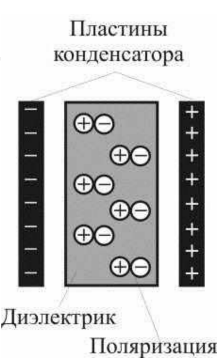




### 1. Относительная

### диэлектрическая проницаемость

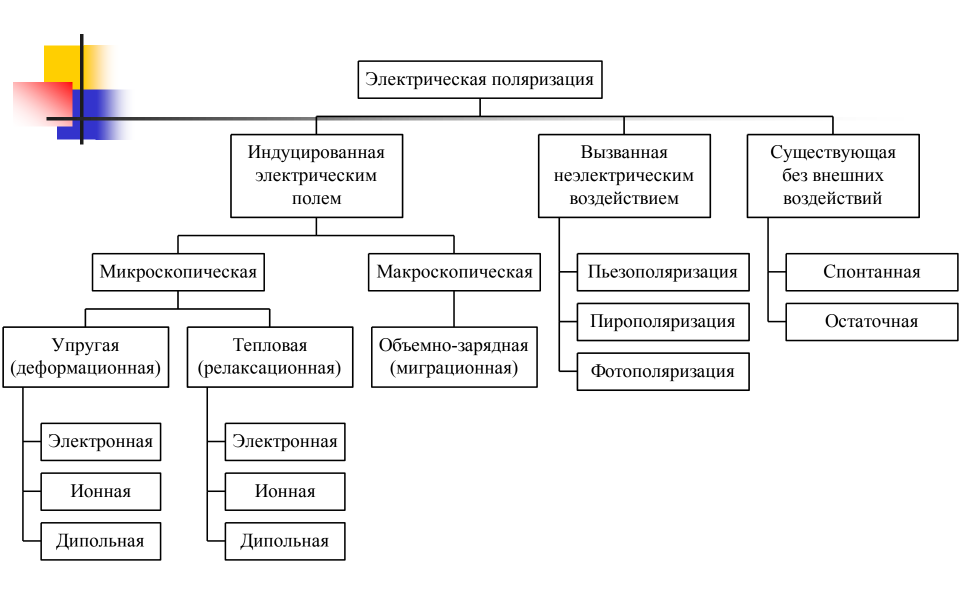
- Поляризация представляет собой обратимое смещение электрически заряженных частиц, входящих в состав диэлектрика, при приложении к нему электрического поля.
- Емкость конденсатора, имеющего на пластинах заряд Q и заполненного вакуумом,  $C_0 = Q / U_0$ , где  $U_0$  разность потенциалов. После того, как в зазор будет вставлен диэлектрик,  $C = Q / U = \varepsilon C_0$ .
- Величину  $\varepsilon = E_0 / E(E-$  напряженность электрического поля ) называют относительной диэлектрической проницаемостью, она зависит от свойств диэлектрика и характеризует уменьшение силы взаимодействия электрических зарядов в диэлектрике по сравнению с вакуумом.



# 2. Вектор поляризации

- При наложении электрического поля в диэлектрике возникают
   элементарные электрические дипольные моменты р<sub>i</sub>.
- Вектор поляризации представляет собой объемную плотность электрического дипольного момента диэлектрика:  $P = (\sum p_i) / V$ .
- При поддержании постоянной разности потенциалов и введении в конденсатор изотропного диэлектрика возрастает электрическая индукция (электрическое смещение) D:  $D = \varepsilon_0 E + P = \varepsilon_0 \varepsilon E = \varepsilon D_0$ .
- $\epsilon_0 = 8,854 \cdot 10^{-12} \text{ Кл / (В·м)} электрическая постоянная.}$
- Вектора Е и D направлены от положительного заряда к отрицательному. Вектор P направлен от отрицательного заряда к положительному. Векторы E, D и P в изотропных диэлектриках имеют одно и то же направление.
- $P = \chi_e \varepsilon_0 E = \alpha E$ ,  $\chi_e = \varepsilon 1$ , где  $\chi_e -$  диэлектрическая восприимчивость;  $\alpha -$  поляризуемость.
  - В анизотропных диэлектриках диэлектрическая проницаемость является симметричным тензором второго ранга  $\varepsilon_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3).

