

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

Эл. почта: [ano@nt-rt.ru](mailto:ano@nt-rt.ru) || Сайт: <http://anion.nt-rt.ru>

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



ПРИБОРЫ АНИОН®  
С ГРАФИЧЕСКИМ  
ДИСПЛЕЕМ

"ИНФРАСПАК-АНАЛИТ"

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Однопараметровые приборы

Анализаторы жидкости лабораторные серии АНИОН 4100	RU.C.31.822.A № 65374	RU.C.31.822	Анализаторы жидкости портативные серии АНИОН 7000
	Свидетельство Госстандарта № 66857-17	.А №64962	
	Регистрационный номер	№ 19172-17	

100% приборов АНИОН® проходят первичную поверку в Новосибирском Центре Стандартизации и Метрологии

Тип	Модель	Краткая характеристика	Комплектность поставки*	цена, руб. с НДС
рН-метры	АНИОН-7000	(мВ/рН + pNO <sub>3</sub> /C <sub>NO3</sub> ) + °C pNO <sub>3</sub> /C <sub>NO3</sub> по ГОСТ 29270-95	датчик °C	По запросу
	АНИОН-4100	(мВ/рН) + °C		По запросу
	АНИОН-4102	2 канала (мВ/рН) + °C		По запросу

<b>рН-метры/ иономеры</b>	<b>АНИОН-7010</b>	6 каналов/2 входа (мВ/рН(рХ), М, С) + °С	датчик °С	По запросу
	<b>АНИОН-4101</b>	6 каналов/1 вход (мВ/рН(рХ), М, С) + °С <b>рNO<sub>3</sub>/C<sub>NO3</sub> по ГОСТ 29270-95</b>		По запросу
	<b>АНИОН-4110</b>	3 канала (мВ/рН(рХ), М, С) + °С		По запросу
	<b>АНИОН-4111</b>	(мВ/рН(рХ), М, С) + °С <b>разрешение 0,001 рН(рХ)</b>		По запросу

<b>Кондуктометры/ концентратомеры</b>	<b>АНИОН-7020</b>	<b>УЭП</b> (0,001...100 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> *** (0,5 мг/л - 20 г/л) + °С	комбинир. датчик УЭП и °С	По запросу
	<b>АНИОН-4120</b>			По запросу
	<b>АНИОН-7025</b>	<b>УЭП</b> (0,0003...10 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> *** (0,2 мкг/л - 5 г/л) + °С	комбинир. датчик УЭП и °С, проточная ячейка	По запросу

<b>Кислородомеры/ БПК-тестеры</b>	<b>АНИОН-7040</b>	сO <sub>2</sub> (0...20 мг/дм <sup>3</sup> ) + БПК (по РД 52.24.420-95) + °С канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа; 630-800 мм рт.ст)	датчик °С, сенсор кислорода L=1 м	По запросу
	<b>АНИОН-4140</b>			По запросу
	<b>АНИОН-7041</b>	сO <sub>2</sub> (0...20 мг/дм <sup>3</sup> ) + °С канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа; 630-800 мм рт.ст)	датчик °С, сенсор кислорода (L=1 м) + проточная ячейка	По запросу
	<b>АНИОН-4141</b>			По запросу

\* комплектность поставки приборов также включает:

для приборов серии АНИОН 4100: паспорт, руководство по эксплуатации, адаптер - питания

для приборов серии АНИОН 7000: паспорт, руководство по эксплуатации, адаптер - питания, батарейка, футляр для переноски

\*\* поставка осуществляется только конечным

Пользователям

\*\*\* C<sub>SAL</sub> ≡ BaCl<sub>2</sub>; CaCl<sub>2</sub>; Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; CaSO<sub>4</sub>; CuCl<sub>2</sub>; CuSO<sub>4</sub>; FeCl<sub>2</sub>; HBr; HCl; HClO<sub>4</sub>; HNO<sub>3</sub>; KBr; KCl; KJ; KNO<sub>3</sub>; KOH; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; LiCl; LiOH; NaBr; NaCl; NaClO<sub>4</sub>; Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; NaF; NaHCO<sub>3</sub>; NaOH; Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; NH<sub>4</sub>Cl; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>; ZnCl<sub>2</sub>

