

Электрический ток в вакууме

Вакуум – разряженный газ

**Различают низкий, средний и
высокий вакуум.**

Высокий вакуум соответствует такому разряжению,
при котором средняя длина свободного пробега молекул
больше размеров сосуда.

Задача

$$P_{\min} = 10^{-12} \text{ мм.рт.ст.}$$

$$T = 300 \text{ К}$$

$$V = 1 \text{ см}^3$$

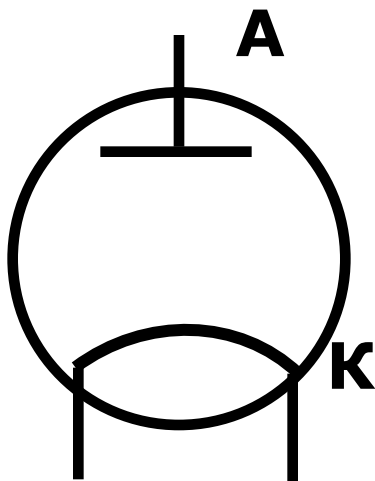
N-?

$$1 \text{ мм.рт.ст.} = 133 \text{ Па}$$

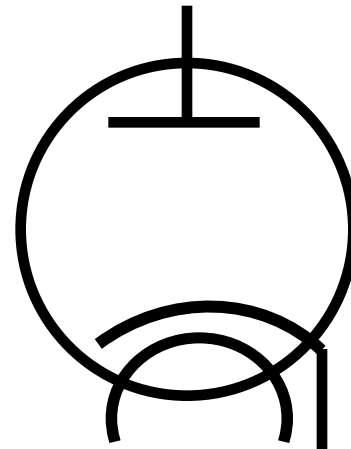
$$p = nkT = \frac{N}{V} kT$$

$$N = \frac{pV}{kT} = \frac{10^{-12} \cdot 133 \cdot 10^{-6}}{1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 300} = 3,2 \cdot 10^4$$

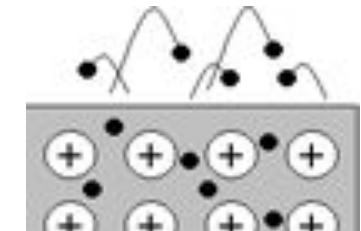
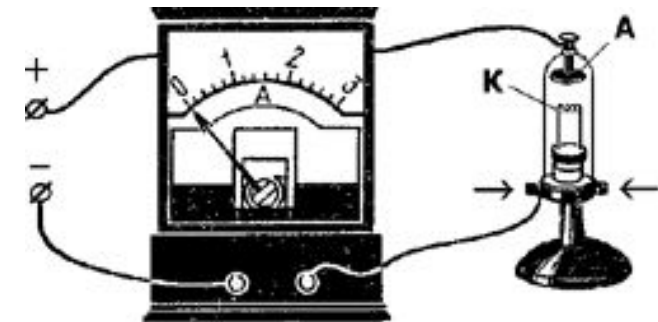
**Создав в вакууме эмиссию электронов
(термоэлектронную, фотоэлектронную, электрическую),
построим простейший вакуумный
прибор, проводящий ток - **ДИОД****