# 3. Механизмы поляризации



# 4. Упругая и тепловая поляризации

- Если частицы в диэлектрике связаны достаточно жестко, то силы, стремящиеся возвратить в исходное положение смещенные электрическим полем заряды, носят квазиупругий характер. Возникающие смещения обычно невелики. Такая поляризация называется упругой (деформационной) ( $\tau_r = 10^{-12} \div 10^{-16}$  с).
- В случае слабой связи между частицами на поляризации сказывается их тепловое движение. Под действием электрического поля за счет тепловой энергии при смещении частицы преодолевают потенциальные барьеры. Возникающие смещения достаточно велики:  $\sim$ 0,5 нм. После выключения поля вследствие дезориентирующего влияния теплового движения система возвращается (релаксирует) в исходное положение более медленно ( $\tau_r \sim 10^{-6} \div 10^{-10}$  с), чем при упругой поляризации. Такая поляризация называется **тепловой (прыжковой, релаксационной)**.

# 5. Спонтанная поляризация

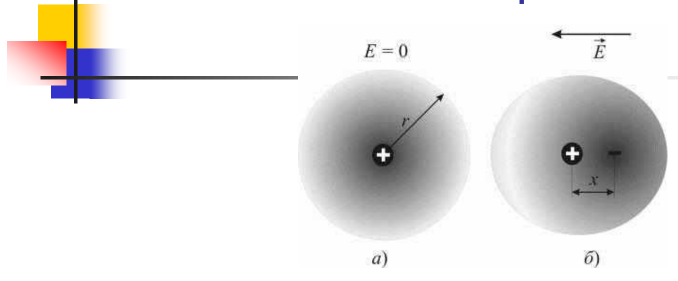
- В некоторых диэлектриках происходит самопроизвольная ориентация диполей (спонтанная поляризация), наблюдаемая внутри отдельных областей (доменов) в отсутствие электрического поля. Спонтанная поляризация имеет место у материалов, называемых сегнетоэлектриками. В отсутствие электрического поля электрические моменты доменов направлены беспорядочно и компенсируют друг друга. При наложении внешнего поля моменты ориентируются по полю, приводя к аномально большим значениям диэлектрической проницаемости.
- При релаксационной и спонтанной поляризациях имеют место затраты энергии, рассеиваемой в диэлектриках в виде тепла.

# 6. Миграционная поляризация

К макроскопической поляризации относят миграционную, или объемно-зарядную, поляризацию. Она характерна для неоднородных диэлектриков. Накопление электрических зарядов на границах неоднородностей (слоев, пор, включений) приводит к объемно-зарядной поляризации. Эта поляризация существенно повышает электрическую емкость конденсатора, содержащего неоднородный диэлектрик. Величина смещения зарядов при миграционной поляризации может составлять макроскопическую величину: примерно 1 мкм.

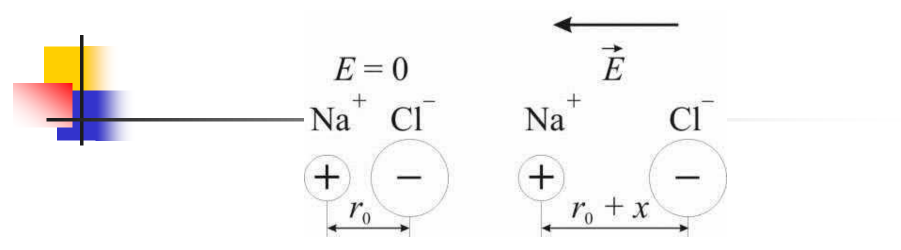
 $\tau_r = 150^{-5} \cdot 10^{-4} \text{ C}$ 

# 7. Виды упругой поляризации 7.1. Электронная



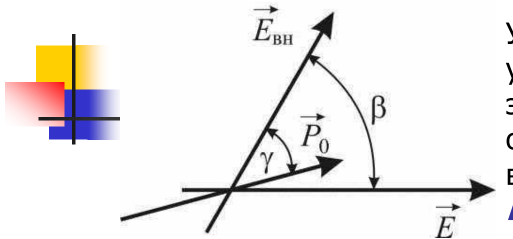
- Электронная упругая поляризация наблюдается во всех диэлектриках независимо от их агрегатного состояния. Под действием электрического поля ядра атомов и электронные оболочки смещаются друг относительно друга.
- Время установления электронной упругой поляризации очень мало:  $10^{-17} \div 10^{-16}$  с, поэтому она успевает устанавливаться в высокочастотных полях вплоть до оптических частот.

