

# **Проводники в электростатическом поле**

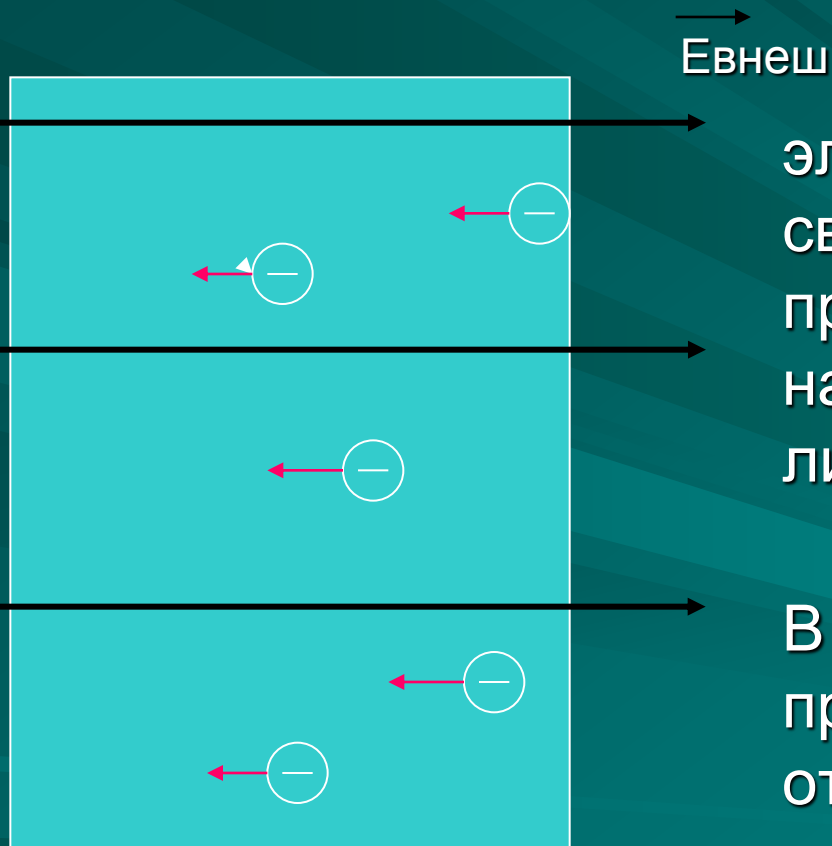
## Проводники в электростатическом поле

Проводники – это вещества, в которых имеются свободные носители электрических зарядов.

К проводникам относятся:

- металлы;
- жидкие растворы и расплавы электролитов;
- плазма.

# Проводники в электростатическом поле

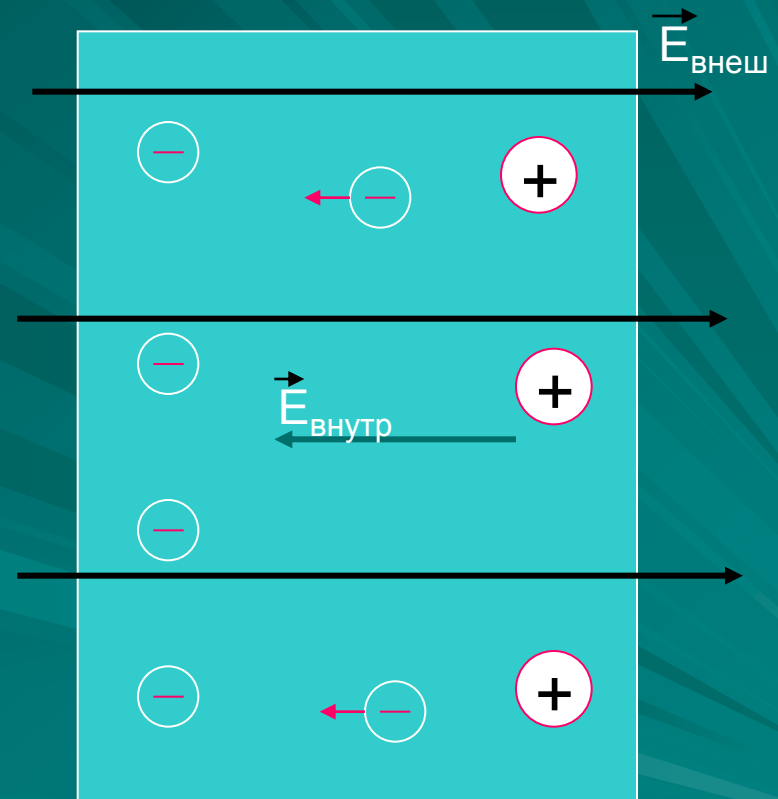


При внесении проводника в электростатическое поле свободные заряды в нем приходят в движение в направлении против силовых линий.

