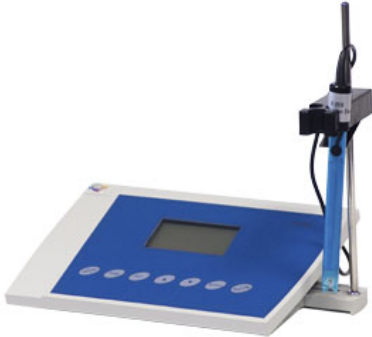

рН-метры LEKI pH2, LEKI pH3E



LEKI pH2



LEKI pH3E

рН метры LEKI представляют собой точные цифровые приборы, простые и удобные в эксплуатации. Они предназначены для измерения значений рН и окислительно-восстановительного потенциала в растворах, питьевой воде, пищевой продукции и сырье в лабораториях университетов, научно-исследовательских институтах, станциях наблюдения за состоянием окружающей среды, предприятиях. рН метры могут также использоваться в качестве иономеров с различными ионоселективными электродами.

Простые, удобные приборы эконом-класса обладают полным набором функций для измерения рН, ЭДС и передачи результатов измерений.

Особенности:

- ▶ Большой ЖК-дисплей, на котором отображаются значения рН и температуры или мВ и температуры
- ▶ Возможность автоматической калибровки
- ▶ Интуитивно понятный интерфейс
- ▶ Удобный штатив для электрода, оснащенный ограничителями, не допускающими случайных повреждений электрода, например ударов об дно стакана с образцом
- ▶ Подсоединение через интерфейс RS232 к принтеру или компьютеру (для LEKI pH3E)

Технические характеристики:

	LEKI pH2	LEKI pH3E
Режимы измерения	pH/мВ	pH/мВ/ t °C
Диапазон измерения, pH	0,00...14,00	-2,00...18,00
Диапазон измерения ЭДС, мВ	±1400	±2000
Диапазон измерения температуры, °C / разрешение		0...100,0 / 0,1
Разрешение pH, ед. pH	0,01	0,01
Разрешение ЭДС, мВ	0,1	1
Калибровка	Автоматическая по 2 точкам	
Температурная компенсация (Р-ручная, А-автоматическая)	Р	А
Интерфейсы		RS232

Комплект поставки LEKI pH2, LEKI pH3E:

1. pH-метр	1 шт.
2. Комбинированный pH-стеклянный электрод	1 шт.
3. Калибровочные сухие смеси	3 шт.
4. Многофункциональный штатив для электрода	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Гарантийный талон	1 шт.

Дополнительно:

- ✓ Первичная поверка приборов
- ✓ Комбинированные pH-стеклянные электроды с BNC-разъемом
- ✓ Комбинированные ионоселективные электроды с BNC-разъемом
- ✓ Магнитная мешалка LEKI MS1