображаемые величины	Вязкость, скорость, крутящий момент, время, тип насадки, уровень чувствительности, дата/время, единицы измерения (сП или мПа·с)
Установки безопасности	Функция "оператор": идентификация пользователя по логину и 4-значному коду. "Защищенный режим": блокировка условий измерения от изменений
Электропитание	90 – 240 В, 50/60 Гц
Аналоговый выход	4 – 20 мА, диапазон крутящего момента задается оператором
ПК интерфейс	USB, RS-232
Интерфейс принтера	USB-хост
Кейс для переноски	Дополнительно
Размеры	Измерительная голова (Д × Ш × В): 180 × 135 × 250 мм
	Стальной штатив (Д × Ш × В): 280 × 200 × 30 мм
	Стальной стержень: длина 500

	ММ
Вес	6.7 кг

<https://assa-group.ru/viskozimetr-rm-100-touch>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.