

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gzm@nt-rt.ru](mailto:gzm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.gomelzip.nt-rt.ru](http://www.gomelzip.nt-rt.ru)

## рН-метр милливольтметр рН-150МП с держателем с ножевым устройством



рН-метр рН-150МП с держателем с ножевым устройством для установки в нём комбинированного электрода ЭСКЛ-08М.1 предназначен для измерения величины рН непосредственно в различных продуктах мясной, молочной и хлебопекарной промышленности (мясо, мясные продукты, сыр, творог, хлебопродукты и их полуфабрикаты).

Современный, компактный, микропроцессорный, переносной прибор рН-метр Н-150МП предназначен для оперативного измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС электродной системы и температуры технологических растворов, природных и сточных вод.

Использование прибора рН-метр рН-150МП в комплекте с новым модернизированным держателем с ножевым устройством ускоряет процесс измерений, т.к. не требует приготовления жидких суспензий из твердых продуктов.

## ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Компактные размеры и небольшой вес.
- Совместим с любыми отечественными и импортными комбинированными рН-электродами.
- Питание от сети переменного тока 220В, 50Гц или от 4-х встроенных батарей.
- Удобная и быстрая калибровка.
- Низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами.

## СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измерительный преобразователь	1 шт.
Штатив универсальный	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Электрод комбинированный ЭСКЛ-08М.1	1 шт.
Комплект запасных частей	1 компл.
Эксплуатационная документация	1 экз.
Держатель с ножевым устройством	1 шт.
Термокомпенсатор ТКА-ЛМ-11	1 шт.

## ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЮТСЯ

Магнитная мешалка
-------------------

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
			Преобразователя	
Активность ионов водорода, рН	от -20,00 до +20,00	0,01	± 0,02	± 0,05
Окислительно-восстановительный потенциал, мВ	от -2000,0 до +2000,0	0,1	± 2,0	± 2,0
Температура анализируемой среды, °С	от -10,0 до +120,0	0,1	± 1,0	± 1,0
Габаритные размеры, мм	245 x 110 x 75			
Масса, кг	0,8			

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [gzm@nt-rt.ru](mailto:gzm@nt-rt.ru)    **Веб-сайт:** [www.gomelzip.nt-rt.ru](http://www.gomelzip.nt-rt.ru)