

# Физические законы, важные для анестезиолога

К.М. Лебединский, СПб МАПО

PHYSICS  
FOR THE  
ANAESTHETIST  
INCLUDING A SECTION ON  
EXPLOSIONS

Sir ROBERT MACINTOSH  
D. M., F.R.C.S.E., F.F.A.R.C.S., M.D. (hon. causa) Buenos Aires and Aix-Marseilles  
*Nuffield Professor of Anaesthetics, University of Oxford*

WILLIAM W. MUSHIN  
M.A., M.B., B.S., F.F.A.R.C.S.  
*Professor of Anaesthetics, Welsh National School of Medicine, University of Wales  
Formerly First Assistant, Nuffield Department of Anaesthetics,  
University of Oxford*

H. G. EPSTEIN  
M.A., Ph. D., F.F.A.R.C.S.  
*First Assistant, Nuffield Department of Anaesthetics  
University of Oxford*

Illustrated by Miss M. McLarty and Miss M. Beck

SECOND EDITION

BLACKWELL  
SCIENTIFIC PUBLICATIONS  
OXFORD

Р. МАКИНТОШ, У. МАШИН,  
Х. ЭПШТЕЙН

ФИЗИКА  
для  
АНЕСТЕЗИОЛОГОВ

ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО  
Е. А. ТЕПЛИЦКОГО

ПОД РЕДАКЦИЕЙ  
заслуженного деятеля науки  
проф. И. С. ЖОРОВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МОСКВА — 1962

# Материя



# «Первичные» физические величины

- Масса                    M                    кг
- Длина                    L                    м
- Время                    t                    с

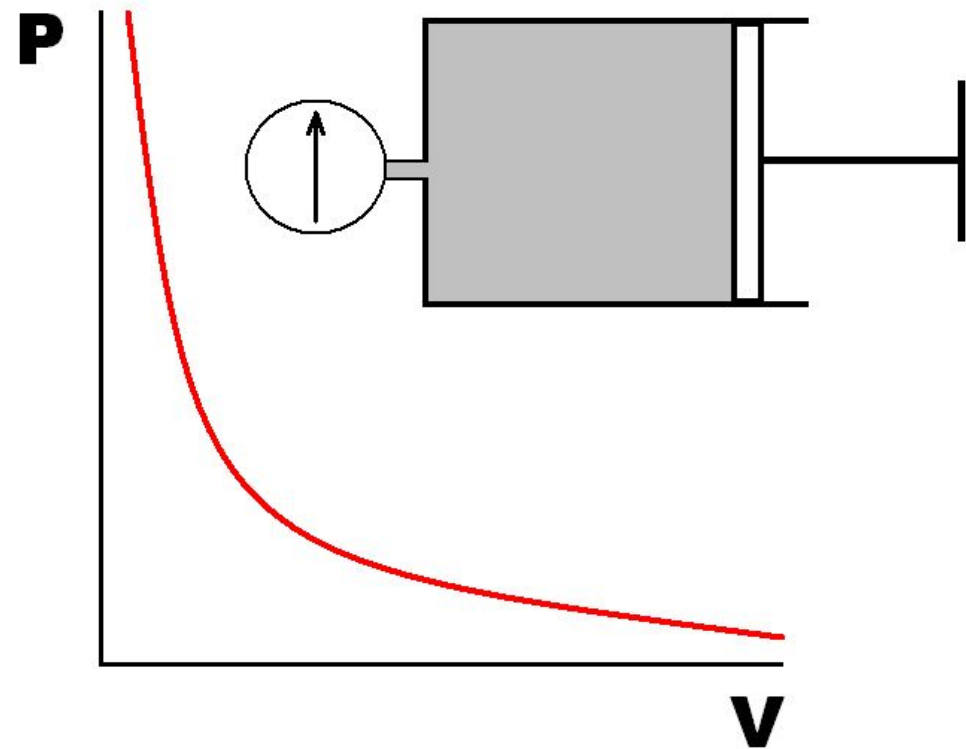
# Производные физические величины

- Скорость  $v$   $Lt^{-1}$  м/с
- Ускорение  $a$   $Lt^{-2}$  м/с<sup>2</sup>
- Сила  $F$   $MLt^{-2}$  Н = кг·м/с<sup>2</sup>
- Давление  $P$   $ML^{-1}t^{-2}$  Па = Н/м<sup>2</sup>

# Единицы давления

- Па = Н/м<sup>2</sup>
- см Н<sub>2</sub>О ≈ 100 Па = 0,1 кПа = 1 гПа
- ат, атм, ата, ати - ?
- ата ≈ 10 м Н<sub>2</sub>О ≈ 100.000 Па = бар
- мбар = 100 Па ≈ 1 см Н<sub>2</sub>О
- ати = ата - 1
- мм Hg = torr = 133,3 Па