### 7.2. Ионная упругая поляризация



- Ионная упругая поляризация имеет место в диэлектриках с ионным типом химической связи, например, в кристаллах поваренной соли.
- Время установления ионной поляризации составляет  $\sim 10^{-15} \div 10^{-14}$  с, т. е. такая поляризация успевает устанавливаться и в сверхвысокочастотных полях ( $10^{10} \div 10^{11}$  Гц). Однако в инфракрасной области спектра наблюдается запаздывание в установлении ионной поляризации.

### 7.3. Дипольная упругая поляризация

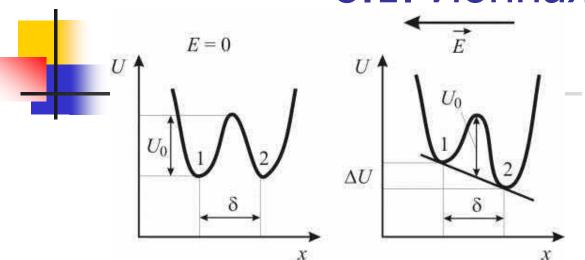


Упругий поворот диполя на угол  $\gamma$  во внешнем электрическом поле  $\boldsymbol{\mathcal{E}}$ , образующем угол  $\beta$  с внутренним полем кристалла  $\boldsymbol{\mathcal{E}}_{\text{вы}}$ .

- Когда диполи связаны достаточно жестко (полярные кристаллы), при наложении внешнего электрического поля происходят упругие изменения в их направлении ( $\tau_r = 10^{-12} \div 10^{-14}$  с).
- Поляризуемость зависит от электрического момента каждой молекулы, энергии межмолекулярных связей и направления электрического поля. Она максимальна при β = 90° и 270°.
   Когда внутреннее и внешнее поля параллельны, поляризуемость равна нулю. Поэтому вклад упругой дипольной поляризации может обусловливать анизотропию диэлектрической проницаемости.

10

# 8. Виды тепловой поляризации 8.1. Ионная



Слабосвязанные ионы в результате тепловых флуктуаций могут переходить из одного положения равновесия в другое, преодолевая потенциальные барьеры.

- Ионная тепловая поляризация возможна только в твердых диэлектриках и преобладает в веществах с выраженной нерегулярностью структуры и слабосвязанными ионами: стеклах, ситаллах и диэлектрической керамике, из-за высокой концентрации структурных дефектов.
- В зависимости от особенностей структуры диэлектрика и типа дефектов время релаксации ионной тепловой поляризации при комнатной температуре составляет ~10<sup>-8</sup>÷10<sup>-4</sup> с. Поэтому ионная тепловая поляризация может быть основной причиной диэлектрических потерь на радиочастотах.

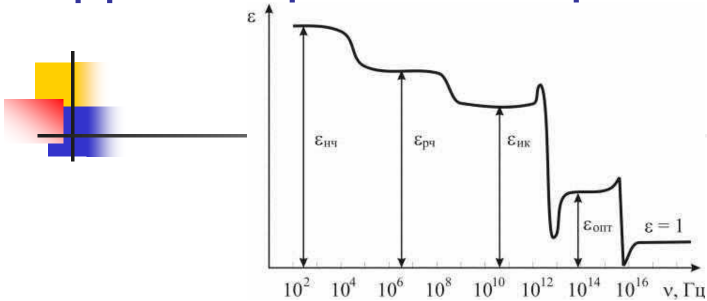
### 8.2. Дипольная тепловая поляризация

- Слабосвязанные диполи в полярных диэлектриках под действием внешнего электрического поля могут относительно легко поворачиваться. В отсутствие поля в результате теплового движения диполи ориентированы хаотично, и поляризация равна нулю. При наличии поля в процессе хаотического теплового движения часть диполей ориентируется по полю. Вследствие этого возникает новое равновесное состояние поляризованное. С одной стороны, тепловое движение способствует ориентации диполей по полю, а с другой препятствует ориентации по полю всех диполей.
- Время релаксации дипольной тепловой поляризации экспоненциально зависит от температуры, уменьшаясь при нагревании диэлектрика. При комнатной температуре для различных диэлектриков оно лежит в пределах ~10<sup>-10</sup>÷10<sup>-4</sup> с.