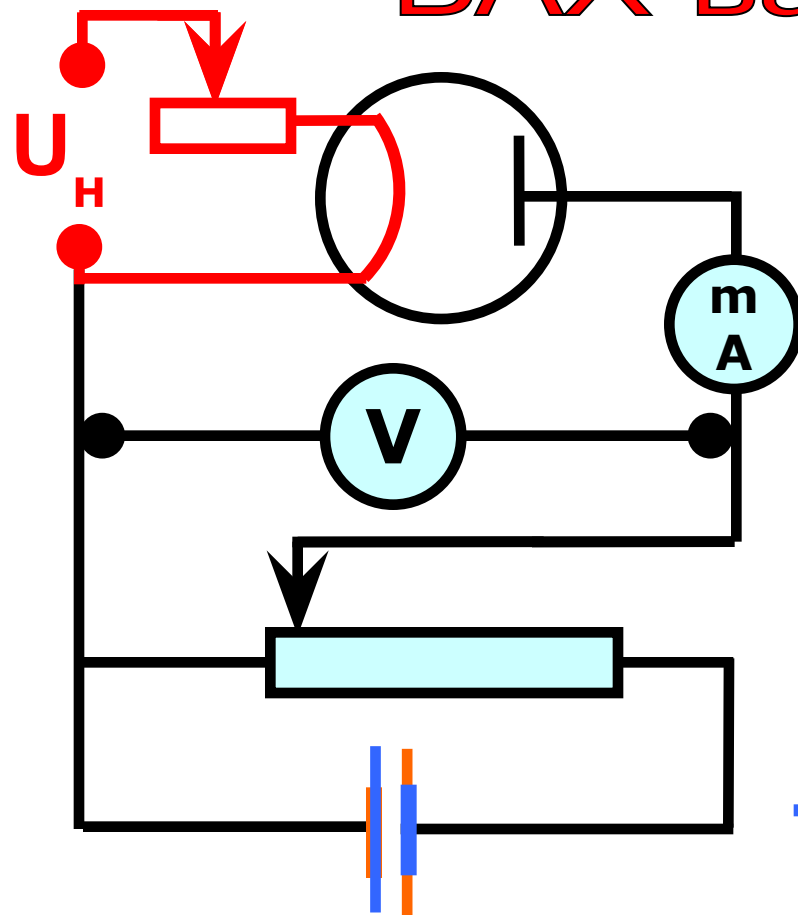
Прямой накал



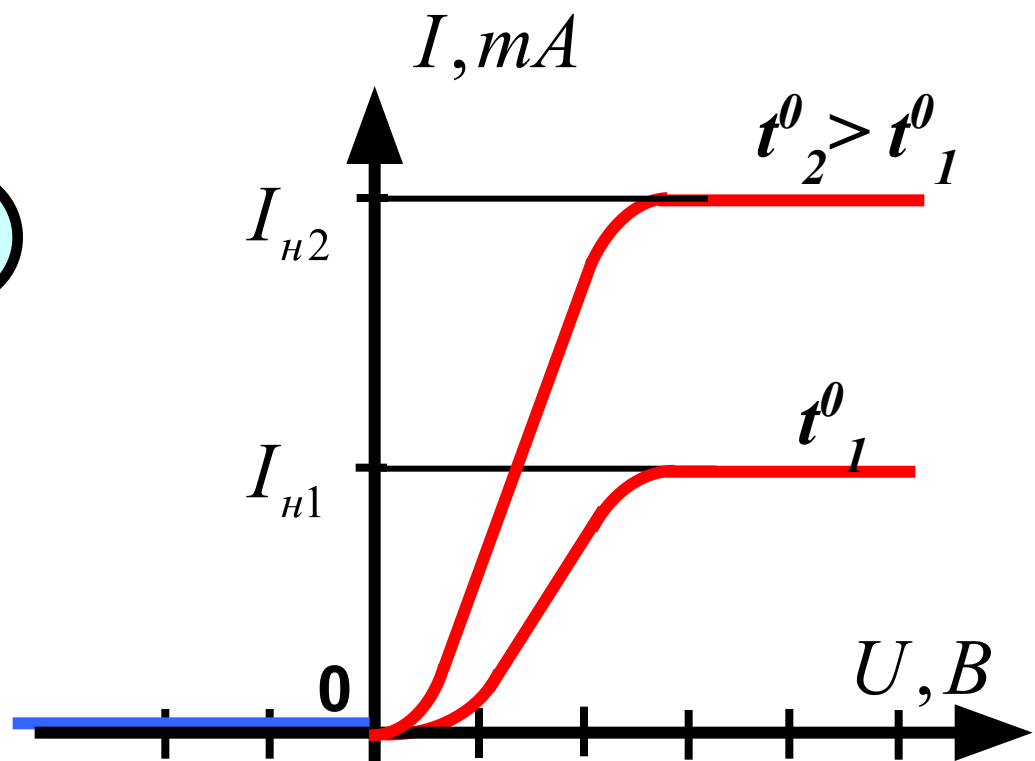
Косвенный накал



ВАХ вакуумного диода



