Задача 262

CoO

$$R_{\text{катиона}} = 0,72 \cdot 10^{-10} \text{ M}$$
 $R_{\text{аниона}} = 1,4 \cdot 10^{-10} \text{ M}$

$$\rho = 6,43 \text{ г/cm}^3$$

Межионное расстояние:

$$R_{\text{катиона}} = 0.72 \cdot 10^{-10} \text{ M}$$
 $d = R_{\text{катиона}} + R_{\text{аниона}} = 0.72 \cdot 10^{-10} \text{ M} + 1.4 \cdot 10^{-10} \text{ M} = 2.12 \cdot 10^{-10} \text{ M}$

Параметр элементарной ячейки:

- для структурного типа CsCl:

Структурный тип – ?
Элем. ячейка – ?
$$a = \frac{2d}{\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot 2,12 \cdot 10^{-10} \text{ M}}{\sqrt{3}} = 2,45 \cdot 10^{-10} \text{ M}$$

- для структурного типа NaCl:

$$a = 2d = 2 \cdot 2,12 \cdot 10^{-10} \text{ M} = 4,24 \cdot 10^{-10} \text{ M}$$

- для структурного типа ZnS:

$$a = \frac{4d}{\sqrt{3}} = \frac{4 \cdot 2,12 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}}{\sqrt{3}} = 4,9 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{M}$$

Молярная масса CoO: M = 75 г/моль = 0,075 кг/моль

Плотность вещества для каждого из структурных типов:

- для структурного типа CsCl (z=1):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_A \cdot a^3} = \frac{1 \cdot 0.075 \text{kg/mojb}}{6.022 \cdot 10^{23} \text{mojb}^{-1} \cdot (2.45 \cdot 10^{-10} \text{m})^3} = 8469 \text{kg/m}^3 \approx 8.47 \text{g/cm}^3$$

- для структурного типа NaCl (z=4):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_A \cdot a^3} = \frac{4 \cdot 0,075 \text{кг/моль}}{6,022 \cdot 10^{23} \, \text{моль}^{-1} \cdot \left(4,24 \cdot 10^{-10} \, \text{м}\right)^3} = 6535 \text{кг/м}^3 \approx 6,54 \text{г/см}^3$$

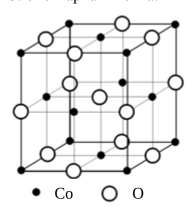
- для структурного типа ZnS (z=4):

$$\rho = \frac{z \cdot M}{N_A \cdot a^3} = \frac{4 \cdot 0,075 \text{кг/моль}}{6,022 \cdot 10^{23} \text{моль}^{-1} \cdot (4,9 \cdot 10^{-10} \text{м})^3} = 4234 \text{кг/м}^3 \approx 4,23 \text{г/см}^3$$

Полученное значение плотности совпадает с заданным во 2 случае (для типа NaCl)

Структурный тип кристаллической решетки – тип NaCl (примитивный куб)

Элементарная ячейка:



Координационные числа катиона и аниона: КЧ = 6