



ЗАКАЗАТЬ

БАТ-15.2МП блок автоматического титрования предназначен для проведения потенциометрического титрования в комплекте с рХ-метром (иономером), имеющим диапазоны измерения от 0 до ± 20 рХ, от 0 до ± 2000 мВ и выходное напряжение от 0 до 2 В. Прибор рассчитан на применение в научно-исследовательских и заводских лабораториях различных отраслей промышленности.

Отличительные особенности:

- Большой информационный дисплей.
- Удобный интерфейс пользователя.
- Высокая точность титрования.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон установки конечной точки титрования	от 0,0 до $\pm 20,0$ рХ; от 0,0 до $\pm 2000,0$ мВ
Диапазон установки зоны импульсной подачи раствора	от 0,000 до $\pm 20,000$ рХ; от 0,0 до $\pm 2000,0$ мВ
Диапазон установки времени выдержки конца титрования	от 0,00 до 200,00 с
Предел основной абсолютной погрешности установки напряжения конечной точки титрования, приведенной к входу прибора	не более ± 3 мВ при работе в диапазоне задания конечной точки титрования от 0,0 до $\pm 20,0$ рХ; от 0,0 до $\pm 2000,0$ мВ
Предел основной относительной погрешности титрования прибором в комплекте с рХ-метром и микробюреткой	не превышает $\pm 1\%$
Питание прибора от сети переменного тока напряжением и частотой	(230 \pm 22) В (50 \pm 0,5) Гц
Мощность, потребляемая прибором	20 В·А
Габаритные размеры прибора	210x160x80 мм
Масса прибора	не более 1 кг

Стандартный комплект поставки:

- Блок автоматического титрования - 1 шт.
- Клапан электромагнитный - 1 шт.
- Микробюретка на 10 мл - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Комплект запчастей и принадлежностей - 1 компл.