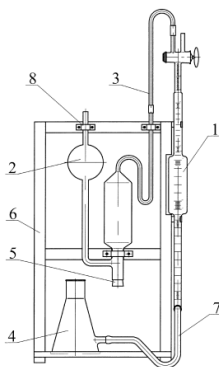


## Газоанализатор кислорода ГК-1 ТУ 4321-004-07609129-97



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

Состоит из бюретки Гемпеля поз.1, пипетки Гемпеля поз.2 с резиновой пробкой поз.5, трубки соединительной поз.3, сосуда уравнильного поз. 4, соединенного с пипеткой Гемпеля резиновой трубкой поз.7. Стекланные 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	
<b>1555</b>	Бюретка Гемпеля
<b>1718</b>	Пипетка Гемпеля
<b>2890</b>	Сосуд уравнильный