## Задача 222

$$\rho = 1.87 \text{ г/см}^3 = 1870 \text{ кг/м}^3$$

$$a = 6 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{m}^3$$

Структурный тип – ?

$$r-?$$

Ячейка – ?

Молярная масса цезия:

$$M = 133 \ г/моль = 133 \cdot 10^{-3} \ кг/моль$$

Число формульных единиц рассчитаем, исходя из формулы:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{ZM}{a^3 \cdot N_A}$$

$$Z = \frac{\rho \cdot a^3 \cdot N_A}{M}$$

$$Z = \frac{1870 \text{ кг/м}^3 \cdot \left(6 \cdot 10^{-10} \text{ м}\right)^3 \cdot 6,022 \cdot 10^{23} \text{моль}^{-1}}{133 \cdot 10^{-3} \text{кг/моль}} = 2$$

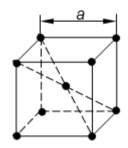
Структурный тип: объемно-центрированная кубическая (ОЦК), так как Z=2.

Эффективный радиус:

$$r = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$

$$r = \frac{6 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{m} \cdot \sqrt{3}}{4} = 2, 6 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{m}$$

Ячейка:



Координационное число: К = 8