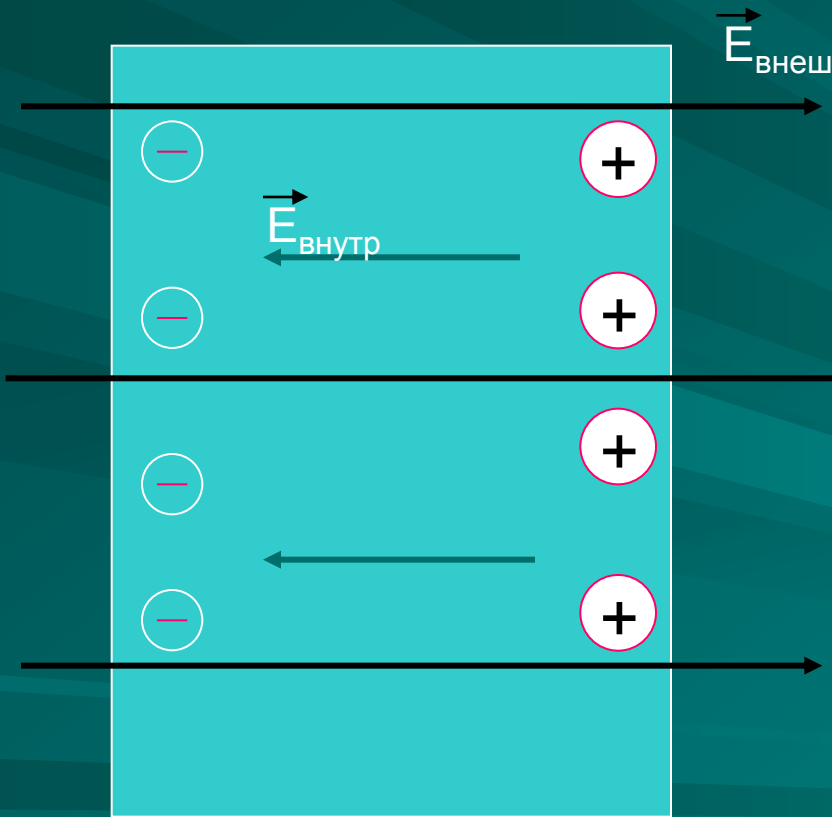
В результате на одном конце проводника возникает избыток отрицательного заряда, на другом его недостаток, а значит избыток положительного заряда.

# Проводники в электростатическом поле

Эти заряды создадут свое собственное электрическое поле, которое направлено против внешнего. Внутреннее поле ослабит внешнее. Свободные электроны будут продолжать двигаться и увеличивать внутреннее поле до тех пор, пока оно полностью не погасит внешнее.



# Проводники в электростатическом поле



Поле внутри  
проводника,  
помещенного в  
электростатическое  
поле, отсутствует.

