

Диполь

- Это система из двух связанных разноименных зарядов, в которой центр положительного и отрицательного заряда не совпадает. На диполь, помещенный в электрическое поле, действует вращающий момент, заставляющий его ориентироваться вдоль поля.

$M = F \cdot L$, где L – расстояние между центрами связанных зарядов.