#### 8.3. Электронная тепловая поляризация

- Электронная тепловая поляризация характерна для твердых диэлектриков, имеющих определенного рода дефекты. Она играет существенную роль в таких технически важных диэлектриках, как рутил TiO<sub>2</sub>, перовскит CaTiO<sub>3</sub>, подобных им сложных оксидах титана, циркония, ниобия, тантала, свинца, церия, висмута. Для этих поликристаллических веществ характерна высокая концентрация дефектов кристаллической структуры.
- Пример: в стехиометрическом TiO<sub>2</sub> атомы Ti имеют валентность 4.
   При наличии вакансий кислорода, возникают слабосвязанные электроны, и часть атомов Ti становится трехвалентной. В результате теплового движения такие электроны хаотически переходят от одного близко лежащего к вакансии атома Ti к другому, преодолевая определенный потенциальный барьер. При наложении внешнего электрического поля возникает преимущественная направленность перескоков электронов и результирующий дипольный момент.
- Для электронной тепловой вполькой вризации  $_{y_r} \sim 10^{-7} \div 10^{-2}$  с.

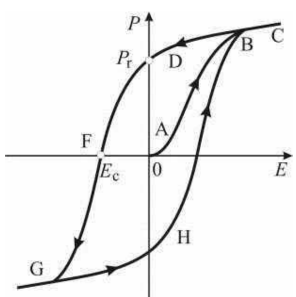
### 9. Диэлектрическая проницаемость



- Для газов, неполярных жидкостей и кубических кристаллов связь между диэлектрической проницаемостью и поляризуемостью описывается уравнением Клаузиуса–Мосотти:  $3\varepsilon_0(\varepsilon 1) = \alpha(\varepsilon + 1)$ .
- В постоянном электрическом поле все виды поляризации, присущие данному веществу, успевают установиться. В переменном электрическом поле с ростом частоты  $\nu$  начинают запаздывать наиболее медленные виды поляризации, а затем и другие виды. Это приводит к уменьшению диэлектрической проницаемости с ростом частоты, вплоть до  $\epsilon = 1$  в полях с частотой  $\nu = 10^{17} \div 10^{18}$  Гц.

### 10. Сегнетоэлектрики

- Сегнетоэлектрики обладают спонтанной поляризацией до определенной температуры  $T_{\rm C}$ , нелинейной зависимостью поляризации от напряженности электрического поля и способностью к переполяризации.
- Сегнетоэлектрики получили свое название от сегнетоэлектрической соли NaKC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>·4H<sub>2</sub>O минерала, для которого впервые наблюдалась нелинейность зависимости *P(T)*.
- Характерной особенностью сегнетоэлектриков является наличие петли гистерезиса на зависимости Р(7).
- Существование сегнетоэлектрического гистерезиса связано с наличием сегнетоэлектрических доменов объемных областей, в каждой из которых дипольные моменты ориентированы одинаково.
   А.В. Шишкин, АЭТУ, НГТУ



### 11. Пьезоэлектрики

- **Пьезоэлектрики** вещества (диэлектрики и полупроводники), в которых при определенных упругих деформациях (напряжениях) возникает вынужденная электрическая поляризация даже в отсутствие электрического поля - прямой пьезоэффект.
- Следствие прямого пьезоэффекта обратный пьезоэффект появление механических деформаций под действием электрического поля.
- При упругой деформации происходит смещение положительных и отрицательных ионов друг относительно друга, что приводит к возникновению электрического момента. Пьезоэффекты наблюдаются только в кристаллах, не имеющих центра симметрии. Смещение частиц в кристаллах, обладающих центром симметрии, не приводит к появлению поляризованного состояния, а происходит электрическая компенсация моментов.
- К пьезоэлектрикам относятся, например, кварц, кристаллы дигидрофосфата калия КН<sub>2</sub>РО<sub>4</sub>, различные виды пьезокерамики и др. Пьезоэлектрики находят применение в качестве мощных излучателей, приемников и источников ультразвука, стабилизаторов частоты, электрических фильтров высоких и низких частот, трансформаторов напряжения и тока. 05.04.2023 А.В. Шишкин, АЭТУ, НГТУ