# Проводники в электростатическом поле

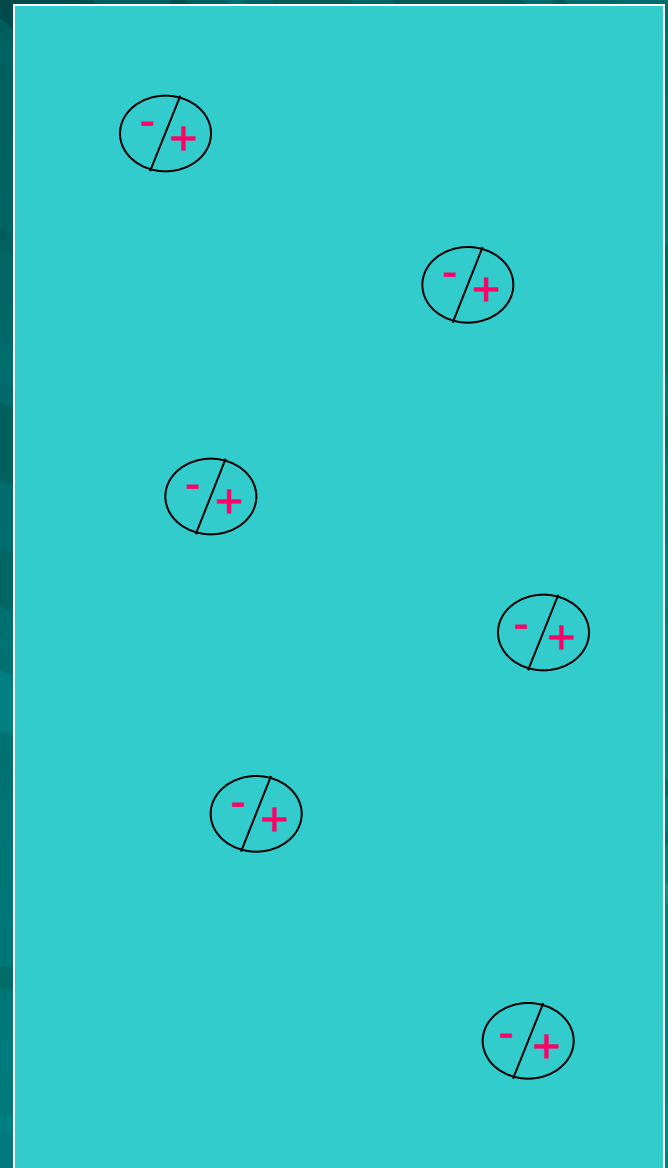
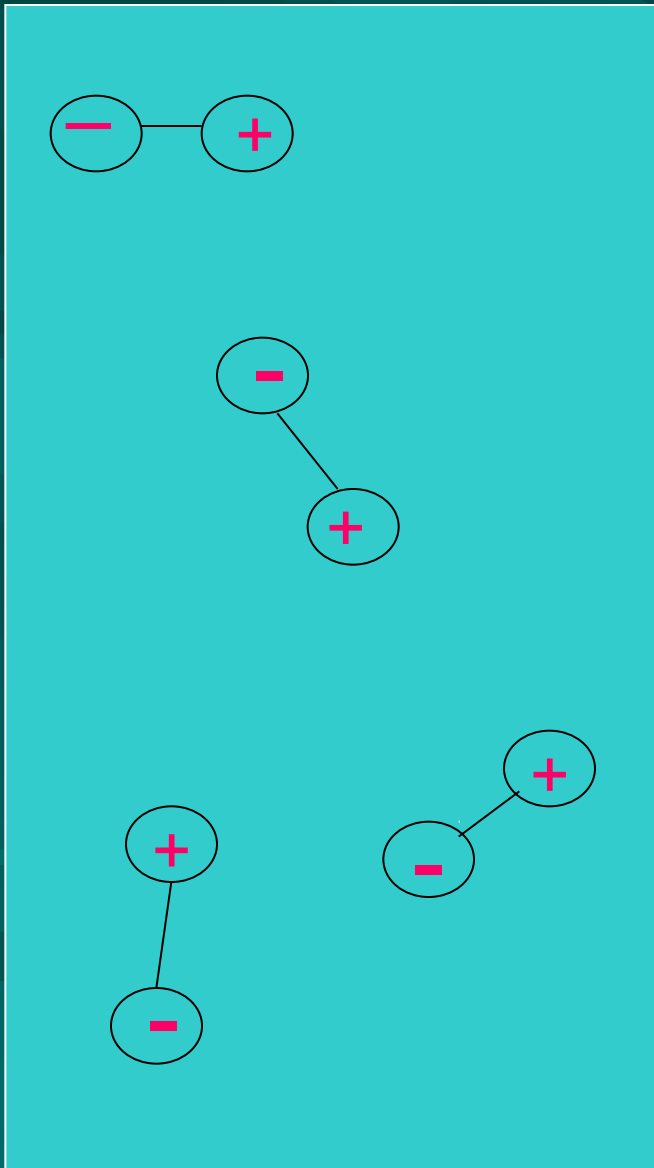
## *Электростатические свойства однородных металлических проводников.*

1. При помещении проводника во внешнее электростатическое поле наблюдается явление электростатической индукции – появление на противоположных сторонах проводника электрических зарядов разных знаков.
2. Внутри проводника электрический заряд отсутствует; весь статический заряд проводника, полученный им при электризации, может располагаться только на его поверхности.
3. Электрические заряды распределяются по поверхности проводника так, что электростатическое поле оказывается сильнее на выступах проводника и слабее на его впадинах.
4. Если внутри проводника имеется полость, то в каждой точке этой полости напряженность электростатического поля равно нулю (теорема Фарадея).
5. Напряженность электростатического поля на внешней поверхности проводника направлена перпендикулярно к этой поверхности.
6. Во всех точках внутри проводника потенциал электростатического поля имеет одно и то же значение.
7. Если заряженный проводник имеет форму шара или сферы радиусом  $R$ , то напряженность и потенциал создаваемого им поля определяются выражениями:

$$E = \begin{cases} 0, \text{ если } r < R \\ k \frac{q}{r^2}, \text{ если } r \geq R \end{cases}$$

$$\varphi = \begin{cases} k \frac{q}{R}, \text{ если } r \leq R \\ k \frac{q}{r}, \text{ если } r > R \end{cases}$$