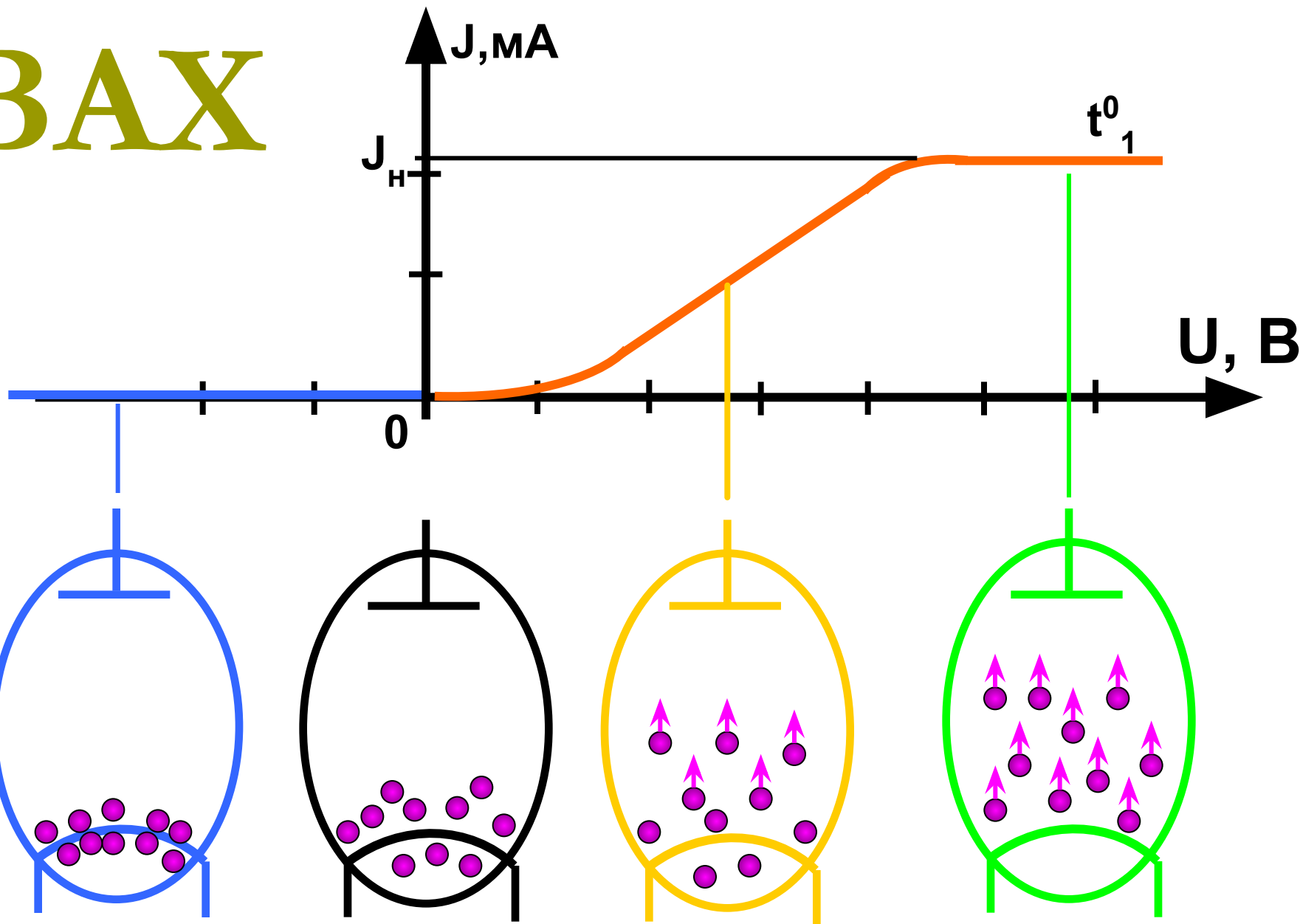
I_h – ток насыщения



$$I_h = \frac{q}{t} = \frac{eN}{t}$$

Все заряды, рожденные термоэлектронной эмиссией, достигают анода.

