

**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)

**5M2.840.019 - Специальный стеклянный электрод для работы в экспресс-анализаторах при определении содержания веществ методом автоматического кулонометрического титрования по величине pH**



**5M2.840.019** - предназначен для работы в качестве индикаторного в экспресс-анализаторах на углерод АН-7529, АН-7560, АН-7529М, АН-7560М при определении содержания углерода в сталях и сплавах методом автоматического кулонометрического титрования по величине pH.

Параметр	<b>5M2.840.019</b>
Температура анализируемой среды	От 10 до 50 °С
Давление анализируемой среды, МПа	Атм.
Электрическое сопротивление при 20 °С	(400 ± 200) МОм
Индикаторная часть электрода	Специальное стекло
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр погружной части электрода - длина электрода	7 мм 160 мм
Разъем	Заклепка
Количество электродов в упаковке, шт.	2