

# Высокоточный pH-метр pH 780



- Калибровка по нескольким точкам (до 9-ти)
  - Автоматический тест электродов (GLP, ISO 9000)
  - Автоматическая температурная компенсация
  - Автоматическое распознавание буферных растворов различных производителей и создание пользовательских буферных растворов
  - Сохранение результатов измерений и методов
  - Удобство работы благодаря большому ЖК-дисплею
  - Автоматический контроль перемешивания
- Подключение сканера штрихкодов или клавиатуры
  - Порт RS-232 для подключения ПК или принтера
  - Задание граничных значений измерений (опционально)

## Исследовательский pH-метр pH 780.

780 pH-метр соответствует самым высоким стандартам. В дополнение к основным функциям измерения pH, напряжения и температуры 780 pH-метр может быть снабжен автоматической магнитной мешалкой, калибровку прибора можно проводить по 9-ти точкам, а в памяти pH-метра хранятся не только результаты измерений, но и методы, а также информация о калибровке электродов. Автоматический тест pH-электродов в соответствии с GLP позволяет всегда следить за состоянием электродов и их пригодностью к дальнейшему использованию. Таким образом всегда можно гарантировать надежность и воспроизводимость результатов измерений. Большой многострочный дисплей с подсветкой обеспечивает удобство работы на pH-метре. Через порт RS-232 можно переносить информацию на ПК или принтер. Также к прибору можно подключить автоподатчик для автоматизации измерений.

### Технические характеристики лабораторного pH-метра pH 780

Диапазон измерений / разрешение / погрешность измерений	
pH	-20,000 ... +20,000 / 0,001 / $\pm 0,003$
Температура Pt1000	-150 °C ... +250 °C / 0,1 °C / $\pm 0,2$ °C
Температура NTC	-20 °C ... +250 °C / 0,1 °C / $\pm 0,6$ °C
Потенциал	-2200,0 ... +2200,0 / 0,1 мВ / $\pm 0,2$ мВ
Общие характеристики	
Разъемы для подключения дополнительных устройств	1 RS-232 (принтер или ПК), 1 MSB (мешалка, дозирующий модуль...), 1 разъем для подключения сканера штрихкодов и клавиатуры
Дисплей	многострочный с подсветкой
Размеры (ш x в x г), мм	305 x 55 x 170
Вес, г	1378

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,  
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: mhm@nt-rt.ru  
www.metrohm.nt-rt.ru