BAX

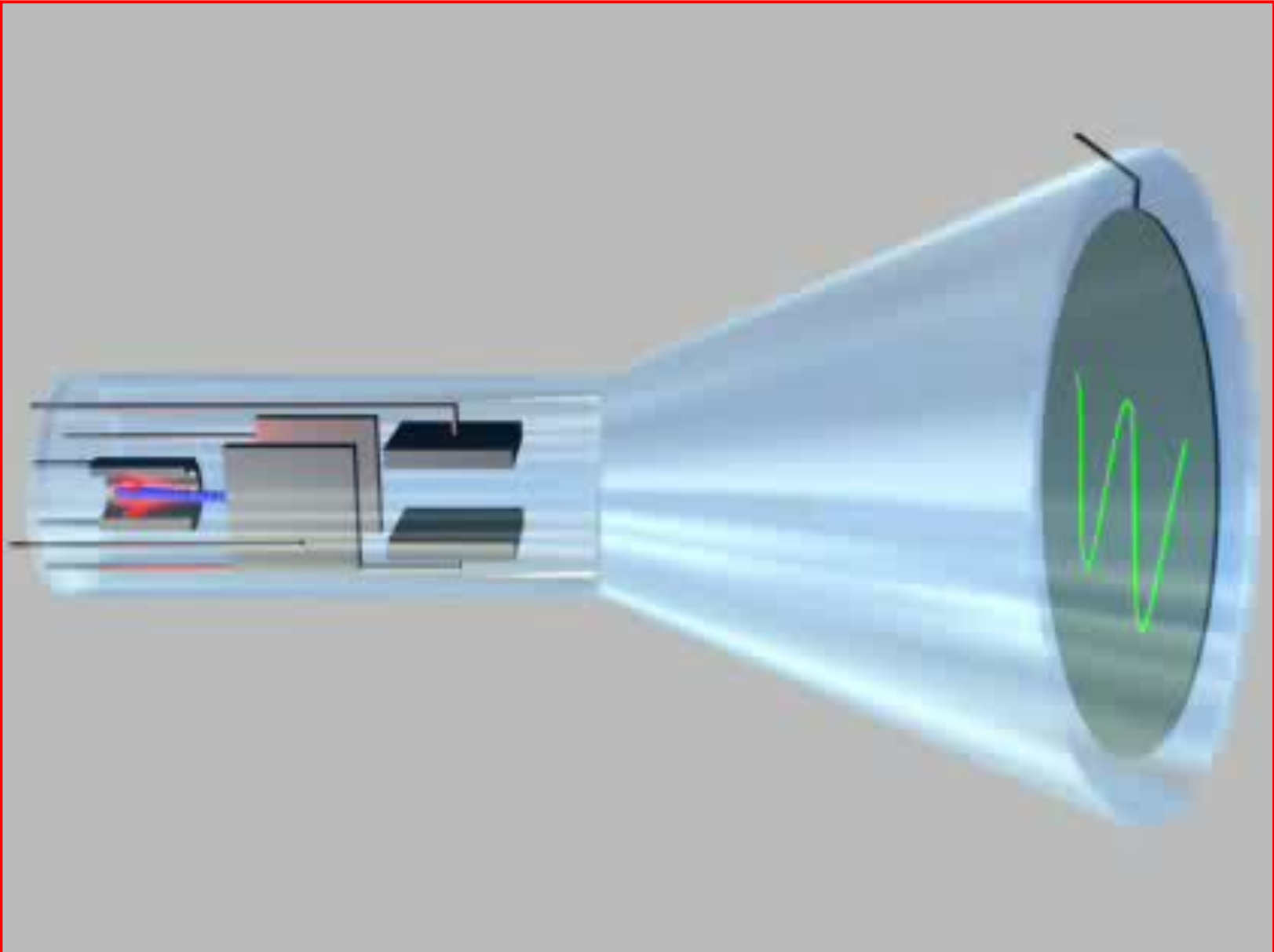


Ток насыщения

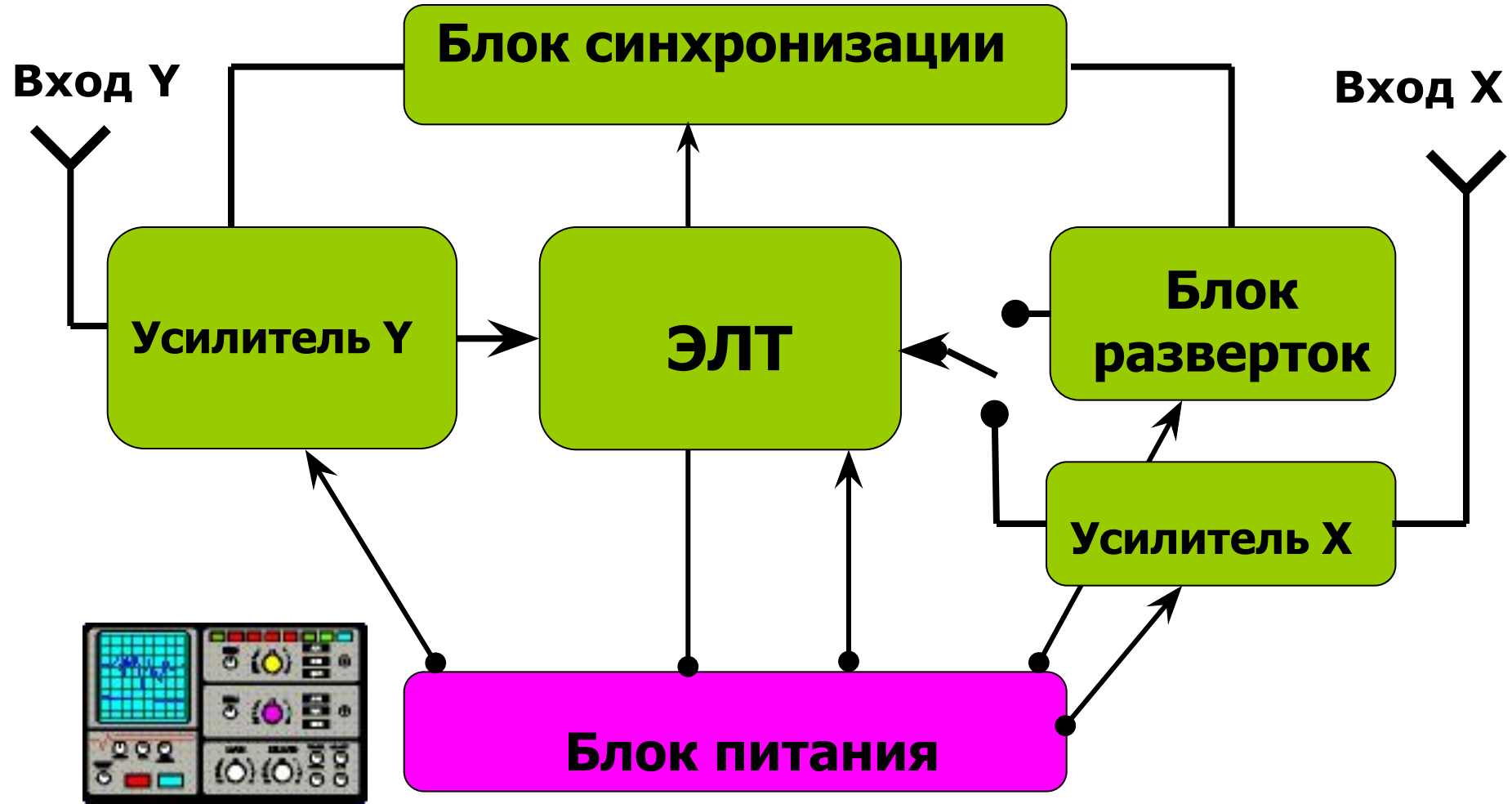
$$I_H = \frac{q}{t} = \frac{eN}{t}$$

Все заряды, рожденные термоэлектронной эмиссией, достигают анода.

Электронно-лучевая трубка



Блок-схема электронного осциллографа



В электронно-лучевой трубке поток электронов с кинетической энергией $8 \cdot 10^3$ эВ движется между пластинами плоского конденсатора