Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Нжевек (3412)26-03-58 Иркутек (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 Красноарек (391)203-40-90 Красноарек (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 Новосибирск (383)22-86-73 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

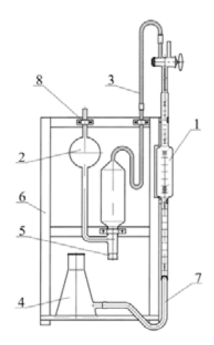
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

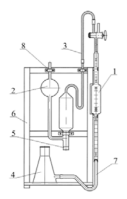
Сайт: http://klinlab.nt-rt.ru/, эл. почта: kbn@nt-rt.ru

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 продукционного 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 уравнительного поз. 4, соединенного с пипеткой Гемпеля резиновой трубкой поз.7. Стеклянные 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±0,25 Цена деления шкалы и допустимая погрешность бюретки при температуре (20±5)°C, мл:

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

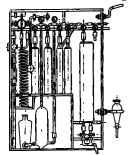
Масса , кг, не более - 1,4 Габаритные размеры, мм - 295х175х635

Шифр -1651

Шифр изделий, входящих в прибор

1555	Бюретка Гемпеля
1718	Пипетка Гемпеля
2890	Сосуд уравнительный

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.

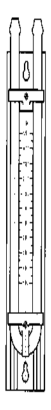
Прибор применяется в научно-исследовательских институтах, лабораториях и внедряется в аналитический контроль предприятий нефтяной, химической и других отраслей промышленности.

Количество определяемых компонентов	- 7	
Номинальная вместимость измерительно-поглотительной бюретки, мл		
Цена деления шкалы измерительно-поглотительной бюретки, мл		
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		
Номинальная вместимость расширенной части газовой бюретки, мл		
Цена деления в расширенной части газовой бюретки, мл		
Предел допускаемой абсолютной погрешности в расширенной части газовой бюретки, мл		
Время проведения хроматографического анализа, мин.		
Габаритные размеры, мм - 180x160x700		

Масса, кг - 11 Шифр - 194

	Шифр изделий, входящих в прибор				
243	243 Сосуд поглотительный				
598	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 уравновешивании водяного столба жидкости измеряемым давлением.

Применяется как в закрытых, так и в открытых помещениях при температуре окружающего воздуха $(25\pm10)^{\circ}$ C.

Выпускаются трех типов: MB-1000, MB-2500, MB-6000. Цена деления шкалы — $10~\Pi a$.

Шифр	Тип	Предел измерений, Па	Предел допускаемой погрешности, Па	Общая высота, мм
313	MB-1000	от 0 до 1000	± 20	255
314	MB-2500	от 0 до 2500	± 30	415
315	MB-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 Нваново (4932)77-34-06 Нжевск (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магинтогорск (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 Новокобирск (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

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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