

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



	Амперометрический сенсор кислорода АСrO2-00 с низкой чувствительностью (длина кабеля 1 м)						
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Диапазоны измерения</td> <td>концентрация кислорода</td> <td>0...20 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>процент насыщения жидкости кислородом</td> <td>0...100%</td> </tr> </table>	Диапазоны измерения	концентрация кислорода	0...20 мг/дм ³	процент насыщения жидкости кислородом	0...100%	
Диапазоны измерения	концентрация кислорода		0...20 мг/дм ³				
	процент насыщения жидкости кислородом	0...100%					
Габаритные размеры и масса	внешний диаметр	16 мм					
	длина сенсора	80 мм					
	длина кабеля	1 м					
	масса	200 г					
Используется с приборами: АНИОН 4140 АНИОН 7040 АНИОН 4151 АНИОН 7050 АНИОН 7051							
	Амперометрический сенсор кислорода АСrO2-01 с повышенной чувствительностью						
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Диапазоны измерения</td> <td>концентрация кислорода</td> <td>0...2000 мкг/дм³</td> </tr> <tr> <td>концентрация кислорода</td> <td>2...20 мг/дм³</td> </tr> </table>	Диапазоны измерения	концентрация кислорода	0...2000 мкг/дм ³	концентрация кислорода	2...20 мг/дм ³	
Диапазоны измерения	концентрация кислорода		0...2000 мкг/дм ³				
	концентрация кислорода	2...20 мг/дм ³					
Габаритные размеры и масса	внешний диаметр	16 мм					
	длина сенсора	80 мм					
	длина кабеля	1 м					
	масса	200 г					
Используется с приборами: АНИОН 4141 АНИОН 7041 АНИОН 4152 АНИОН 7053 Не рекомендуется применять АСrO2-01 для определения следовых количеств кислорода в водах с содержанием растворенного водорода в концентрациях превышающих 20 мкг/л из-за возможного влияния водорода на сигнал АСrO2.							
Запасные части для амперометрических сенсоров кислорода 1. Комплект корпусов с мембраной (3 шт.) на 1 год работы 2. Флакон с электролитом на 3 года работы							

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46

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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

	<p>Комплект корпусов с мембраной Комплект корпусов с мембраной (3 шт.) на 1 год работы.</p>																				
	<p>Флакон с электролитом Флакон с электролитом на 3 года работы.</p>																				
	<p>Амперометрические сенсоры парциального давления кислорода Амперометрические сенсоры парциального давления кислорода предназначены для определения парциального давления в жидкостях и газах при работе в комплекте с кислородомерами. Сенсоры в комплекте с кислородомерами используются также для определения концентрации CO_2 и биохимического потребления кислорода БПК.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Диапазон измерения</th> <th>Д электрода</th> <th>Длина кабеля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью</td> <td>0,01...20 мг/л</td> <td>0,2 мм</td> <td>1 м</td> </tr> <tr> <td>Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью</td> <td>0,01...20 мг/л</td> <td>0,2 мм</td> <td>5 м</td> </tr> <tr> <td>Сенсор кислорода АСрО2-01 с повышенной чувствительностью</td> <td>0,002...20 мг/л</td> <td>1 мм</td> <td>1 м</td> </tr> <tr> <td>Запасные части для амперометрических сенсоров кислорода</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Диапазон измерения	Д электрода	Длина кабеля	Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью	0,01...20 мг/л	0,2 мм	1 м	Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью	0,01...20 мг/л	0,2 мм	5 м	Сенсор кислорода АСрО2-01 с повышенной чувствительностью	0,002...20 мг/л	1 мм	1 м	Запасные части для амперометрических сенсоров кислорода			
Наименование	Диапазон измерения	Д электрода	Длина кабеля																		
Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью	0,01...20 мг/л	0,2 мм	1 м																		
Сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью	0,01...20 мг/л	0,2 мм	5 м																		
Сенсор кислорода АСрО2-01 с повышенной чувствительностью	0,002...20 мг/л	1 мм	1 м																		
Запасные части для амперометрических сенсоров кислорода																					
	<p>Канал абсолютного атмосферного давления Приборы с амперометрическим каналом (т.е. с каналом для измерения концентрации растворенного кислорода) по дополнительному заказу могут снабжаться датчиком абсолютного атмосферного давления и модифицированным программным обеспечением для измерения и автоматического учета абсолютного атмосферного давления. Устанавливается в приборы (по дополнительному заказу): АНИОН 4140 АНИОН 4141 АНИОН 7040 АНИОН 7041 АНИОН 7050 АНИОН 4151 АНИОН 4152 АНИОН 7051 АНИОН 7053</p>																				
	<p>Проточная ячейка O2</p> <table border="1"> <tr> <td>Особенности</td> <td>Используется при измерениях низких концентраций растворенного в воде кислорода</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>Изолирует пробу от контакта с атмосферным воздухом Удерживает в себе воду последней пробы</td> </tr> </table>	Особенности	Используется при измерениях низких концентраций растворенного в воде кислорода	Назначение	Изолирует пробу от контакта с атмосферным воздухом Удерживает в себе воду последней пробы																
Особенности	Используется при измерениях низких концентраций растворенного в воде кислорода																				
Назначение	Изолирует пробу от контакта с атмосферным воздухом Удерживает в себе воду последней пробы																				

		Обеспечивает быстрый выход сенсора в рабочий режим	
	Материал корпуса	Оргстекло	
	Габаритные размеры	56 x 106 x 25 мм	
	Диапазон рабочих температур	≤ 40 °С	
	Входит в комплект приборов: АНИОН 4141 АНИОН 7041 АНИОН 4152 АНИОН 7053		
	Амперометрический сенсор кислорода АСрО2-00 с низкой чувствительностью (длина кабеля 5 м)		
	Диапазоны измерения	концентрация кислорода	0...20 мг/дм ³
		процент насыщения жидкости кислородом	0...100%
	Габаритные размеры и масса	внешний диаметр	16 мм
		длина сенсора	80 мм
		длина кабеля	5 м
		масса	200 г
	Используется с приборами: АНИОН 7051		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта ano@nt-rt.ru || Сайт: <http://anion.nt-rt.ru>