



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

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