



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Статус — лабораторный рН-метр

ЦЕНА

по запросу



Категории:

Приборы для ионометрического анализа

рН-метры

Приборы для ионометрического анализа мяса

Приборы для ионометрического анализа сыра

Приборы для ионометрического анализа

молока

Приборы для ионометрического анализа воды

Приборы для ионометрического анализа

продуктов питания



Описание

Преобразователь рН-метрический «Статус» лабораторный со ст/титрами — компактный лабораторный прибор для измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС электродных систем, окислительно-восстановительного потенциала, температуры растворов. Чтобы купить рН метр лабораторный — оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

- Микропроцессорное управление, большой алфавитно-цифровой дисплей.
- Энергонезависимая память на три электрода.
- Полуавтоматическая калибровка с запоминанием и хранением параметров двух буферных растворов.
- Короткое время установки и высокая стабильность показания.



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

- Ручная или автоматическая термокомпенсация.
- Высокоомный вход и нечувствительность к выбору электродной системы.

Прибор может комплектоваться (за дополнительную плату) стандартными либо специализированными электродами:

[Электрод для измерения pH-молока \(водные растворы\)](#)

[Электрод для измерения pH-сыра](#)

[Электрод для измерения pH-мяса](#)

Особенности

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации под № 18935-10.

Характеристики

Диапазон измерений: ЭДС, мВ / pH, ед. pH	-1500 — +1500 / 0 — 20
Дискретность показаний: ЭДС, мВ / pH, ед. pH	0,1 / 0,01
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	+1 +0.02
Диапазон термокомпенсации, С	0 — 100
Масса, кг	1,5
Габаритные размеры, мм	228x216x76
Средний срок службы, лет	8