# Газовые законы

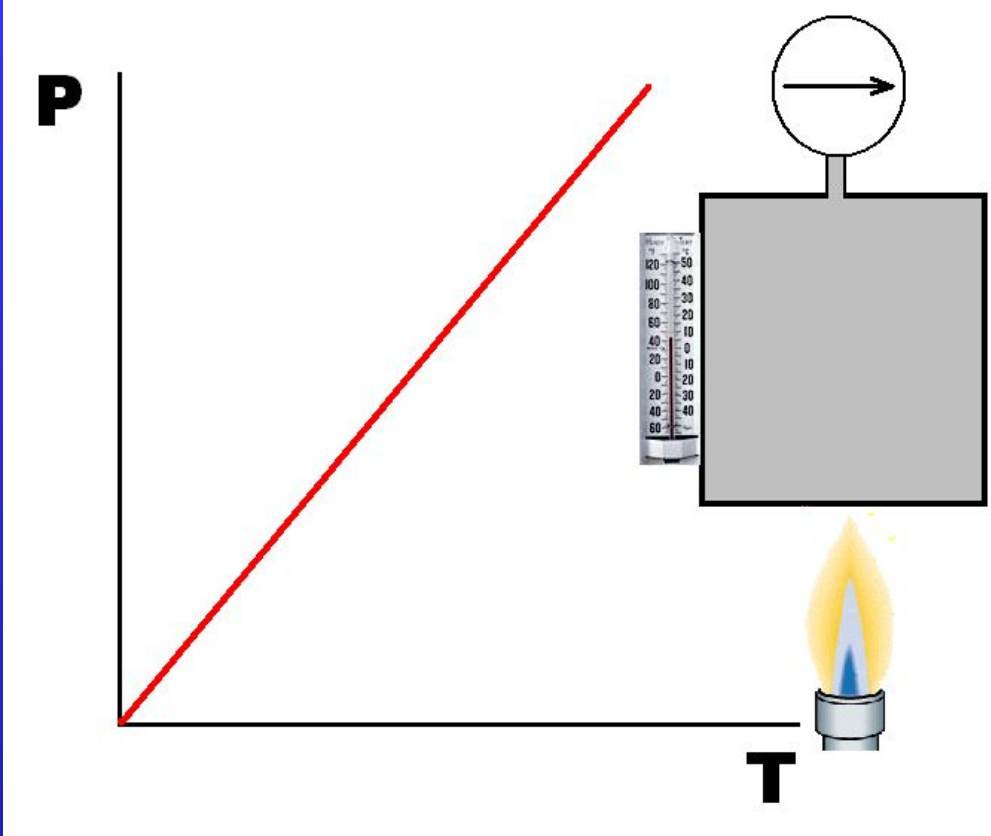


Закон Boyle-Mariott (1661-1676):

Условие:  $T=\text{const}$

$$PV = \text{const} \text{ или } P_1/V_1 = P_2/V_2$$

# Газовые законы

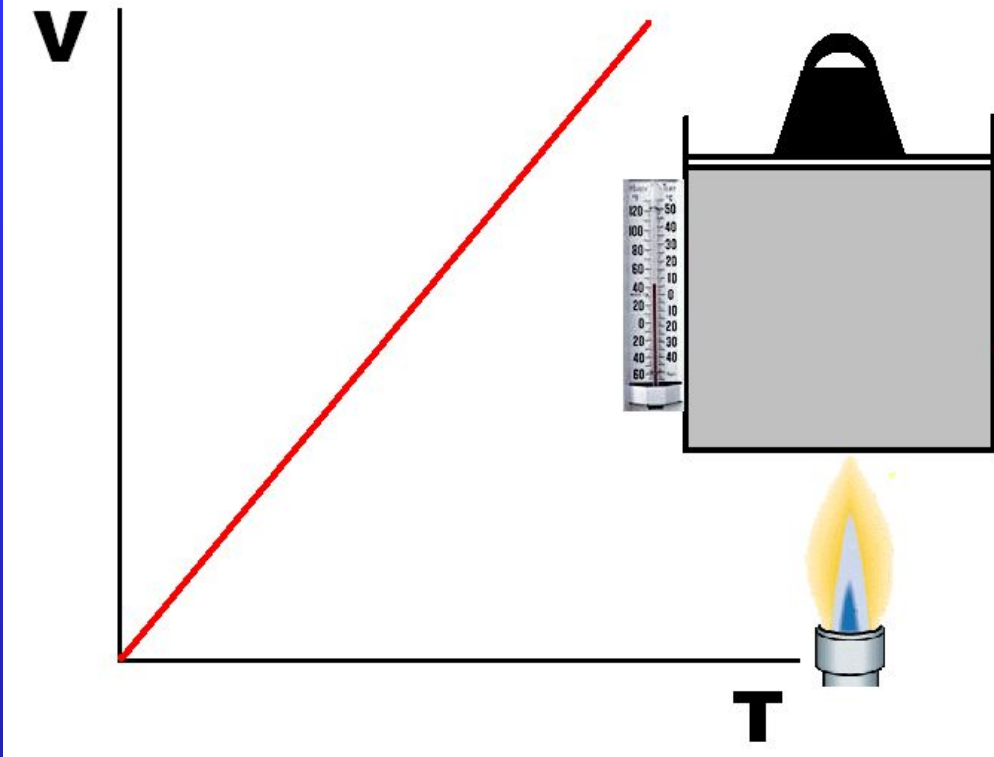


Закон Charles (1787):

Условие:  $V=\text{const}$

$$P/T = \text{const} \text{ или } P_1/P_2 = T_1/T_2$$

# Газовые законы



Закон Gay-Lussac (1809):

Условие:  $P=\text{const}$

$$V/T = \text{const} \text{ или } V_1/V_2 = T_1/T_2$$

Закон Boyle-Mariott:

при  $T=const$   $PV = const$

Закон Charles:

при  $V=const$   $P/T = const$

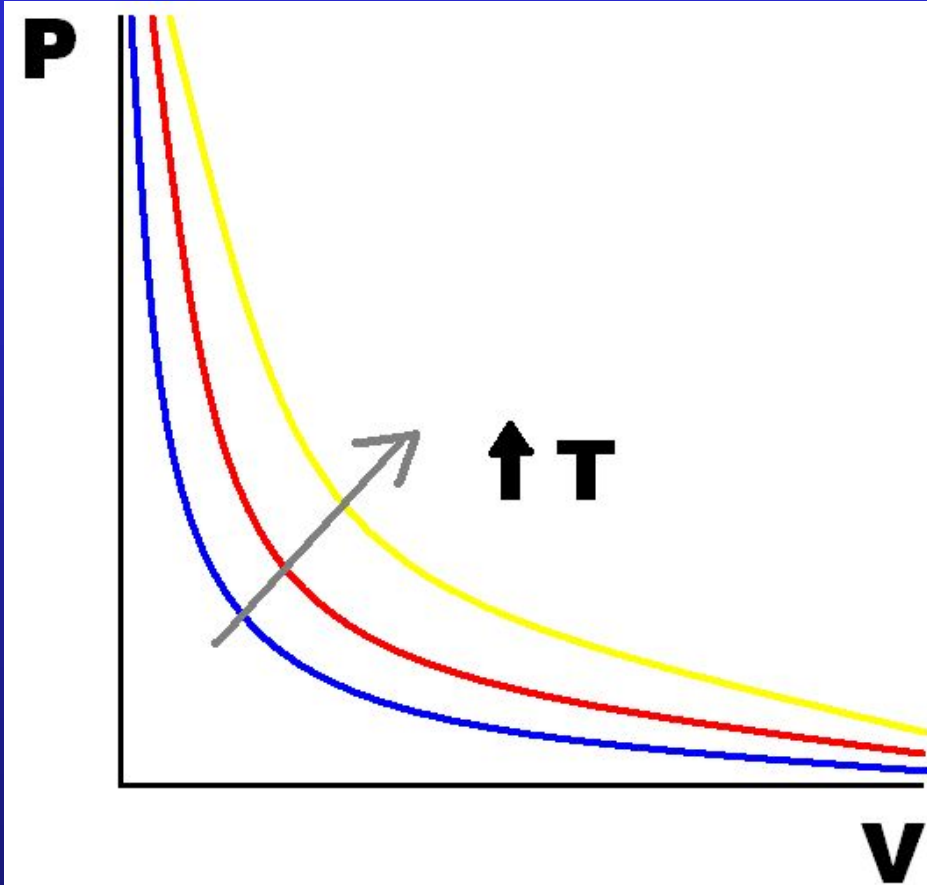
Закон Gay-Lussac:

при  $P=const$   $V/T = const$

Отсюда - уравнение состояния идеального газа:

$PV/T = const$

или  $PV = mRT$



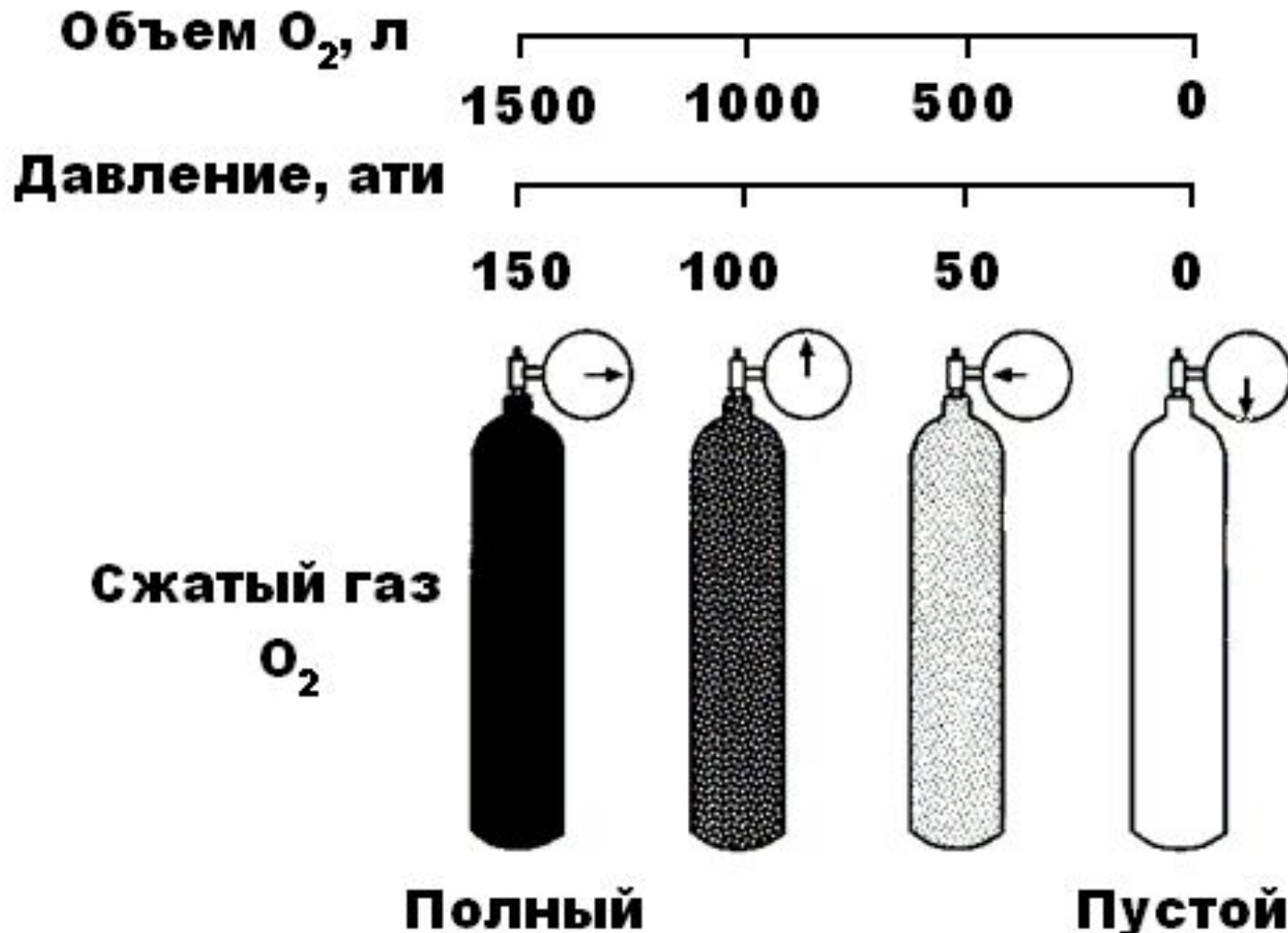
# Критическая температура:

