Задача 235

RbCl

$$\rho = 2,76 \text{ г/см}^3 = 2760 \text{ кг/м}^3$$

$$a = 6.55 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

$$R_{\text{аниона}} = 1,81 \cdot 10^{\text{-}10} \, \text{м}$$

Структурный тип – ?

$$R_{\text{катиона}} - ?$$

Молярная масса RbCl:

$$M = 120,5$$
 г/моль = $120,5 \cdot 10^{-3}$ кг/моль

Число формульных единиц рассчитаем, исходя из формулы:

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

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

$$Z = \frac{2760 \, \text{кг/m}^3 \cdot \left(6,55 \cdot 10^{-10} \text{m}\right)^3 \cdot 6,022 \cdot 10^{23} \text{моль}^{-1}}{120,5 \cdot 10^{-3} \text{кг/моль}} = 4$$

Структурный тип: NaCl, так как Z = 4

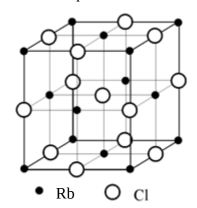
Кратчайшее расстояние между ионами:

$$d = \frac{a}{2} = \frac{6,55 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}}{2} = 3,275 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

Радиус катиона:

$$R_{\text{катиона}} = d - R_{\text{аниона}} = 3,275 \cdot 10^{-10} \,\text{m} - 1,81 \cdot 10^{-10} \,\text{m} = 1,465 \cdot 10^{-10} \,\text{m}$$

Элементарная ячейка:



Координационное число катиона и аниона: К = 6