рН-150МП рН-метр-милливольтметр портативный









ЗАКАЗАТЬ

Современный компактный рН-метр-милливольтметр рН-150МП предназначен для оперативного измерения активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительных потенциалов (Eh) и температуры технологических растворов, природных и сточных вод.

рН-150МП используется в стационарных и передвижных лабораториях.

Достоинства прибора:

- компактные размеры и небольшой вес;
- совместим с любыми отечественными и импортными рН-электродами;
- питание от сети переменного тока или от 4-х встроенных батарей;
- удобная и быстрая калибровка;
- низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами;
- возможность использовать прибор в полевых условиях;
- возможность измерения микропроб.

Технические характеристики

Измеряемая величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
			преобразова- теля	прибора
Активность ионов водорода	-20,00+20,00 pH	0,01	±0,02	±0,05
Окислительно-восстановительный потенциал	-2000+2000 мВ	0,1	±2,0	±2,0
Температура анализируемой среды	-10+120°C	0,1	±1,0	±1,0
Габаритные размеры	245х110х75 мм			
Масса преобразователя	0,8 кг			

Стандартный комплект поставки:

- Измерительный преобразователь 1 шт.
- Штатив универсальный 1 шт.
- Автоматический термокомпенсатор ТКА-7.3.1 1 шт.
- Блок питания 1 шт.
- Измерительный электрод ЭСЛ-45-11 1 шт.
- Вспомогательный электрод ЭВЛ-1М4 1 шт.
- Комплект запасных частей 1 компл.
- Эксплуатационная документация 1 экз.

Дополнительный комплект поставки:

- Стакан 1Е8.210.400 для микроизмерений.