



ЗАКАЗАТЬ

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

pH-150МП используется в стационарных и передвижных лабораториях.

Достоинства прибора:

- компактные размеры и небольшой вес;
- совместим с любыми отечественными и импортными pH-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	
			преобразователя	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	245x110x75 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.