

## **Экотест-2000-ИП(16) анализатор**



Мини-лаборатория Экотест-2000-ИП(16) применяется для анализа питьевых, природных, сточных вод, почв, кормов, продовольственного сырья, продуктов питания и напитков.

Измерение концентраций ионов рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, K, Ca, Ba, CO<sub>3</sub>, Ca+Mg, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Функциональные возможности:**

- Прямая рН-метрия.
- Измерение ЭДС.
- Ионометрия.
- Измерение концентрации кислорода.
- Измерение температуры.
- Представление результатов в моль/л, мг/л, рХ, мВ.

### **Виды измерений:**

- Режим нитратомера.
- Редокс-потенциал.
- Потенциометрическое титрование.
- Измерение температуры.
- Применение метода добавок.

### **Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Погрешность</b>
Активность, ед. рХ (рН)	-20...+20	±0,02
ЭДС, Eh, мВ	-3200...+3200	±1
Температура, °С	-5...+150	±0,5
Кислород, мг/дм <sup>3</sup>	0...30	±2,5
Диапазон автоматической и ручной компенсации, °С	-20...+150	
Габаритные размеры, мм	150×160×30	
Масса, кг	0,4	

### **Стандартный комплект поставки**

- Анализатор Экотест-2000-И.
- Автотермокомпесатор.
- Ионоселективные электроды, 16 шт: рН, Na, Eh, F, Cl, Br, I, Ag, K, Ca, Ba, CO<sub>3</sub>, Ca+Mg, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>.
- Электроды сравнения.
- ГСО (на соответствующие ионы).
- Магнитная мешалка.
- Электролитический ключ, 2 шт.
- Кейс.