

**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 **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru

**ЭСКЛ-08М, ЭСКЛ-08М.1 - Электроды стеклянные комбинированные лабораторные для измерения величины рН**



**ЭСКЛ-08М, ЭСКЛ-08М.1** - электроды предназначены для измерения величины рН в лабораторных условиях (без использования электродов сравнения).

Комбинированные лабораторные электроды **ЭСКЛ-08М, ЭСКЛ-08М.1** - общего назначения со встроенным одноключевым электродом сравнения.

Электроды могут использоваться для работы с приборами И-160, И-500, рН-150М, рН-150МП, рХ-150МП.

Параметр	ЭСКЛ-08М	ЭСКЛ-08М.1
Диапазон измерения рН при 25 °С	От 0 до 12 рН	
Температура анализируемой среды	От 0 до 50 °С	
Давление анализируемой среды, МПа	Атм.	
Координаты изопотенциальной точки	рН <sub>i</sub> = 7 рН, E <sub>i</sub> = -25 мВ	рН <sub>i</sub> = 4,25 рН, E <sub>i</sub> = -25 мВ
Электрическое сопротивление при 20 °С	(50 ± 40) МОм	
Электрическое сопротивление вспомогательного электрода при	20 кОм	
Скорость истечения раствора КСl через электролитический ключ	От 0,3 до 3,5 мл в сутки	
Индикаторная часть измерительного электрода	Специальное стекло	
Система электрода сравнения	Ag/AgCl + КСl	
Электролит электрода сравнения	Насыщенный раствор КСl	
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр погружной части электрода (с выступающим электролитическим ключом) - длина электрода	20 мм 175 мм 1000 мм	
Разъем	Разъем байонетного типа	
Количество электродов в упаковке, шт.	2	1;2