

<p>Анализатор текстуры <b>TX-700</b></p> <p>Изготовитель: Lamy Rheology Instruments (Франция)</p>	
---	---

Для испытаний продукции мягкой консистенции в пищевой и фармацевтической промышленности и других отраслях.

Доступные рабочие режимы: сжатие, тракция, релаксация, циклический режим, пенетрометрия.

Диапазон скоростей	от 0,1 до 10 мм/с
Диапазон хода по высоте	240 мм (шаг 0,1 мм)
Панель управления	сенсорный экран 7"

Вычислительный функционал:  
 Отображаемые данные: Усилие (Н / г), скорость (мм/с), расстояние, время, температура, уровень чувствительности;  
 Построение кривой нагружения на экране прибора;  
 Программирование прибора, задание методов испытаний, сохранение/загрузка методов посредством USB-накопителя;  
 Функция самопроверки с сигнализацией неисправности;  
 Защита паролем, режим работы без возможности изменения настроек;  
 Возможна регистрация результатов на ПЭВМ (программное обеспечение заказывается отдельно).

Погрешность измерения	±0,05% полной шкалы
Язык меню	Русский (также доступны: EN, ES, FR)
Датчик температуры	встроенный PT100
Интерфейсы	USB, RS-232
Электропитание	~90-240 В, 50/60 Гц, 1 фаза
Размеры (Д×Ш×В), масса	610×340×650 мм, 22 кг

Информация для заказа прибора и аксессуаров:

№ заказа	Описание
N151010	Анализатор текстуры TX 700 – 10 N (до 10 Н, дискретность 0,001 Н)
N151020	Анализатор текстуры TX-700 – 20 N (до 20 Н, дискретность 0,001 Н)
N151050	Анализатор текстуры TX-700 – 50 N (до 50 Н, дискретность 0,001 Н)
N151250	Анализатор текстуры TX-700 – 250 N (до 250 Н, дискретность 0,01 Н)
N151500	Анализатор текстуры TX-700 – 500 N (до 500 Н, дискретность 0,01 Н)
150060	Калибровочный набор 10-20N
150070	Калибровочный набор 50-250N
150080	Калибровочный набор 500N
310106	Столик крепежный для измерительных ячеек (Ottawa, Warner-Bratzler и т.п.)
N311000 + N311777	Программное обеспечение для анализаторов текстуры TX-700, базовая лицензия + лицензия на устройство

Информация для заказа зондов:

№ заказа	Тип зонда	Диаметр, мм	высота, мм, или угол, градусов
130149	сферический	20	-
130064	рассекатель	25	$\alpha=60^\circ$
130048	двойной конус	65	$\alpha_1=90^\circ, \alpha_2=30^\circ$
130020	конический	25	$\alpha=20^\circ$
130047	конический	30	$\alpha=45^\circ$
121023	конический	30	$\alpha=30^\circ$
130077	цилиндрический	2	35
130063	цилиндрический	3	35
130078	цилиндрический	4	35
130066	цилиндрический	6	35
130124	цилиндрический	10	40
130099	цилиндрический	20	40

130037	цилиндрический	25	40
130046	для определения прочности студня по Блуму	12,7	30
130079	полусферический	8	-
130019	полусферический	30	-
130049	полусферический	40	-
130080	плоский	34	-
130083	плоский	40	-
130101	плоский	50	-

Возможно также изготовление зондов под заказ.

Полный перечень зондов и ячеек приведен в документации изготовителя.

Просим уточнять необходимую конфигурацию рабочих частей прибора при обращении.



**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