Газ можно перевести в жидкое состояние путем сжатия только при температуре ниже критической (точка перегиба изотермы на диаграмме объем-давление). Критической температуре соответствуют критическое давление, выше которого жидкость и газ существуют в равновесии, и критический объем.

Значения  $t_{\text{крит}}$ , °C:

Гелий	-268	Углекислый газ	31
Кислород	-118	Закись азота	36
Азот	-147	Ксенон	17

# Сжатые газы

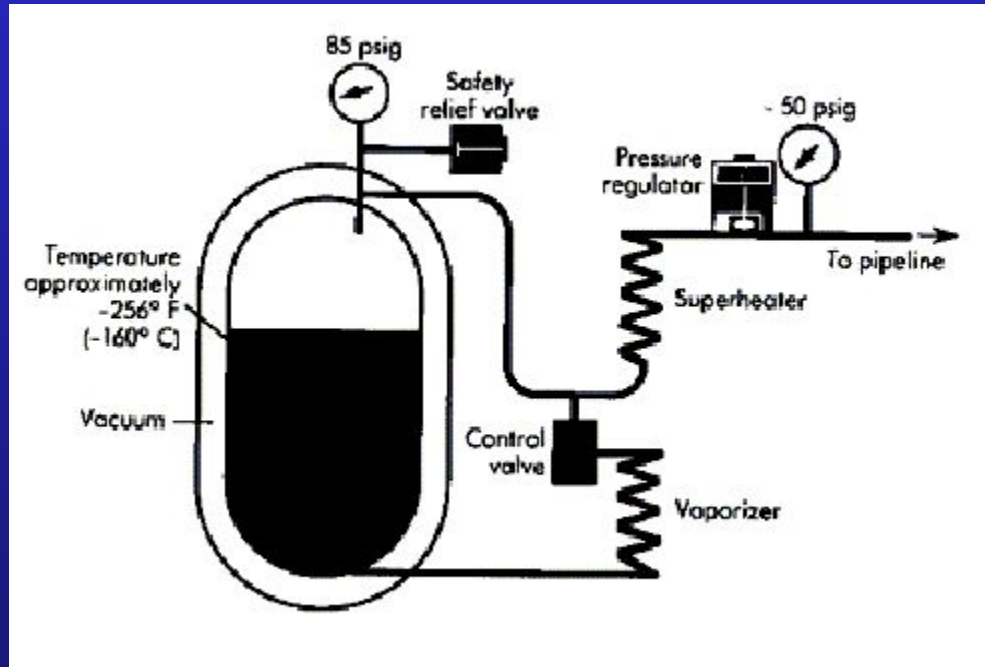


# Сжиженные газы



# ИСТОЧНИКИ КИСЛОРОДА

- Баллоны с редукторами
- Центральные станции с криогенными емкостями
- «Концентраторы» и станции на их основе (Zeolite)
- Требование O<sub>2</sub>-flush: 4 ати на входе в аппарат!



**Парциальное (частичное) давление** - давление, которое оказывал бы каждый газ в отдельности в том случае, если бы он целиком занимал весь объем, предоставленный смеси газов.

Отражая количество молекул газа в объеме и их кинетическую энергию, зависит от доли газа (%) в смеси и от давления смеси как целого:

$$P_X = \%X \cdot P_{\text{смеси}}$$

**Закон Dalton (1801): давление смеси газов равно сумме парциальных давлений компонентов**

# Закон Avogadro (1811, «молекулярная гипотеза»):

1 моль ( $6 \cdot 10^{23}$  молекул) любого газа

при одинаковых  $t$  и  $P$  занимает одинаковый объем –  
22,4 л

Молярная масса (г/моль) численно равна ОММ (у.е.):

