

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://1cube.nt-rt.ru/>, эл. почта: [cbu@nt-rt.ru](mailto:cbu@nt-rt.ru)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ O<sub>2</sub> И CO<sub>2</sub> В ПИВЕ В ТАНКАХ ТИП OXI-GMD



Автомат, позволяющий в течение 3 минут, с высокой точностью определить содержание растворенного O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub> в пиве и других газированных напитках в потоке, бродильных, лагерных, форфасных танках, ЦКТ и КЕГ-бочках. Полученная информация изображается на встроенном дисплее. Запись и хранение в памяти прибора до 200 результатов измерений. Возможность просмотра полученных результатов на дисплее прибора, а также их вывод и просмотр на ПК. Надежная мембранная рабочая клавиатура прибора.

Работа с прибором состоит в следующем:

гибкий шланг прибора подсоединяется к пробоотборному крану на танке ( или любому другому пробоотборному крану на любом участке технологии )

заполняется полностью напитком прозрачный рабочий сосуд прибора

сбрасывается давление создавшееся при заполнении сосуда напитком

перекрывают оба крана на приборе

при помощи имеющегося на приборе специального микронасоса в него с большой скоростью закачивается напиток

происходит бурное выделение всего имеющегося в напитке CO<sub>2</sub>

После нажатия определенного набора на дисплее прибора поочередно высвечивается: значение температуры, значение создавшегося за счет выделения из пива CO<sub>2</sub> давления и значение содержания растворенного в напитке CO<sub>2</sub>

Прибор применяется для точного определения в напитках растворенного кислорода. На содержание кислорода не оказывают влияния другие газы, растворенные в напитке. Поэтому прибор может использоваться для надежного непрерывного мониторинга содержания кислорода в исследуемом напитке.

использование в конструкции оптического зонда O<sub>2</sub> ( не содержит электролит);

Принадлежности:

переходник для отбора пробы из КЕГа

#### ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

интервал измерения CO<sub>2</sub>: 2 - 9,99 г/л

интервал измерения кислорода: от 3 ppb до 10 000 ppb

Единицы измерения: ppb, ppm

интервал измерения температуры: от - 30С до + 300С

интервал измерения давления : до 600 кПа

точность определения CO<sub>2</sub>: ± 0,1 г/л

точность опред. температуры: ± 0,10С

точность опред. давления: ± 0,5 %

тип дисплея : с подсветкой 4x20

источник питания: аккумуляторная батарея + зарядное устройство

Размеры: 280x180x350 мм; 2,5 кг Вывод на ПК: RS485/USB (для переноса данных в ПК)

Память прибора: 200 измеренных

значений

Класс защиты- IP 54

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://lcube.nt-rt.ru/>, эл. почта: [cbu@nt-rt.ru](mailto:cbu@nt-rt.ru)