

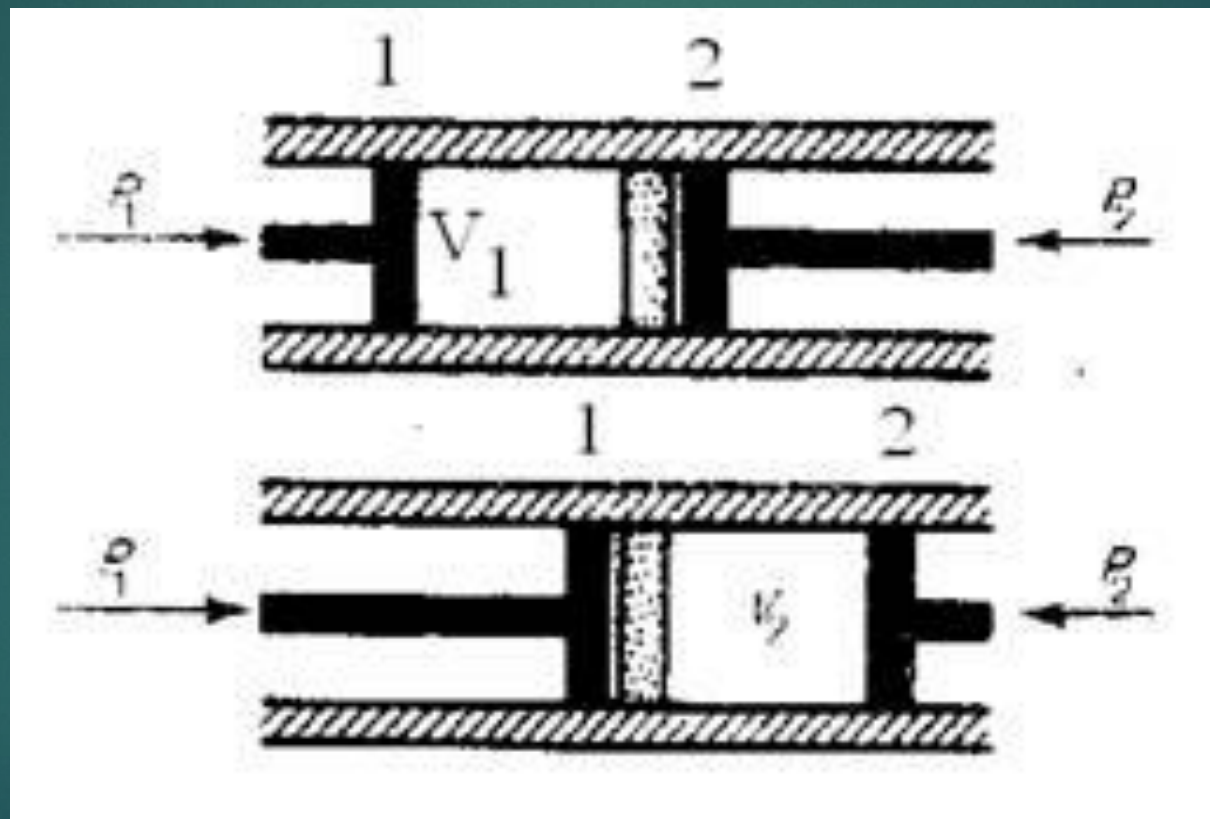


# 1. Описание эффекта

- ▶ **Эффектом Джоуля — Томсона** называют изменение температуры газа или жидкости при стационарном адиабатическом дросселировании — медленном протекании газа под действием постоянного перепада давлений сквозь дроссель (пористую перегородку). Назван в честь открывших его Джеймса Джоуля и Уильяма Томсона. Данный эффект является одним из методов получения низких температур.

## 2. Наглядный чертеж установки.

1, 2 – подвижные поршни



# 3. Термодинамика в эффекте.

Термодинамика процесса Джоуля-Томсона

1) Интегральный и дифф. Эффекты

Запишем для левой и правой части газа уравнение Бернулли

$$i_1 + U_1^2/2 = i_2 + U_2^2/2, \text{ где величины} \\ U_1^2 < i_1 \text{ и } U_2^2 < i_2 \Rightarrow i_1 = i_2 \quad (1)$$

Имеем равенство энтальпий:

$$* \quad i_1 = U_1 + p_1 V_1 = C_v * T_1 - (a/T_1) + p_1 V_1 \quad (2)$$

- тут подразумевается, что в левой части цилиндра – газ Ван-Дер-Ваальса

$$i_2 = U_2 + p_2 V_2 = C_v * T_2 + RT_2 = C_p * T_2 \quad (3)$$

Воспользуемся равенством (1) и выражениями (2) и (3) =>

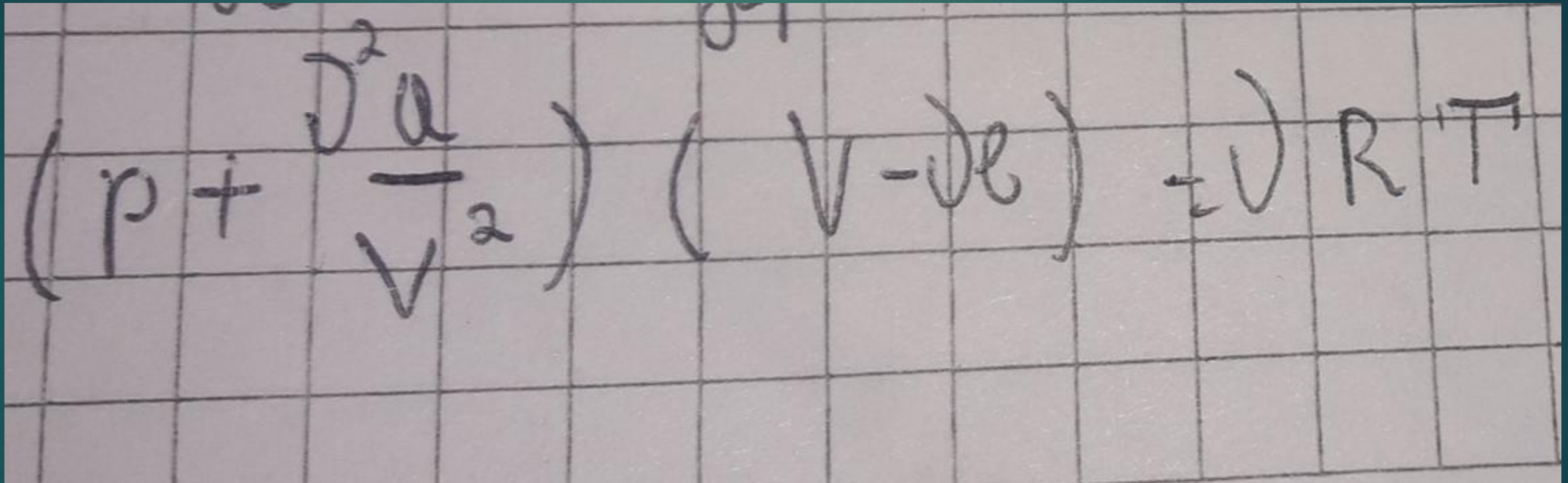
$$\Rightarrow (R + C_v) T_1 = C_p T_2 = C_v T_1 - (a/T_1) + p_1 V_1, \text{ где} \\ (p_1 + (a/V_1^2))(V_1 - b) = RT_1, \text{ тогда запишется след.} \\ T_2 - T_1 = ((Rb/V_1 - b) * T_1 - (2a/V_1)) * (1/R + C_v)$$

Обозначим за величину

$$T_{инв} = (2a/Rb) * (V_1 - b/V_1), \quad \text{тогда} \\ T_1 < T_{инв} - \text{охлаждение. } T_1 > T_{инв} - \text{нагрев}$$

## ▶ **Некоторые промежуточные выкладки**

а) Вывод уравнения внутренней энергии газа Ван-Дер-Ваальса


$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right) (v - be) = vRT$$

$$dU = TdS - PdV$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T - P \quad \leftarrow \text{из уравн.}$$

ИЗ: Комбинированная Максвелла

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V = \frac{\partial R}{V - \delta\theta} \quad \text{молга}$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T \cdot \frac{\partial R}{V - \delta\theta} - P = \frac{\partial RT - P(V - \delta\theta)}{V - \delta\theta} = +\alpha \frac{\partial^2}{V^2}$$

Значит  $dU(V, T) = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V dT + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T dV =$

$$\text{Значит } dU = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V dT + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T dV =$$

$$= \partial C_v dT + \alpha \frac{\partial^2}{V^2} dT \quad \text{молга}$$

$$u = \partial C_v T - \frac{\alpha}{V} \partial^2 \quad \text{- вывод из газ уга } \theta \text{ и } \theta$$

Дифференцирование уравнения состояния

ИЗ: идеальное газ  $I_1 = I_2 = C \Rightarrow dI = 0; dI = TdS + VdP$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_I = ? \quad \text{- гипотеза интегрируемости}$$

$$dI = \left(\frac{\partial I}{\partial T}\right)_P dT + \left(\frac{\partial I}{\partial P}\right)_T dP = 0$$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_I = - \frac{\left(\frac{\partial I}{\partial P}\right)_T}{\left(\frac{\partial I}{\partial T}\right)_P} = - \frac{\left(\frac{\partial I}{\partial P}\right)_T}{C_p} = \left(\frac{\partial I}{\partial T}\right)_P$$

Интегрируем  $\text{случаю} = - \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$

$$\left(\frac{\partial I}{\partial P}\right)_T = T \left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T + V$$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_I = \frac{1}{C_p \cdot \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_T} \left( \frac{\partial RT}{V - \theta} - \frac{2\alpha}{V^2} \right)$$

$$T_{\text{инв}} = \frac{2\alpha}{R\theta} \left( \frac{V - \theta}{V} \right)^2$$