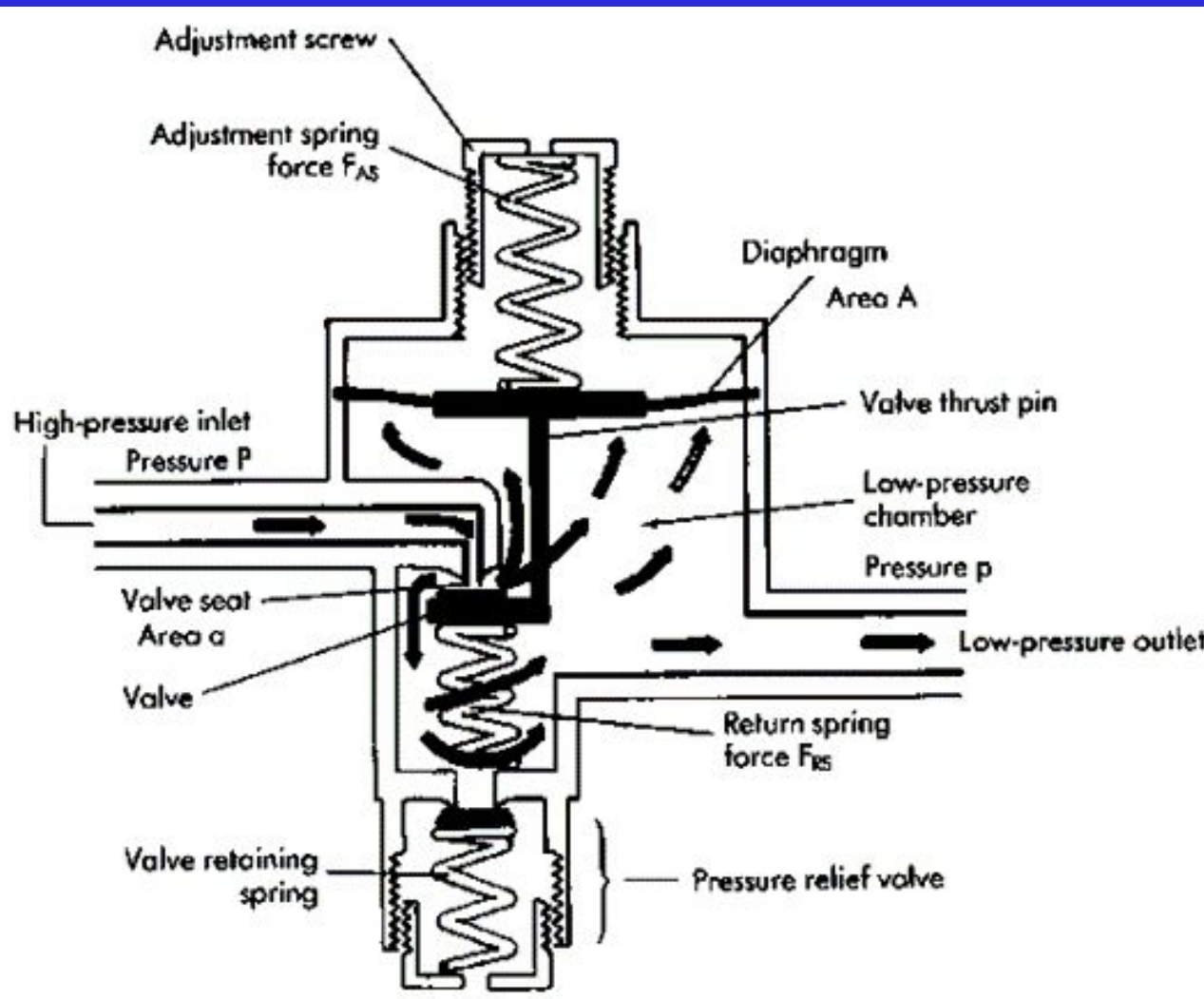
Гелий	4	Углекислый газ	44
Кислород	32	Закись азота	44
Азот	28	Ксенон	131

# Цветовая кодировка газов

ГАЗЫ	СССР-РОССИЯ	ЕВРОПА	США
КИСЛОРОД	■		■
ЗАКИСЬ АЗОТА	■	■	■
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
ВАКУУМ	?	■ ■ ■ ■ ■	?
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	?
ГЕЛИЙ	■ ■ ■ ■ ■		?
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ	■ ■ ■ ■ ■	?	?



