

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 газопроницаемости

## Мембранные тестеры воздухопроницаемости N600



**Тестер воздухопроницаемости N600** предназначен для проверки воздухопроницаемости мембранных аккумуляторов. Газопроницаемость, должна достигать определенного диапазона, чтобы соответствовать эксплуатационным требованиям.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА N600**

- Три метода испытаний: метод Герли, метод Шоппера-Риглера, метод Бендтсена интегрированы в один прибор
- Перепад давления прибора регулируется в диапазоне 0-3 кПа, погрешность составляет 0,01кПа.
- Большой объем испытания (1 л), который полностью соответствует требованиям, предъявляемым к трем методам.
- Прибор поставляется с датчиком температуры и влажности для контроля за этими параметрами.
- Анализатор обладает хорошей герметичностью, объем утечки воздуха не превышает 1,0 мл/ч.
- Прибор поставляется с экраном дисплея и программным обеспечением для ПК, которым можно управлять в автономном режиме.

Анализатор N600 соответствует международным стандартам: SJ\_T 10171-2016, GB/T 458-2008, GB/T 36363-2018

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                 | Метод Герли   | Метод Шоппера-Риглера                   | Метод Бендтсена |
|--------------------------------|---|---|-----------------|
| Диапазон тестирования          | 0.01-2.5 мкм/Па*с (возможны другие диапазоны)             |   |                 |
| Скорость проникания            | 0.01-120мл/мин  |   |                 |
| Разрешение                     | 0,001 мкм/Па*с  |   |                 |
| Перепад давления               | 0-3кПа, Погрешность: ±0.01кПа (возможны другие диапазоны) |   |                 |
| Эффективная разница давления   | 1.23кПа±0.01кПа   | 1.00 кПа±0.01кПа<br>или<br>2.50±0.01кПа | 1.47кПа±0.02кПа |
| Продолжительность тестирования | 10-6000.0с  |   |                 |

|                  |               |          |         |
|------------------|---------------|----------|---------|
| Размеры образца  | 50×50мм       | 60×100мм | 50×50мм |
| Размеры прибора  | 500×400×300мм |          |         |
| Питание          | 100W          |          |         |
| Источник питания | 220V, 50Hz    |          |         |

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