### 12. Пироэлектрики

- Пироэлектрики кристаллические диэлектрики, у которых при нагревании или охлаждении происходит изменение поляризации. Пироэлектрики обладают спонтанной поляризацией вдоль полярной оси. При наличии полярной оси отсутствует центр симметрии. Поэтому любой пироэлектрик является пьезоэлектриком, но не наоборот.
- Повышение температуры приводит к разупорядочению диполей за счет теплового движения, а следовательно, к изменению спонтанной поляризации – первичный пироэффект. С увеличением температуры изменяются линейные размеры кристалла (тепловое расширение), что также приводит к изменению спонтанной поляризации – вторичный (ложный) пироэффект.
- Примеры пироэлектриков: турмалин  $Li_2SO_4 \cdot H_2O$ ;  $LiTaO_3$ ,  $LiNbO_3$ ,  $Pb_5Ge_3O_{11}$ ; керамические:  $BaTiO_3$ , титанат-цирконат свинца; полимеры: поливинилфторид  $[-CH_2-CHF-]_n$ , полиакрилонитрил  $[-CH_2CH(CN)-]_n$ . На основе пироэлектриков изготавливают высокочувствительные теплодатчики, термоэлектрические преобразователи, детекторы инфракрасного излучения малой мощ $H_0^5O_4^4$   $O_2^4$   $O_3^4$   $O_3$

# 13. Фотополяризация

- Фотополяризация изменение поляризации под действием интенсивных световых потоков. Фотополяризация наблюдается, например, в кристаллах ниобата лития LiNbO<sub>3</sub>.
- Ниобат лития обладает широкой запрещенной зоной ~3,6 эВ. В этом случае носители заряда могут генерироваться в запрещенной зоне только за счет фотоионизации примесей. Неравномерное освещение образца приводит к тому, что в освещенной области генерируются носители, которые под действием внутреннего электрического поля перемещаются в неосвещенные области, где захватываются ловушками. В результате возникает перераспределение заряда, приводящее к электрическому полю объемного заряда. Конфигурация такого поля определяется распределением интенсивности светового потока.
- Явление фотополяризации может быть использовано при записи голограмм.

# 14. Электреты

- **Электреты** диэлектрики, длительное время сохраняющие поляризованное состояние после снятия внешнего воздействия, вызвавшего поляризацию. Они являются источниками электрического поля (аналоги постоянных магнитов).
- Электреты могут быть получены практически из любых полярных диэлектриков: органических полимерных (политетрафторэтилен, он же фторопласт-4, фторлон-4, тефлон  $[-CF_2-CF_2-]_{n_1}$  полипропилен  $[-CH_2CH(CH_3)-]_{n_1}$ поликарбонаты  $[-ORO-C(O)-]_n$ , где R — аромати-ческий или алифатический остаток; полиметилметакрилат, он же плексиглас  $[-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>(COOCH<sub>3</sub>)-]_n$  и др.); неорганических монокристаллических (кварц, корунд и др.), поликристаллических (керамики, ситаллы и др.), стекол. Наиболее стабильны электреты из пленочных торсодержащих полимеров. 19

#### 14.1. Получение и применение электретов

- Стабильные электреты получают:
  - нагревая, а затем охлаждая диэлектрик в сильном электрическом поле (термоэлектреты);
  - освещая в сильном электрическом поле (фотоэлектреты);
  - подвергая радиоактивному облучению (радиоэлектреты);
  - поляризацией в сильном электрополе без нагревания (электроэлектреты);
  - поляризацией в магнитном поле (магнитэлектреты);
  - при застывании органических растворов в электрическом поле (криоэлектреты);
  - механической деформацией полимеров (механоэлектреты);
  - трением (**трибоэлектреты**);
    пойствиом пола коронного разрада (**короноздектреты**)
  - действием поля коронного разряда (короноэлектреты).
- Со временем у электретов наблюдается уменьшение заряда.  ${\rm Hanpumep},$  у электрета из политетрафторэтилена время жизни  ${\sim}10^2{\div}10^4$  лет.
- Применение: источники электрического поля (электретные телефоны и микрофоны, вибродатчики, генераторы слабых переменных сигналов, электрометры, электростатические вольтметры и др.); чувствительные датчики в дозиметрах, устройствах электрической памяти; для изготов-ления барометров,