

<p>Вискозиметр ротационный FIRST PLUS стандартное исполнение</p> <p>Изготовитель: Lamy Rheology Instruments (Франция)</p> <p>№ заказа N700000</p>	
<p>Ротационный вискозиметр стандартного класса.</p>	
<p>Количество значений скорости</p>	<p>без ограничений (плавная регулировка)</p>
<p>Диапазон скоростей вращения шпинделя</p>	<p>от 0,3 до 250 об/мин</p>
<p>Диапазон крутящего момента</p>	<p>от 0,05 до 13 мН·м</p>
<p>Диапазон измерения, максимальный</p>	<p>от 8 до 240000000 мПа·с (с опциональным набором шпинделей MS SV или MS ASTM R2-R7)</p>
<p>Погрешность измерения</p>	<p>±1% полной шкалы</p>
<p>Повторяемость результатов</p>	<p>±0,2%</p>
<p>Датчик температуры</p>	<p>тип PT100, диапазон измерения от -50 до +300 °С</p>
<p>Панель управления</p>	<p>цветной сенсорный экран 7"</p>
<p>Вычислительный функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меню в т.ч. на русском языке; • Отображаемые данные: Установленная скорость (об/мин), показание динамической вязкости в сПз / Пз / мПа·с / Па·с, крутящий момент, время, температура, скорость сдвига, напряжение сдвига; • Расчет кинематической вязкости по введенному пользователем значению плотности; • Функция самопроверки с сигнализацией неисправности; • Функция автоматической установки диапазона измерений; • Сохранение результатов, запись через USB-интерфейс, вывод на PCL5-совместимый принтер; • Режим с идентификацией пользователя, защищенный режим с блокировкой настроек выполнения измерения. 	
<p>Интерфейсы</p>	<p>USB, RS-232</p>
<p>Совместимые измерительные системы</p>	<p>MS DIN, MS ASTM, MS BV, MS VANE, MS ULV, MS SV, MS CP</p>
<p>Совместимые устройства термостатирования</p>	<p>EVA DIN, EVA LR-BV, RT1, CP1</p>
<p>Электропитание</p>	<p>~90-240 В 50/60 Гц</p>
<p>Размеры, масса</p>	<p>головка: 180x135x250 мм, штатив в сборе: 280x200x500 мм, всего 6,7 кг</p>
<p>Комплект поставки кат. №. N700000: вискозиметр, стандартный стержневой штатив, зажим, кабель электропитания, заводской сертификат калибровки, руководство по эксплуатации.</p>	



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24
ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)
WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY