

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

КИСЛОРОДОМЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ АЖА-101М

Кислородомер АЖА-101М предназначен для оперативного измерения концентрации растворенного кислорода в технических растворах, природных и сточных водах.

Кислородомер АЖА-101М предназначен для контроля эффективности работы очистных сооружений, для проверки качества воды и степени охраны вод водопользователями (рыбохозяйственные пруды и водохранилища), центрами гигиены и эпидемиологии, гидрохимическими, гидробиологическими лабораториями, гидропостами и службами коммунального хозяйства.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Портативность, универсальность, точность.
- Простота в использовании и обслуживании прибора.
- Возможность измерения непосредственно в точке контроля в различных климатических условиях.
- Автономное питание обеспечивает значительные удобства при использовании прибора в полевых и лабораторных условиях.
- Малые габаритные размеры и вес.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	АЖА-101М	АЖА-101.1М	АЖА-101.2М
Преобразователь	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Устройство измерительное - погружное (длина 2,8 м) - для колбы	1 шт. -	- 1 шт.	1 шт. 1 шт.
Датчик ДК-02М	2 шт.	2 шт.	4 шт.
Блок сетевого питания	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Комплект принадлежностей и запасных частей	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Эксплуатационные документы	1 экз.	1 экз.	1 экз.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЮТСЯ

Магнитная мешалка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Концентрация растворенного в воде кислорода, %O ₂	от 0,0 до 199,9 от 0 до 320	0,1 1,0	±(2+0,01A*) ±(4+0,01A*)
Концентрация растворенного в воде кислорода, мг/л	от 0,00 до 19,99 от 0,0 до 30,0	0,01 0,1	±(0,2+0,01A*) ±(0,4+0,01A*)
Температура анализируемой среды, °C	от 0,0 до 50,0	0,1	±0,5
Питание от сети переменного тока, В / Гц	(220±22) / (50±0,5)		
Габаритные размеры, мм	245 x 115 x 75		
Масса, кг	1,0		

* А — концентрация растворенного кислорода % O₂ (мг/л).**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