длиной $4 \cdot 10^{-2}$ м. Расстояние между пластинами $2 \cdot 10^{-2}$ м. Какое напряжение нужно подать на пластины конденсатора, чтобы смещение электронного пучка на выходе оказалось $8 \cdot 10^{-3}$ м.

Дано:

$$\ell = 4 \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

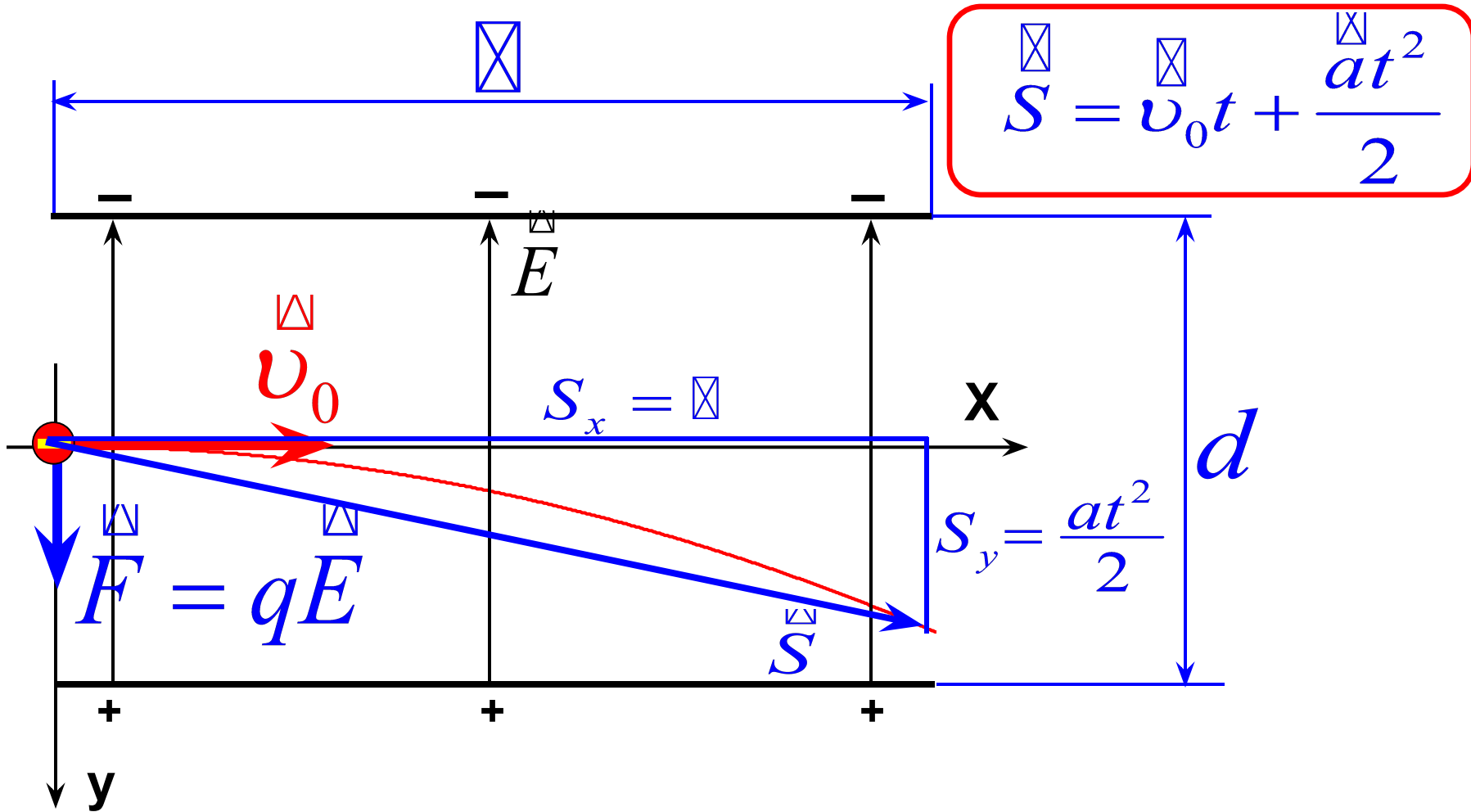
$$E_k = 8 \cdot 10^3 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$$

