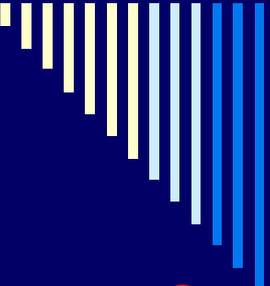


*Электропроводность
диэлектриков*





Электропроводность диэлектриков

- **Электропроводность** – способность материала проводить электрический ток.
- **Электрический ток** – направленное движение заряженных частиц.

В диэлектриках возможно присутствие:

- **свободных зарядов;**
- **связанных зарядов.**

Направленное перемещение **связанных зарядов** называется **током смещения** ($i_{см}$) или **абсорбционным током** ($i_{аб}$).

Направленное движение **свободных зарядов** называется **сквозным током** ($i_{скв}$).

Наличие **абсорбционного тока** в диэлектрике обусловлено происходящими в нем поляризационными процессами: либо мгновенно протекающими ($\approx 10^{-13} \div 10^{-15}$ с), либо замедленно (**релаксационные** виды поляризации).

$$i_{см} = i_{аб} = i_{мгн} + i_p$$

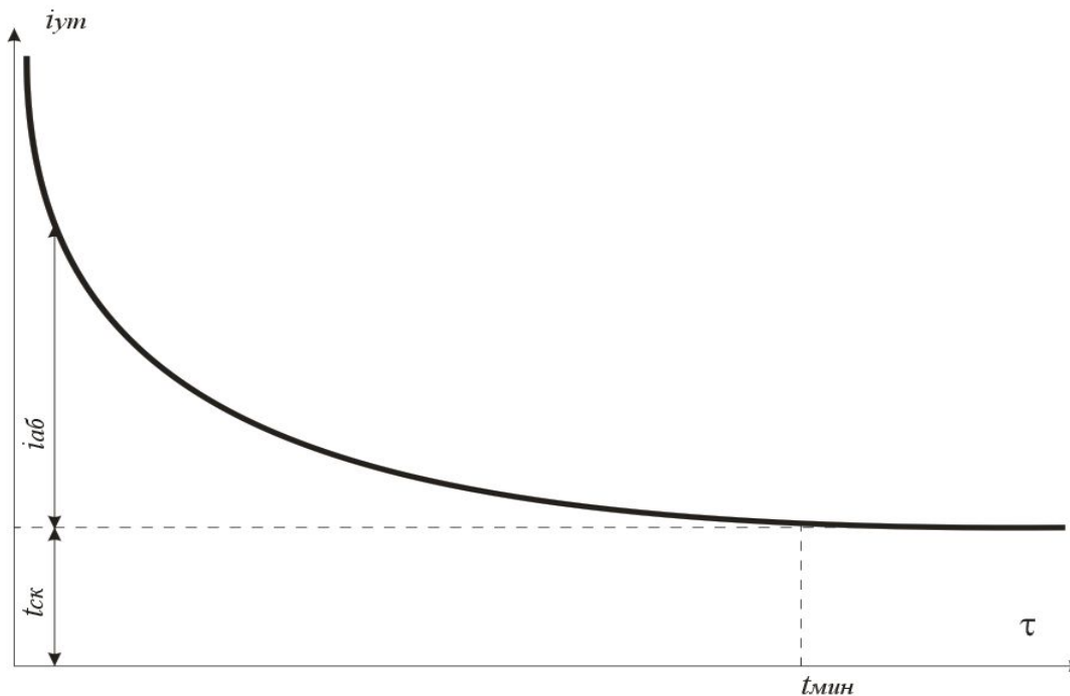
При приложении к диэлектрику электрического поля **постоянного напряжения** **абсорбционный ток** протекает только в момент приложения и снятия напряжения.

При **переменном напряжении** $i_{аб}$ протекает постоянно.

Ток , протекающий в диэлектрике, называется **током утечки** ($i_{ут}$).

Ток утечки представляет собой сумму **сквозного тока** и **тока абсорбции**:

$$i_{ут} = i_{скв} + i_{аб}$$



Электропроводность диэлектриков носит, в основном, **ионный** характер.

Ионы переносят с собой часть вещества.

