

Россия, 129075, Москва,  
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1  
тел.: +7 495 212-11-60  
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Анализ пленок и упаковки
- Анализаторы паропроницаемости

## Анализаторы паропроницаемости W203



**Анализатор паронепроницаемости W203** предназначен для определения скорости пропускания водяного пара (СПВП) пленок или листовых материалов для гибкой упаковки.

**Анализатор W203** широко используется специалистами

- научно-исследовательских институтов;
- организаций по контролю качества;

- учреждений по контролю над наркотиками;
- в области упаковки;
- продовольственных компаний;
- фармацевтических предприятий;
- в индустрии личной гигиены;
- электронной промышленности и т.д.

Прибор применяется с пластиковой пленкой, алюминиевой фольгой, композитной пленкой, алюминизированной пленкой, резиной, керамикой, упаковочными контейнерами (бутылки, банки, коробки) и т.д.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА W203**

---

- Простота использования: можно установить параметры, отобразить кривую тестирования и получить профессиональный отчет. Прибор оснащен операционной системой и может работать независимо (без компьютера).
- Контроль температуры. Международная передовая технология ступенчатого контроля температуры, автоматическое нагревание и охлаждение, нет необходимости во внешних аксессуарах.  
Погрешность: 0,1 °C.
- Автоматическая защита датчика.
- Отображение кривых температуры, влажности, проницаемости в режиме реального времени.
- Точность измерения до 0,001 г / м<sup>2</sup> позволяет тестировать материалы с высоким барьером (например, алюминиевая фольга).

Прибор соответствует международным стандартам: ASTM E398-2013, BS EN ISO 15106-3-2005, YBB 00092003-2015, GB/T 21529-2008, DIN 53122-2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения паропроницаемости	0.001 ~ 100 г/м <sup>2</sup>
Погрешность измерения	0.001 г/м <sup>2</sup>
Температурный диапазон	15 ~ 45°C (5 ~ 55°C опционально)
Погрешность измерения температуры	±0.1°C
Диапазон измерения влажности	0%RH, 30~90%RH, 100%RH
Погрешность измерения влажности	±1%RH
Площадь поверхности	50.24 см <sup>2</sup>
Размер образца	Ф100 мм
Толщина образца	≤2мм
Количество тестовых образцов	1-3 образца
Газ-носитель	N <sub>2</sub>
Давление газа-носителя	≥0.1МПа
Скорость потока	0~100 мл/мин
Размеры прибора	700x585x400 мм
Блок питания	220V, 50Hz (110V опционально)

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