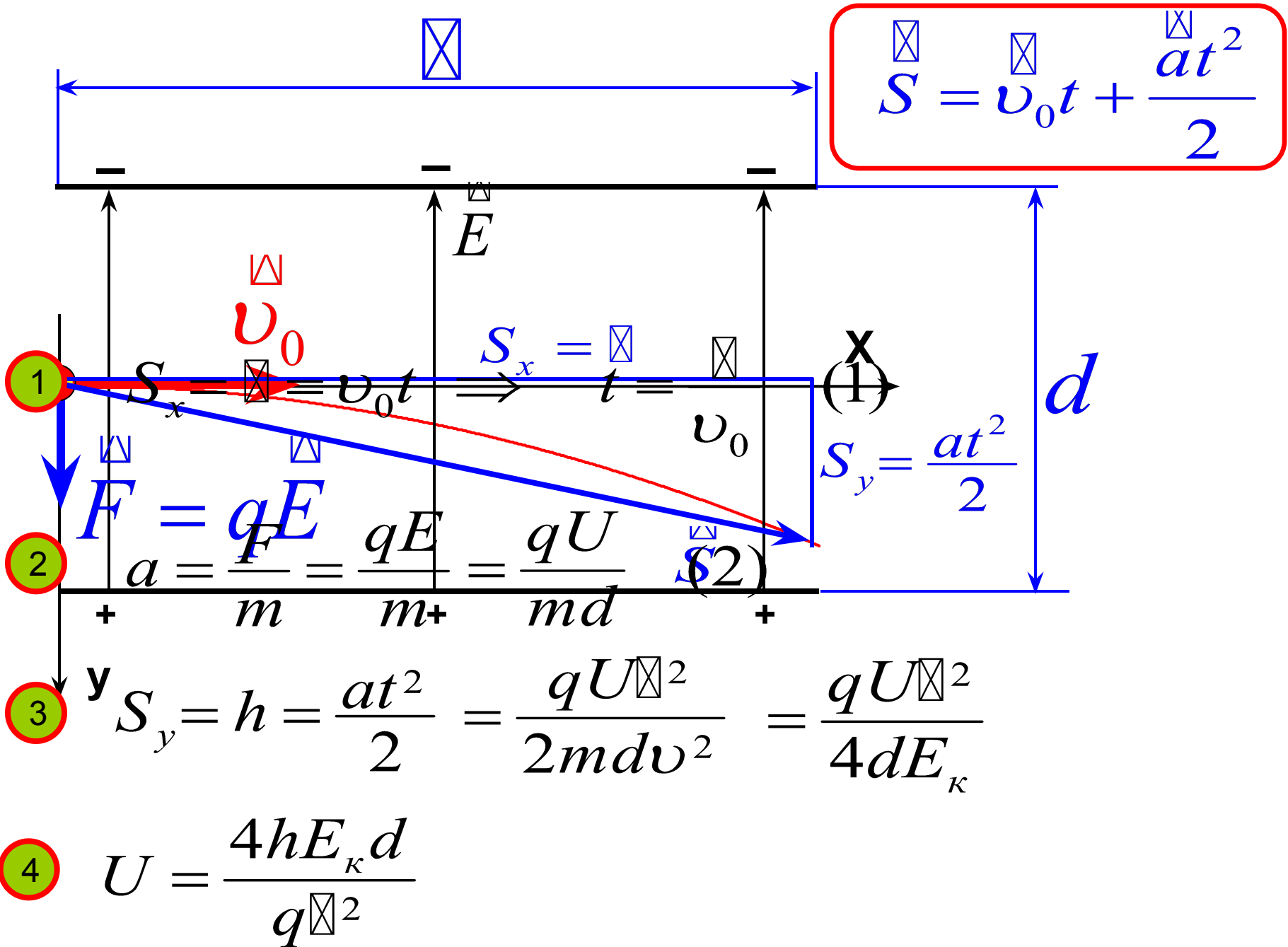
$$d = 2 \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