# Предохранительные клапаны и редукторы



$$P = F/S$$

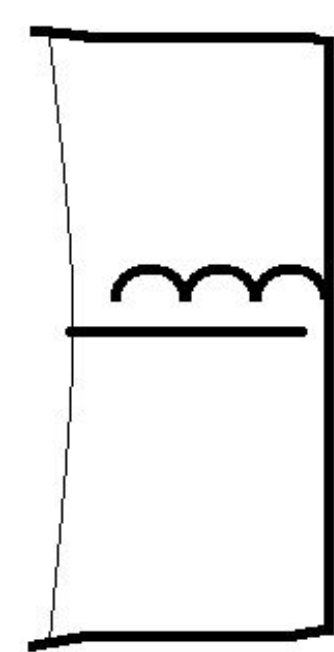
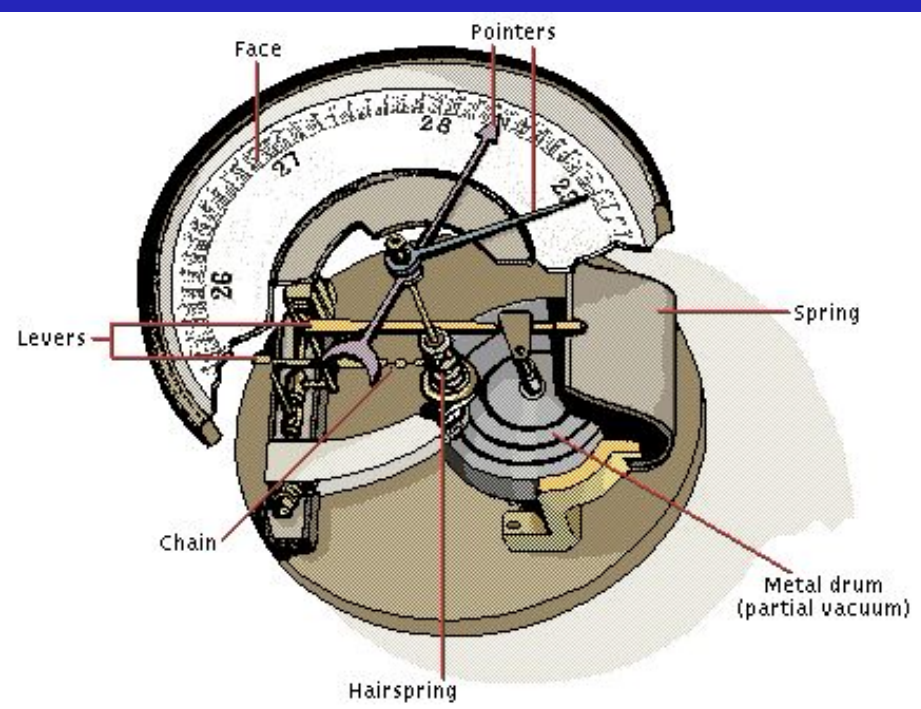
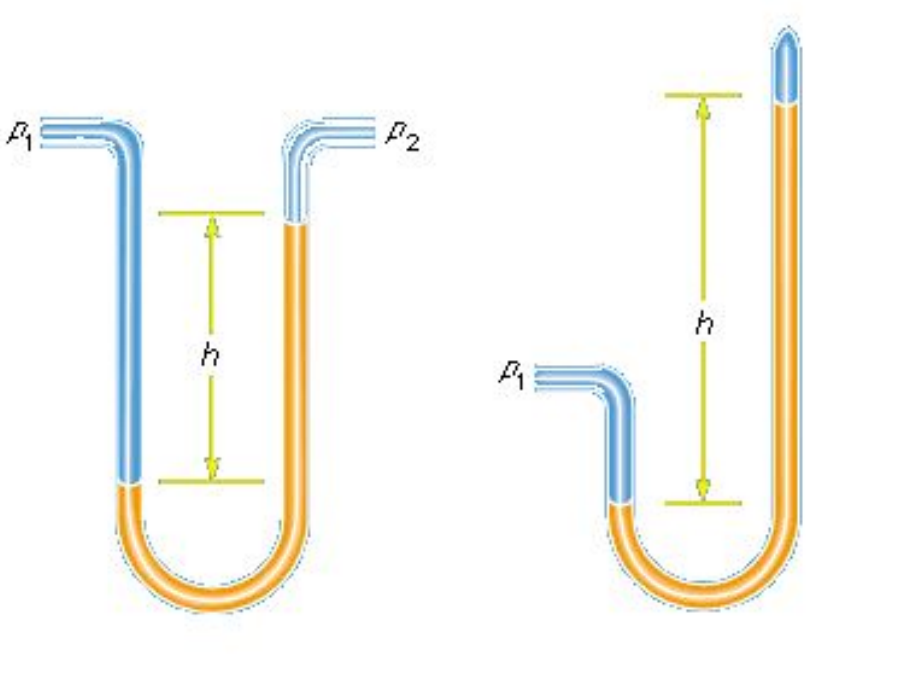
↔

$$F = PS$$

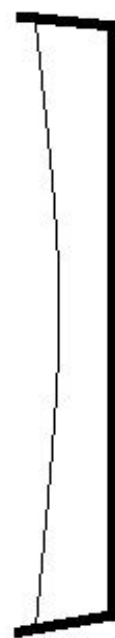
Почему  
редуктор  
замерзает?

From: Bowie E, Huffman LM:  
The anesthesia machine:  
essentials for understanding,  
Madison, Wis, 1985, Ohmeda,  
a Division of BOC Health Care