## Многопараметровые приборы

Тип	Модель	Краткая характеристика	Комплектность поставки*	Цена, руб. с НДС
рН-метры/ иономеры/ кондуктометры	<b>АНИОН-4150</b>	2 канала (мВ/рН) + УЭП (0,0003...10 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С	комбинир. датчик УЭП и °С, проточная ячейка	По запросу
	<b>АНИОН-4154</b>	3 канала (мВ/рН(рХ), М, С) + УЭП (0,001...100 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С	комбинир. датчик УЭП и °С	По запросу
	<b>АНИОН-4155</b>	5 каналов (мВ/рН(рХ), М, С) + УЭП (0,001...100 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С		По запросу
рН-метры/ иономеры/ кондуктометры/ кислородомеры	<b>АНИОН-4151</b>	3 канала (мВ/рН(рХ), М, С) + сО <sub>2</sub> + УЭП (0,001...100 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С	комбинир. датчик УЭП и °С	По запросу
	<b>АНИОН-4152</b>	(мВ/рН(рХ), М, С) + сО <sub>2</sub> (0...20 мг/дм <sup>3</sup> ) + УЭП (0,0003...10 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С	комбинир. датчик УЭП и °С, 2 проточные ячейки (для УЭП и О <sub>2</sub> )	По запросу
	<b>АНИОН-7050</b>	18 каналов/1 вход (мВ/рН(рХ), М, С) + сО <sub>2</sub> + БПК (по РД 52.24.420-95) + °С	датчик °С, кабель связи RS-232С	По запросу
	<b>АНИОН-7051</b>	18 каналов/1 вход (мВ/рН(рХ), М, С) + сО <sub>2</sub> + УЭП (0,001...100 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С	комбинир. датчик УЭП и °С, ПО + кабель связи RS-232С	По запросу
		<b>канал абсолютного атмосферного давления</b> (84-106 кПа; 630-800 мм рт.ст)	<i>по заказу</i>	По запросу
		<b>сенсор кислорода</b> с комплектом ЗИП для 4151, 7050, 7051 (L=5 м) / 4152	<i>по заказу</i>	По запросу
Комплекты	<b>АНИОН-7053</b>	18 каналов/1 вход (мВ/рН(рХ), М, С) + сО <sub>2</sub> + УЭП (0,0003...10 мСм/см)/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> + °С канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа; 630-800 мм рт.ст)	штатив, комбинир. датчик УЭП и °С, сенсор кислорода L=1 м, 2 проточные ячейки (для УЭП и О <sub>2</sub> ), ПО+кабель связи RS-232С, кейс	По запросу

	ПКЛ "ОБЬ"	Определение гидрохимических показателей воды на исследуемом объекте; <b>потенциометрия:</b> рН, Eh, Cl <sup>-</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> (базовый комплект) + электрод сравнения (2 шт.); <b>кондуктометрия/солеосодержание:</b> УЭП/C <sub>SAL</sub> <sup>***</sup> ; <b>амперометрия:</b> растворенный O <sub>2</sub> и процент насыщения; термометрия: температура, °С, канал абсолютного атмосферного давления.	АНИОН 7051, штатив, ИСЭ, сенсор кислорода, мешалка, химпосуда, кейс, паспорт, руководство по эксплуатации	По запросу
--	-----------	--	---	------------

<b>Принадлежности (указанный список не является полным)</b>	
<b>Штатив</b> для ИСЭ с держателем на 4 ИСЭ диаметром от 8 до 12 мм	По запросу
<b>Программное обеспечение</b> и кабель связи для работы приборов АНИОН с компьютером по каналу RS-232C	По запросу
<b>Датчик УЭП и Т (ДКВ) с арматурой из фторопласта 4 для работы в агрессивных средах</b>	По запросу
<b>Стандарт-титры</b> для рН-метрии (6 стекл.амп.)	По запросу

\* комплектность поставки приборов также включает:

- для приборов серии АНИОН 4100: паспорт, руководство по эксплуатации, адаптер питания
- для приборов серии АНИОН 7000: паспорт, руководство по эксплуатации, адаптер питания, батарейка,
- футляр для переноски

\*\* поставка осуществляется только конечным Пользователям

\*\*\* C<sub>SAL</sub> ≡ BaCl<sub>2</sub>; CaCl<sub>2</sub>; Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; CaSO<sub>4</sub>; CuCl<sub>2</sub>; CuSO<sub>4</sub>; FeCl<sub>2</sub>; HBr; HCl; HClO<sub>4</sub>; HNO<sub>3</sub>; KBr; KCl; KJ; KNO<sub>3</sub>; KOH; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; LiCl; LiOH; NaBr; NaCl; NaClO<sub>4</sub>; Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; NaF; NaHCO<sub>3</sub>; NaOH; Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; NH<sub>4</sub>Cl; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>; ZnCl<sub>2</sub>

#### 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