$$h = 8 \cdot 10^{-3} \text{ м}$$

$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$U - ?$$





Дано:

$$\ell = 4 \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

$$E_k = 8 \cdot 10^3 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$$

$$d = 2 \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

$$h = 8 \cdot 10^{-3} \text{ м}$$

$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$U - ?$$

$$U = \frac{4hE_k d}{ql^2}$$

$$U = \frac{4 \cdot 8 \cdot 10^{-3} \cdot 8 \cdot 10^3 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 10^{-2}}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 16 \cdot 10^{-4}} = 3200B.$$

Ответ: $U = 3200B$

Электрон влетает в плоский конденсатор с длиной пластин 10 см и напряженностью электрического поля 40 кВ/м под углом 15^0 к пластинам. Какова первоначальная энергия электрона, если он вылетел из конденсатора так же под углом 15^0 к пластинам?

Дано:

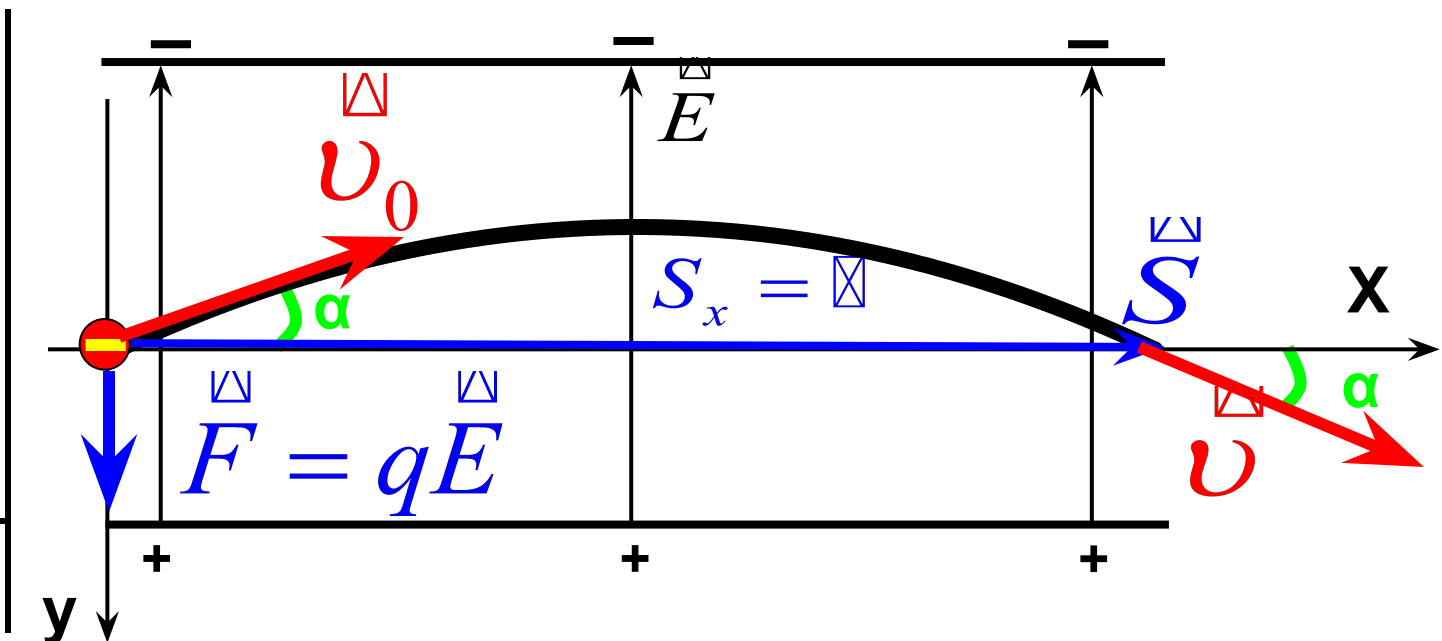
$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