# Измерение давлений

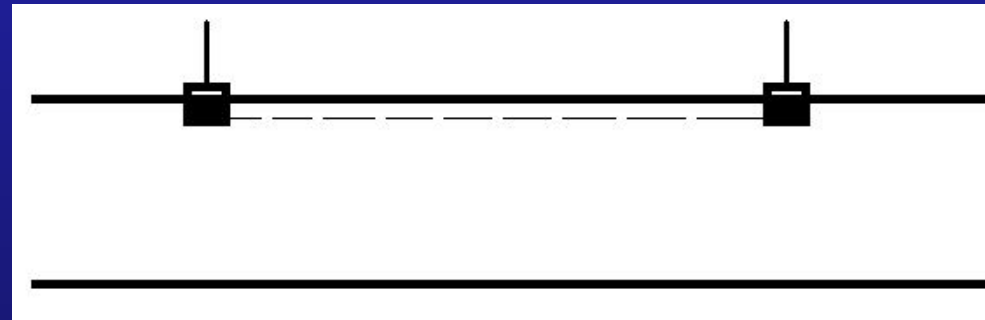
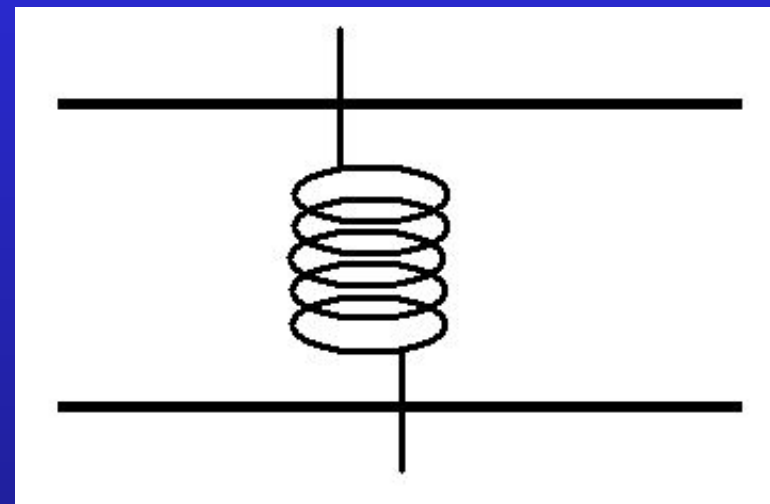
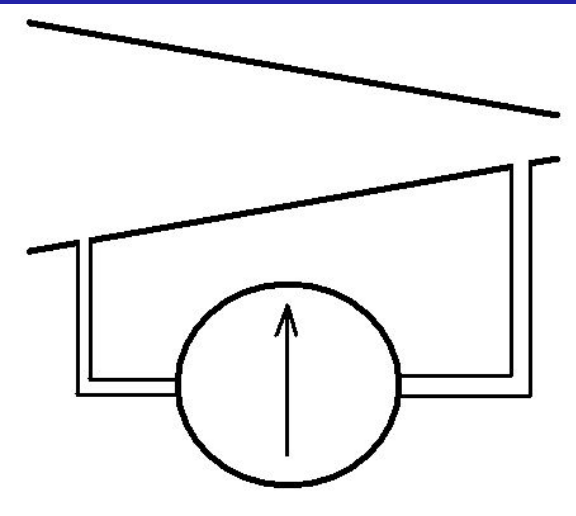
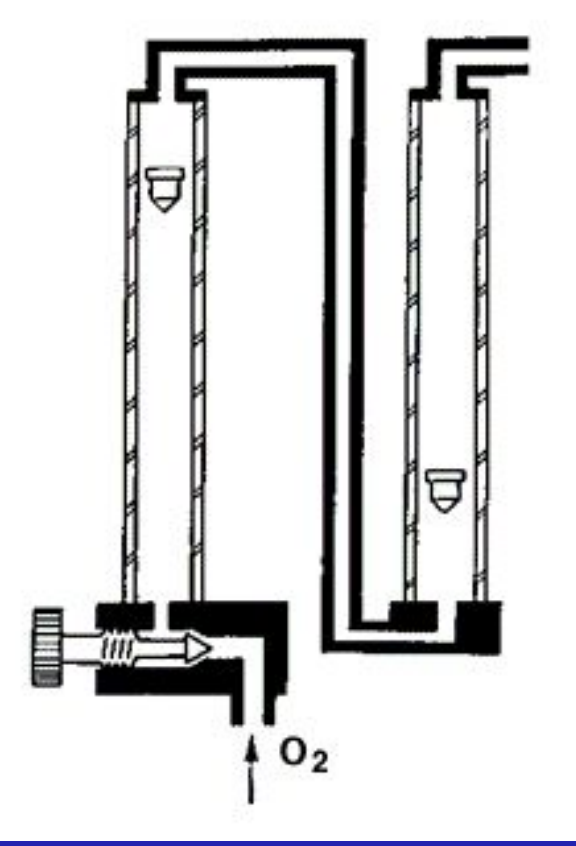


