

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

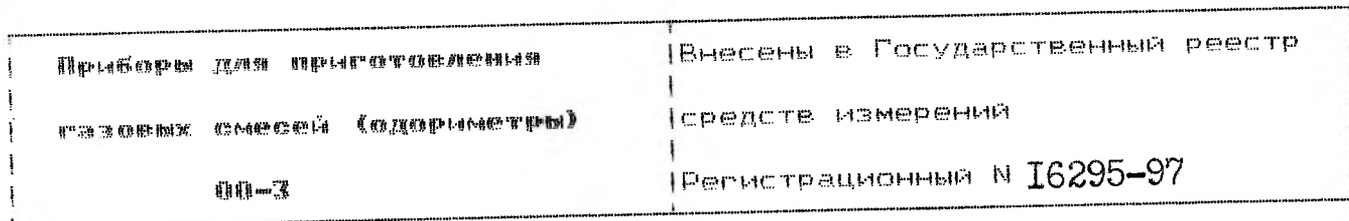
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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

<https://belgas.nt-rt.ru/> || bse@nt-rt.ru



Выпускаются по ТУ РБ 00555028-008-94

Назначение и область применения

Прибор для приготовления газовых смесей (одориметр) 00-3 предназначен для приготовления газоздушных смесей при определении степени одоризации метана или пропана органолептическим методом по ГОСТ 22387.5-77.

Прибор эксплуатируется в рабочих помещениях, относящихся к категории "Д" по СНиП 2.09.02-85 "Производственные здания".

Описание

Принцип действия основан на разбавлении природного (сжиженного) газа атмосферным воздухом, с последующим измерением концентрации и контролем получаемой смеси.

Конструктивно одориметр представляет собой единый измерительный блок, содержащий органы управления и индикации.

Основные технические характеристики

1. Диапазон создания газовой смеси и измерения ее концентрации:

- 1) по метану 0,4 - 2 % объемных долей;
- 2) по пропану 0,2 - 0,8 % объемных долей.

2. Приведенная к конечному пределу погрешность измерения концентрации газовой смеси - не более ± 20 %.

3. Порог срабатывания звуковой сигнализации, в процентах объемной доли:

- 1) по метану - 2,1;
- 2) по пропану - 0,85.

3. Питание одориметра: от сети переменного тока напряжением 220 В или от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В.

4. Потребляемая мощность, не более 30 Вт.

5. Габаритные размеры, 219x196x96 мм.

6. Масса, 3,8 кг.

Знак Государственного реестра

наносится на переднюю панель прибора методом гравирования и в паспорт прибора типографским способом.

Комплектность

Поставляется в комплекте:

1. Одориметр 14-92.2.00.00.000 -1шт;
2. Паспорт 14-92.2.00.00.000 ПС -1шт;
3. Вилка РШ2Н-1-17М -1шт;
4. Пакет полиэтиленовый ГОСТ 10354-82 -1шт;
5. Ящик N 5 ГОСТ 22852-77 -1шт.

Поверка

прибора производится в соответствии с документом: "Прибор для приготовления газовых смесей (одориметр) 00-3. Методика поверки. МП 155-96".

Нормативные документы

ТУ РБ 00555028-008-94

Заключение

Одориметр 00-3 соответствует ТУ РБ 00555028-008-94.

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
Волгодла (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