



Технические характеристики на одориметры 00-3, 00-4



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Одориметр 00-3

Одориметр 00-3 предназначен для приготовления газовой смеси при определении органолептическим методом степени одоризации метана или пропана, используемых для коммунально-бытового потребления.

Функциональные возможности

Прибор имеет звуковую сигнализацию превышения концентрации создаваемой газовой смеси.

Появление прерывистого звукового сигнала указывает оператору о необходимости уменьшения концентрации смеси. Порог срабатывания сигнализации фиксированный при индикации:

для метана - "2,01" и более;

для пропана - "0,81" и более.

Прибор обеспечивает высокую точность измерения, контроль и автоматическое тестирование в различных режимах работы. Он имеет цифровую индикацию концентрации газа в приготовляемой газовой смеси.

Питание прибора от сети переменного тока 220 В или от внешнего источника постоянного тока 12 В (аккумуляторная батарея, бортовая сеть автомобиля).

Принцип приготовления газовой смеси основан на разбавлении горючих газов (природного или сжиженного) атмосферным воздухом, принудительно нагнетаемым в измерительную камеру нагнетателем.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон создания газовой смеси и измерения ее концентрации, объемная доля горючего газа в воздухе, %:	
природного газа (по метану)	0,4 - 2,0
сжиженного углеводородного газа (по пропану)	0,2 - 0,8
Основная абсолютная погрешность измерения концентрации газовой смеси, объемная доля горючего газа в воздухе, %:	
природного газа (по метану)	±0,4
сжиженного углеводородного газа (по пропану)	±0,16
Порог срабатывания звуковой сигнализации, объемная доля горючего газа в воздухе, %:	
по природному газу (метан)	2,10
по сжиженному углеводородному газу (пропан)	0,85
Время срабатывания защиты при длительном превышении порогового значения объемной доли горючего газа в воздухе, с, не более	30

Прибор для приготовления газовых смесей ОО-4

ТУ ВУ 100270876.131-2006

Прибор для приготовления газовых смесей ОО-4 обеспечивает автоматическое приготовление требуемой концентрации смесей горючих газов (природного или сжиженного) с воздухом для контроля степени одоризации газа органолептическим методом в соответствии с ГОСТ 2238.5, а также для измерения объемной доли горючих газов в приготавливаемой смеси.

Функциональные возможности

ОО-4 - портативный прибор с цифровой индикацией концентрации газозвушной смеси.

Обеспечивает высокую точность измерения смешиваемых горючих газов, контроль и автоматическое тестирование.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон приготавливаемых объемных долей горючих газов в смеси с воздухом и диапазон измерения, %: - природного (по метану) - сжиженного (по пропану)	0,10 - 2,50 0,10 - 1,00
Основная абсолютная погрешность измерения объемной доли горючих газов в приготавливаемой смеси с воздухом, %: - природного (по метану) - сжиженного (по пропану)	$\pm 0,25$ $\pm 0,10$
Порог срабатывания звуковой сигнализации, объемная доля горючих газов в смеси с воздухом, %: - природного (по метану) - сжиженного (по пропану)	2,5 1,0
Время срабатывания защиты при превышении порогового значения объемной доли горючего газа в воздухе, с, не более	10
Время установления показаний прибора при изменении объемной доли горючего газа в воздухе в процессе приготовления смеси, с, не более	50
Время срабатывания защиты при превышении порогового значения объемной доли горючего газа в воздухе, с, не более	10
Время прогрева, с, не более	10
Питание	от сети переменного тока 220 +23 -23 В или от внешнего источника постоянного тока 11-14 В
Диапазон рабочих температур, °С	от +10 до +35
Габаритные размеры, мм, не более	200x80x180
Масса, кг, не более	2,5

Климатическое исполнение Л1 по ГОСТ 12997-84.

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>