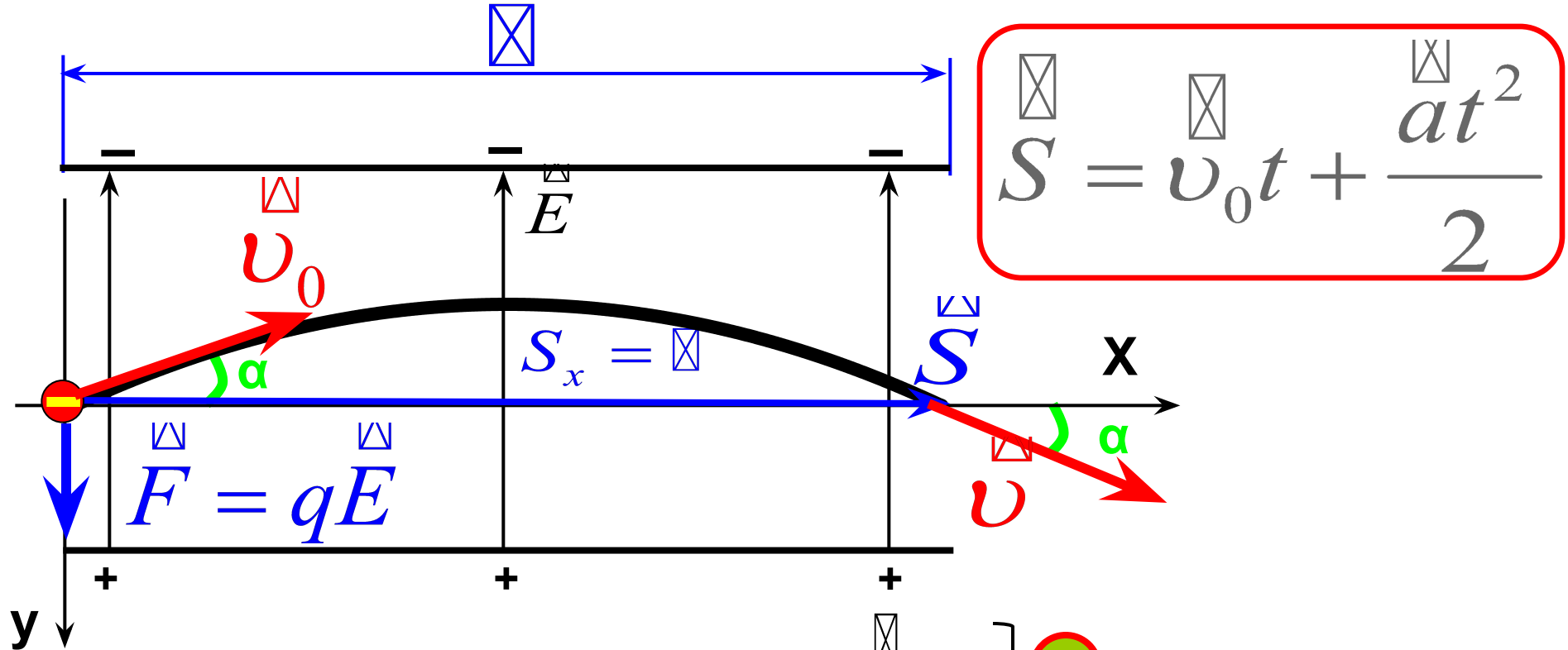
$$\Delta = 10 \text{ см}$$

$$E = 40 \frac{\text{кВ}}{\text{м}}$$

$$\alpha = 15^0$$

W - ?





$$1 \quad S_x = \square = v_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$S_y = 0 = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{at^2}{2}$$

$$t = \frac{v_0 \cos \alpha}{2v_0 \sin \alpha} = \frac{v_0 \cos \alpha}{a}$$

$$2 \quad \frac{2v_0 \sin \alpha}{v_0 \cos \alpha} = \frac{2 \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2 \tan \alpha}{1}$$

$$3 \quad a = \frac{2v_0 \sin \alpha \cdot v_0 \cos \alpha}{m} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{m} = \frac{F}{m} = \frac{qE}{m}$$

Дано:

$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$\mathbb{L} = 10 \text{ см}$$

$$E = 40 \frac{\kappa B}{m}$$

$$\alpha = 15^\circ$$

$$W - ?$$

4

$$\frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{\mathbb{L}} = \frac{qE}{m}$$

$$W = \frac{mv_0^2}{2} = \frac{qE\mathbb{L}}{2 \sin 2\alpha}$$

$$W = \frac{qE\mathbb{L}}{2 \sin 2\alpha} = \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 40 \cdot 10^3 \cdot 0,1}{2 \cdot 0,5} = 6,4 \cdot 10^{-16} \text{ Дж}$$

Ответ: $W = \frac{qE\mathbb{L}}{2 \sin 2\alpha} = 6,4 \cdot 10^{-16} \text{ Дж}$

На две параллельные сетки, между которыми приложена задерживающая разность потенциалов U , под углом α падает пучок отрицательных ионов. При каких энергиях частицы смогут пройти через сетки, если заряд иона q ?

