

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://lcube.nt-rt.ru/>, эл. почта: cbu@nt-rt.ru

ЛАБОРАТОРНЫЙ КАРБОНИЗАТОР ОБРАЗЦОВ НАПИТКОВ ТИП LSN 2



Прибор служит для автоматического насыщения напитков, розлитых в стеклянные и ПЭТ-бутылки. Прибор предназначен для индивидуального насыщения образцов напитков необходимым количеством CO₂. Наличие регулировки степени насыщения CO₂ в широком интервале, обеспечивает возможность получения для Заказчика напитка с необходимым содержанием углекислоты.

Принцип работы:

Обслуживающий персонал вставит бутылку в прибор и выберет на дисплее в меню тип напитка, который предполагается насыщать углекислотой: пиво, пивной коктейль, вино или вода и требуемую степень насыщения.

После этого обслуживающий персонал нажмет на клавишной панели прибора кнопку «Start» и прибор, управляемый встроенным микропроцессором, начнет работать в автоматическом режиме. Прибор сначала автоматически определит необходимый объем незаполненного напитком пространства в горловине бутылки, а после этого начнет насыщать напиток углекислотой до требуемого показателя содержания растворенного в нем CO₂. Насыщение напитка углекислотой производится за счет того, что CO₂ в напиток дозируется насосом через специальную иглу. Нерастворенная в напитке углекислота снова и снова закачивается насосом в напиток через иглу до тех пор, пока не произойдет полное растворение углекислоты в напитке. После того как содержание в напитке CO₂ достигнет необходимого значения, прозвучит акустический сигнал и на дисплее появится соответствующий текст сообщения. После этого обслуживающий персонал вынет бутылку из прибора.

Технические параметры:

- допустимый размер стеклянных и ПЭТ-бутылок, в которых возможно насыщение углекислотой напитка: диаметр до 100 мм, высота: до 380 мм;
- интервал возможного насыщения напитка CO₂: от 0 до 10 г/л (максимальное значение зависит от температуры напитка и
- растворимости в напитке CO₂)
- точность дозировки: ± 0,1 г/л
- максимальное давление при насыщении: 5,5 bar
- вывод информации на ПК: RS232, USB
- габариты: 510x410x570мм (шхгхв)
- вес: около 20 кг
- рабочее напряжение сети: 230V/50Hz

Основные преимущества оборудования:

- несложная работа с бутылками различного объема и установка требуемого значения насыщения напитка углекислотой (г/л);
- работа в полностью автоматическом режиме;
- высокая достоверность результатов;
- высокая точность полученных результатов, независимо от температуры напитка;
- пенопогашение напитка в бутылке при насыщении;
- простота в уходе за прибором;
- возможность насыщения напитка розлитого в стеклянные и ПЭТ-бутылки;
- очистка насыщающей головки производится автоматически;
- автоматически производится определение необходимого объема незаполненного напитком пространства в горловине бутылки.

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://lcube.nt-rt.ru/>, эл. почта: cbu@nt-rt.ru