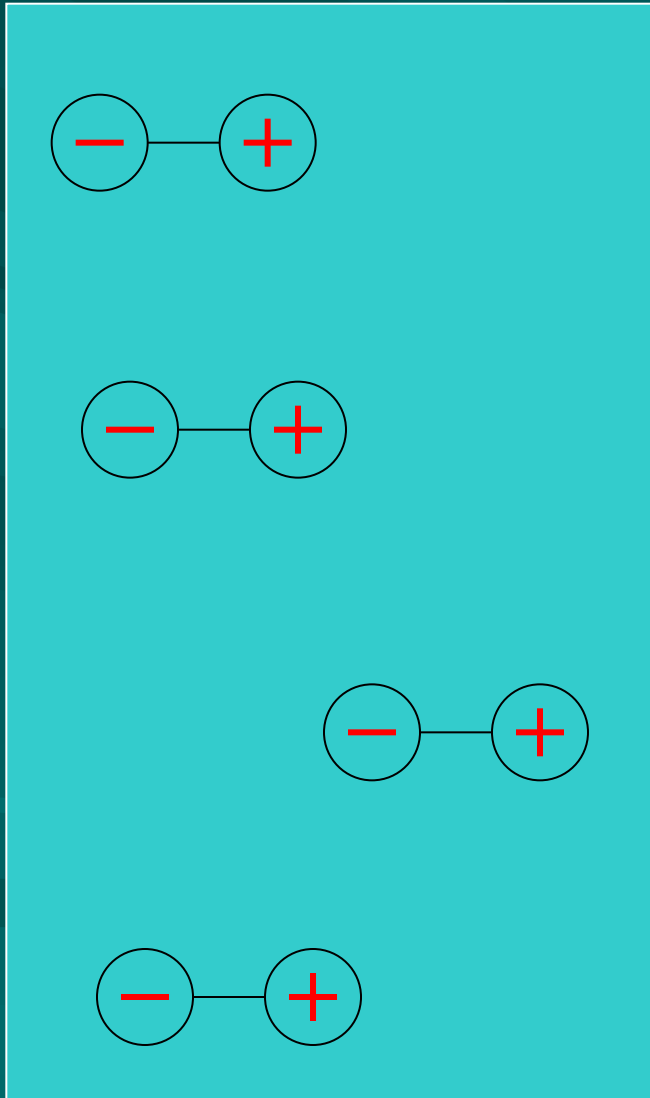
# Диэлектрики в электростатическом поле полярные неполярные



# Диэлектрики в электростатическом поле

+

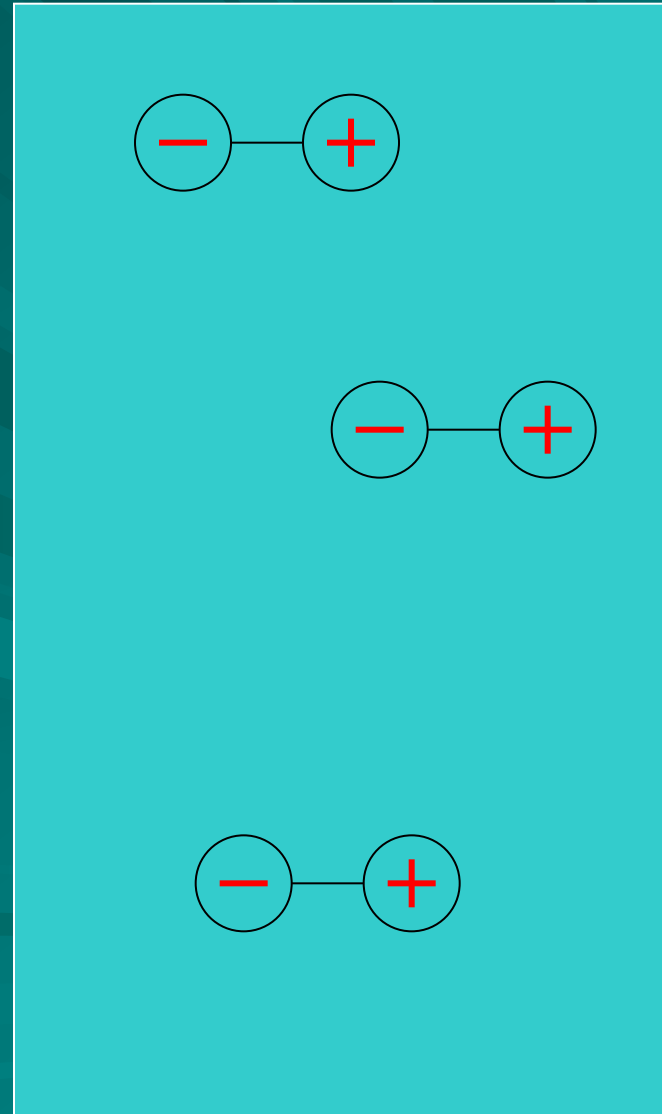
полярные



-

+

неполярные



-



Спасибо за внимание