

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://analitpribor.nt-rt.ru/> || anp@nt-rt.ru

Анализатор кислорода в питательной воде котлоагрегатов АНКАТ-7655-01



Предназначен для непрерывного автоматического измерения содержания растворенного кислорода в питательной воде котлоагрегатов, в ходе контроля водно-химического режима.
 Область применения: ТЭЦ, ГРЭС, котельные малой и средней мощности.

Тип газоанализатора - стационарный непрерывного контроля с выносным датчиком.
 Способ забора пробы проточный.

Принцип действия - электрохимический (амперо-метрический).

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Диапазон измерений, мкг/дм ³ : АНКАТ-7655-01	0 – 100	диапазон показаний 0 - 500
Основная абсолютная погрешность, мкг/дм ³	± (4+0,02*Свх)	Свх – массовая концентрация кислорода
Время прогрева анализатора, мин, не более	15	
Время установления показаний, мин, не более	3	
Унифицированный выходной токовый сигнал, мА	0 – 5 или 4 – 20	устанавливается потребителем
Допустимое содержание примесей: железо, мкг/дм ³ медь, мкг/дм ³ гидразин, мкг/дм ³ борная кислота, г/дм ³ гидроксид калия, мг/дм ³ аммиак, мг/дм ³ РН	до 1000 до 10 до 200 до 12 до 16 до 60 от 4 до 12	
Температура окружающей среды, °С	+10 - +45	
Параметры анализируемой среды*: температура, °С расход, л/час	+10 - +50 +50 - +100 8 - 50	при использовании ХК-3
Напряжение питания АНКАТ-7655-01	~ 187 – 242 В; 50 Гц	
Потребляемая мощность, ВА	10	
Габариты, мм АНКАТ-7655-01 БПИ БОП	250x62x145 390x90x309	масса, кг 1,3 3,3
Срок службы, лет, не менее, для датчика	10 1,5	замена по заказу

сигнализацию превышения температуры пробы, повреждения (разгерметизации блока датчика), отсутствие сигнала с датчика
не требует калибровки по газовым смесям
межповерочный интервал - 1 год

Комплект поставки:

Анализатор, комплект ЗИП, ведомость ЗИП, техническая документация.

Примечание. По отдельному заказу для проведения ежегодной поверки поставляются баллоны с поверочными газовыми смесями и для снижения температуры анализируемой воды холодильник с водяным охлаждением ХК-3 .

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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