

Автономные цифровые измерители



Измеритель переменного магнитного поля

Цифровая индикация
Диапазон измерений - $0.05 \div 19.99$ мкТл
Погрешность измерения - не более 20%
Датчик однокоординатный
Габариты: 180 x 75 x 35 мм
Масса прибора - не более 400 г
Напряжение питания - 9 В (от батареи «Крона»)
Потребляемый ток – не более 5 мА



Измеритель электропроводности и температуры

Цифровая индикация
Время отклика - не более 1 сек
Диапазон измерения - 20 мСм/см
Максимальная погрешность - 10 %
Габариты блока - 180 x 75 x 35 мм
Габариты щупа - 150 x 7 x 4 мм
Масса прибора - не более 400 г
Питание - 9 В (от батареи «Крона»)
Потребляемый ток - не более 5 мА



Измеритель pH и температуры

Цифровая индикация
Диапазон измерения – $0 \div 12$ ед. pH
Щуп - твердоточный, сурьмяной.
Погрешность - $\pm 0,3$ ед. pH
Погрешность измерения температуры - $\pm 0,5$ °C
Габариты 180 x 75 x 35 мм
Масса прибора - не более 400 г
Питание - 9 В (от батареи «Крона»)
Потребляемый ток - не более 5 мА