



ООО «Компания СИМАС ПЕТРОЛЕУМ»  
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125  
Тел: 8 - (495) - 980-29-37 ИИН 7726398708  
info@simas.ru www.simas.ru

## АНАЛИЗАТОР ТЕКСТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ НАТУРАЛЬНОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ

Анализатор текстуры  
Модель TA.HDPlusC (970H)



Со специальным программным обеспечением  
Exponent (требуется ПК).  
Позволяет исследовать текстуру твердых,  
полутвердых и жидких образцов.

Имеет две направляющие с гофрой (рабочая высота — 485 мм).  
Сила воздействия на образец (тензодатчик) — 750 кг.  
Диапазон скоростей: от 0,01 мм\сек до 13 мм\сек.  
Разрешение в диапазоне - 0,001 мм.  
Частота получаемых данных — 2000 точек в секунду.  
USB – порт. Вес — 35,2 кг.  
Для 220 в, 50 Гц.  
Прибор внесен в реестр средств измерений РФ.  
Документация на русском языке.  
Гарантия - 12 месяца.

### ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

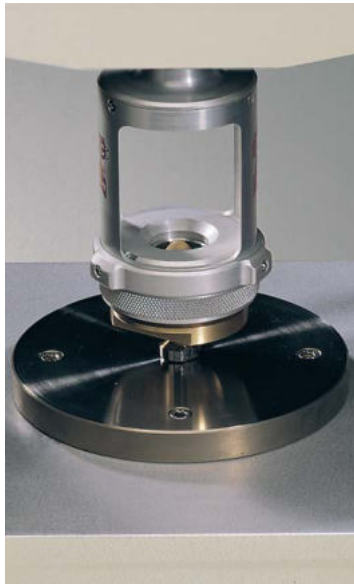
ООО "Компания СИМАС ПЕТРОЛЕУМ"  
info@simas.ru, www.simas.ru  
Тел./факс: 8 (495) 980-29-37



ООО «Компания СИМАС ПЕТРОЛЕУМ»  
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125  
Тел: 8 - (495) - 980-29-37 ИНН 7726398708  
info@simas.ru www.simas.ru

**Специальные насадки для исследования свойств кожи и изделий из кожи:**

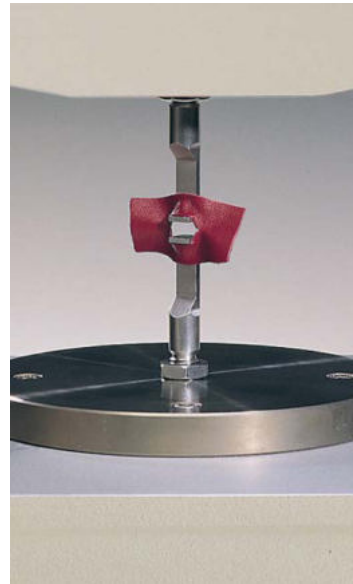
- ❖ A\BTR – Определяет мешковатость кожи, величину деформации и снятия напряжения. Стандарт — DD CENT NS 14689
- ❖ A\LAR – Определяет 90 градусную адгезию при склеивании кожи. Стандарт BS EN ISO 11644, ГОСТ 11644-2013.
- ❖ A\FRL – Определяет величину трения для кожи. Стандарт IUP 51.



A\LR

*Устройство Ластометр*

*Определяет сопротивление разрыву и величину прочности и растяжимости лицевой стороны кожи*



A\STR

*Определяет силу отрыва лоскута (Отрыв по Бауману).*

*Стандарт BS EN ISO3377-2, ГОСТ Р ИСО 3377-2*



A\LLT

*Определяет величину мягкости кожаной петли*



A\SLJ1

*Определяет прочность верхнего или выстилающего материала по линии шва обуви. Стандарт BS 5131*

**ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:**

ООО "Компания СИМАС ПЕТРОЛЕУМ"  
info@simas.ru, www.simas.ru  
Тел./факс: 8 (495) 980-29-37