

Заряд ядра

Вариант I $K > Na$, $Fe > Ca$

Вариант II $Be < Mg$, $Cu > K$

Число электронных слоев

Вариант I $\text{Ca} = \text{K}$, $\text{Ca} > \text{Mg}$

Вариант II $\text{Fe} > \text{Al}$, $\text{Rb} = \text{Sr}$

Число электронов на внешнем уровне

Вариант I $\text{Sr} = \text{Ba}$, $\text{Al} > \text{Mg}$

Вариант II $\text{Cs} < \text{Ba}$, $\text{Na} = \text{K}$

Радиус атома

Восстановительные свойства

- **Вариант I** $\text{Na} > \text{Mg}$, $\text{Li} < \text{K}$
- **Вариант II** $\text{Ca} < \text{K}$, $\text{Ba} > \text{Sr}$

- **Вариант I** **K < Rb, K > Ca**
- **Вариант II** **Na > Al, Mg < Ca**