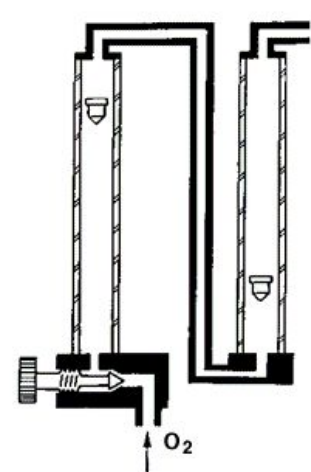
L



C

# Измерение ПОТОКОВ



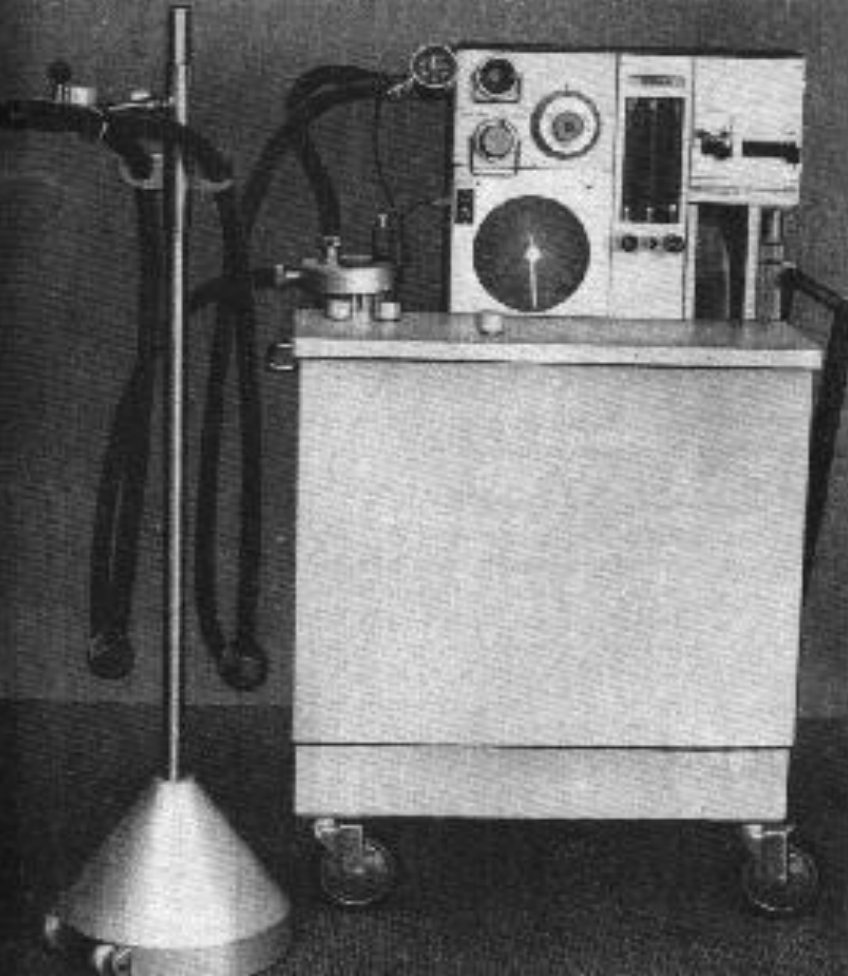


# Измерение потоков

## ПОПРАВОЧНЫЕ МНОЖИТЕЛИ ДЛЯ ПОКАЗАНИЙ ШКАЛЫ РОТАМЕТРА

Реально Дозируемый газ	Газ, для которого градуирован ротаметр:				
	O <sub>2</sub>	Воздух	N <sub>2</sub> O	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	CO <sub>2</sub>
Кислород	1,00	0,95	1,18	1,15	1,18
Воздух	1,05	1,00	1,24	1,20	1,24
Закись азота	0,85	0,81	1,00	0,97	1,00
Циклопропан	0,87	0,83	1,03	1,00	1,03
Углекислый газ	0,85	0,81	1,00	0,97	1,00
Гелий	2,83	2,69	3,33	3,24	3,33
Ксенон	0,49	0,47	0,58	0,57	0,58
Азот	1,07	1,02	1,26	1,22	1,26

# Измерение объемов



$$V = \int Q(t)dt$$

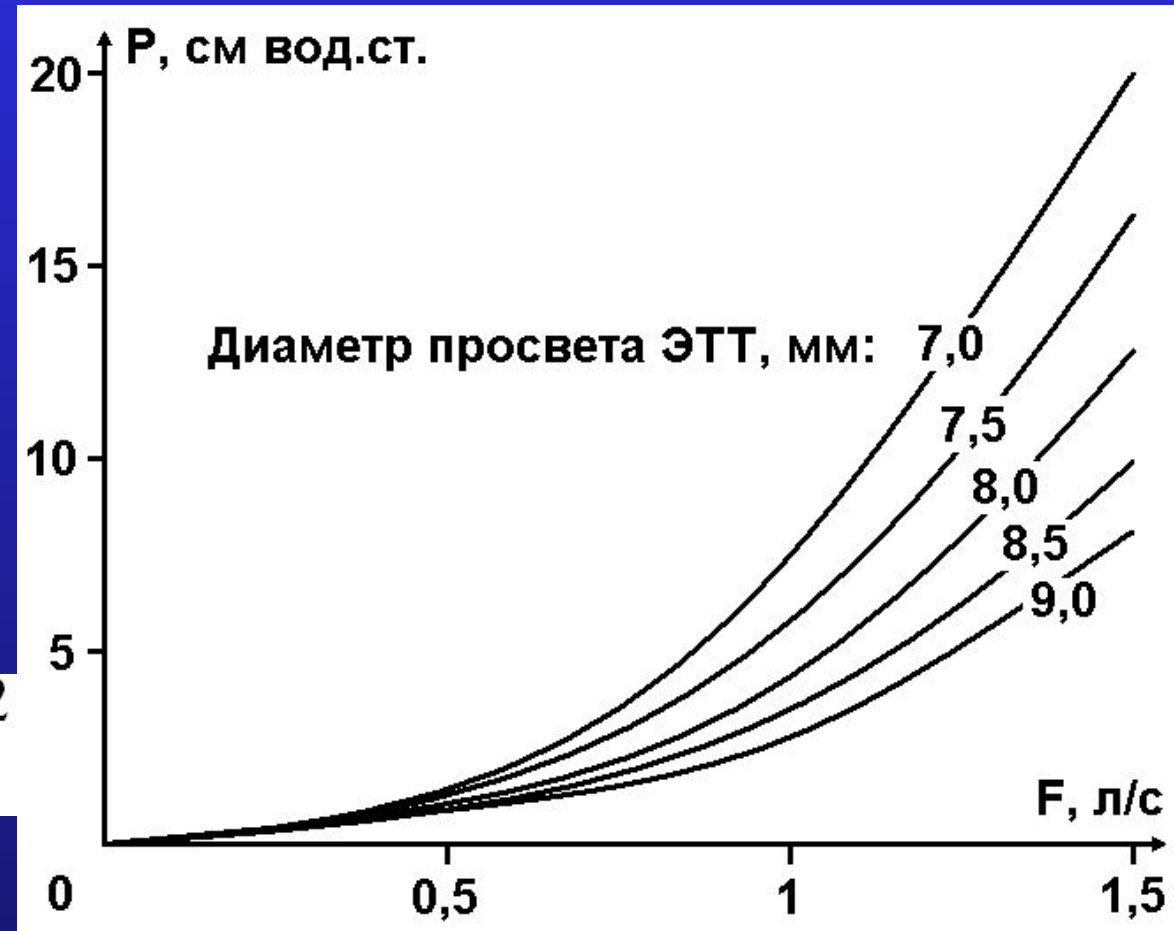
$$P = \frac{8\eta l}{\pi r^4} Q$$

Закон  
Hagen-Poiseuille (1840)  
и число Reynolds (1883)

$$R = \frac{Q\rho}{\pi\eta}$$

$R_{\text{крит}}$   $\approx 2000$

$$P = K_1 Q + K_2 Q^2$$



# Теплоемкость и теплопроводность

кДж/кг · К

Вт/м · К

	1,04	0,024
Азот	0,91	0,024
Кислород	1,01	0,024
Воздух	0,88	0,023
Углекислый газ	5,02	0,140
Гелий		



ВОПРОСЫ ?