

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

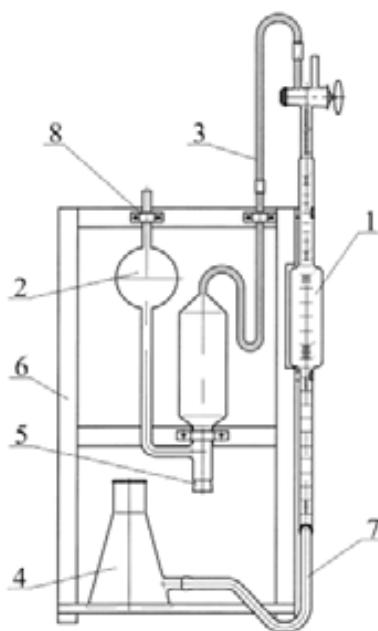
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

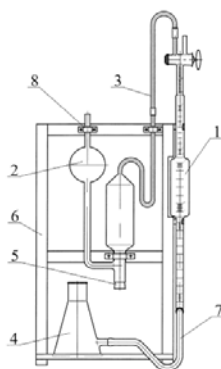
Сайт: <http://klinlab.nt-rt.ru/>, эл. почта: kbn@nt-rt.ru

Газоанализаторы, мановакуумметры



Газоанализатор кислорода ГК-1

ТУ 4321-004-07609129-97



Предназначен для определения процентного содержания кислорода в техническом и медицинском кислороде и кислородосодержащих газовых смесях при контроле производственного кислорода и при технологическом контроле работы воздухоразделительных установок.

Состоит из бюретки Гемпеля поз.1, пипетки Гемпеля поз.2 с резиновой пробкой поз.5, трубки соединительной поз.3, сосуда уравнивающего поз. 4, соединенного с пипеткой Гемпеля резиновой трубкой поз.7. Стеклоянные детали закрепляются на штативе поз.6 с помощью скоб поз. 8.

Принцип действия газоанализатора основан на поглощении кислорода медными спиралями, помещаемыми в расширенной цилиндрической части пипетки Гемпеля.

Вместимость бюретки Гемпеля (от нулевой отметки до пробки крана), мл - $100 \pm 0,25$

Цена деления шкалы и допустимая погрешность бюретки при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, мл:

Диапазон измерения, мл	Цена деления, мл	Допустимая погрешность, мл
0 - 10	0,1	$\pm 0,1$
15 - 75	1,0	$\pm 1,0$
85 - 95	0,2	$\pm 0,2$
98 - 100	0,05	$\pm 0,05$

Масса, кг, не более - 1,4

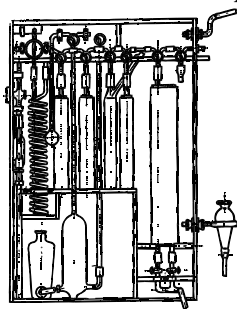
Габаритные размеры, мм - 295x175x635

Шифр -1651

Шифр изделий, входящих в прибор

1555	Бюретка Гемпеля
1718	Пипетка Гемпеля
2890	Сосуд уравнивающий

Газоанализатор типа МХТИ-3 ТУ 25-11-1079-75



Предназначен для анализа газов, содержащих CO_2 , O_2 , N_2 , CO , H_2 , C_nH_m , CH_4 , типа коксового, природного и других газов.

Принцип анализа основан на разделительном определении содержания компонентов путем адсорбционного избирательного поглощения и хроматографического определения.

Прибор применяется в научно-исследовательских институтах, лабораториях и внедряется в аналитический контроль предприятий нефтяной, химической и других отраслей промышленности.

Количество определяемых компонентов

- 7

Номинальная вместимость измерительно-поглотительной бюретки, мл

- 6,5

Цена деления шкалы измерительно-поглотительной бюретки, мл

- 0,02

Предел допускаемой абсолютной погрешности измерительно-поглотительной бюретки, мл:

- $\pm 0,02$

Номинальная вместимость измерительной части газовой бюретки, мл

- 21

Цена деления измерительной части газовой бюретки, мл

- 0,05

Предел допускаемой абсолютной погрешности измерительной части газовой бюретки, мл

- $\pm 0,1$

Номинальная вместимость расширенной части газовой бюретки, мл

- 80

Цена деления в расширенной части газовой бюретки, мл

- 0,05

Предел допускаемой абсолютной погрешности в расширенной части газовой бюретки, мл

- $\pm 0,2$

Время проведения хроматографического анализа, мин.

- 20-40

Габаритные размеры, мм - 180x160x700

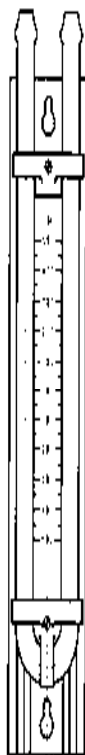
Масса, кг - 11

Шифр - 194

Шифр изделий, входящих в прибор

243	Сосуд поглотительный
598	Сосуд поглотительный (с отводом)
1039	Реометр
2133	Колба с тубусом (250 мл)

Мановакуумметр двухтрубный МВ ТУ 92-891.026-91



Предназначен для измерения избыточного и предельного остаточного давления.

Работа прибора основана на уравнивании водяного столба жидкости измеряемым давлением.

Применяется как в закрытых, так и в открытых помещениях при температуре окружающего воздуха $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

Выпускаются трех типов: МВ-1000, МВ-2500, МВ-6000.
Цена деления шкалы – 10 Па.

Шифр	Тип	Предел измерений, Па	Предел допускаемой погрешности, Па	Общая высота, мм
313	МВ-1000	от 0 до 1000	± 20	255
314	МВ-2500	от 0 до 2500	± 30	415
315	МВ-6000	от 0 до 6000	± 40	785

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://klinlab.nt-rt.ru/>, эл. почта: kbn@nt-rt.ru