Сопротивление изоляции определяется величиной **сквозного тока**:

$$R_{иш} = \frac{U}{i_{скв}} = \frac{U}{i_{ут} - i_{абс}}$$

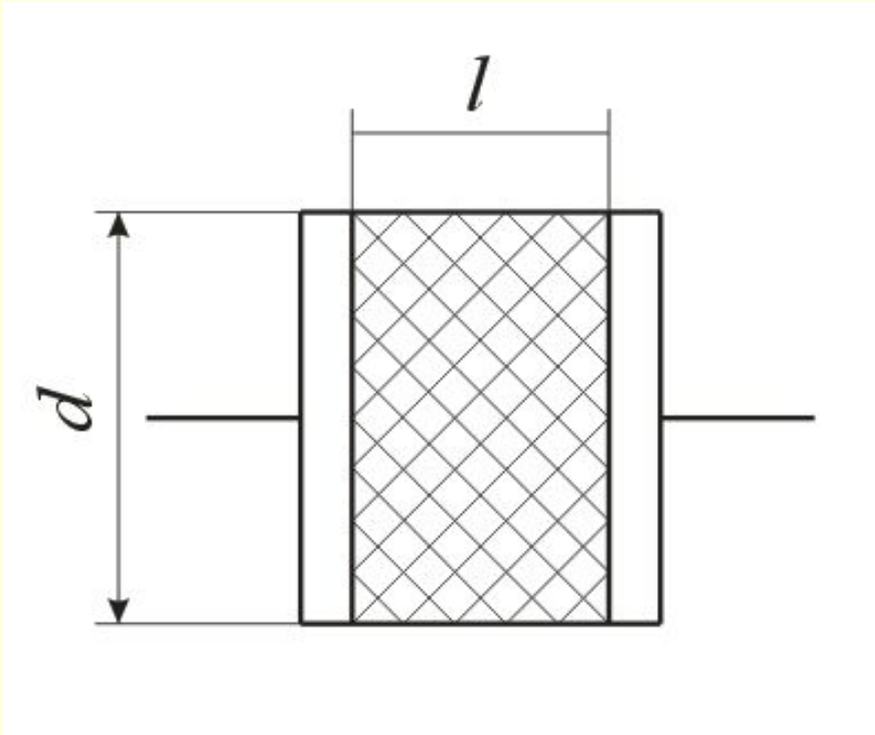
Ток, измеренный через **1 минуту** после приложения к диэлектрику постоянного напряжения, принимается за **сквозной ток**.

Для твердых диэлектриков различают **объемную** и **поверхностную проводимость**.

Для количественной оценки способности материала проводить электрический ток используются:

$$\rho = R \frac{S}{l} \text{ м}\Omega, \quad \cdot$$

- удельное объемное сопротивление (ρ) или удельная объемная проводимость (γ);
- R – объемное сопротивление образца, Ом;
- S – площадь электрода, м²;
- l – площадь образца, м.



$$\gamma = \frac{1}{\rho}, \text{См} / \text{м}$$

$$\rho_s = \frac{R_s \cdot d}{l}, \text{Ом}$$

$$\gamma = \frac{1}{\rho_s}, \text{см}(\text{сименс})$$

В процессе эксплуатации диэлектрика **сквозной ток** через него **либо увеличивается, либо уменьшается.**

Увеличение сквозного тока говорит об участии в электропроводности зарядов, являющихся структурными элементами самого материала, т. е. об изменении химического состава материала – **старении изоляции** (**необратимом ухудшении изоляционных свойств**).

Уменьшение сквозного тока говорит об **электрической очистке материала** за счет удаления примесей (ионы примесей переносят с собой часть вещества) .

Электропроводность диэлектриков зависит от :

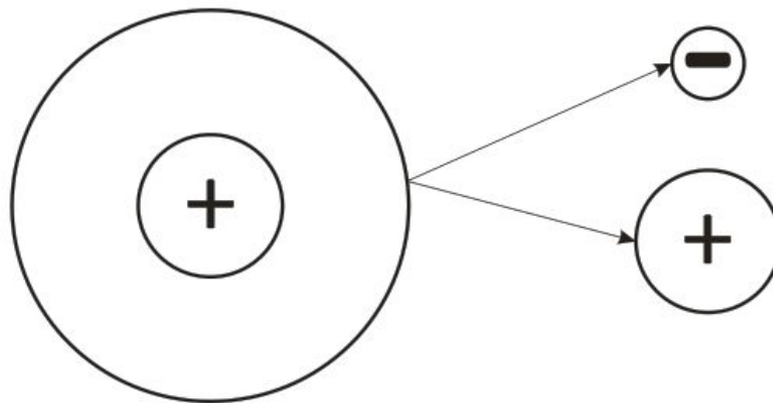
- **агрегатного состояния вещества;**
- **влажности;**
- **температуры.**

Электропроводность газов

Электропроводность газов *очень мала* при *небольших значениях напряженности* электрического поля.

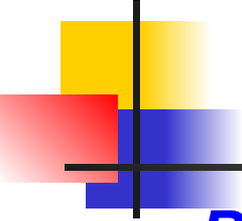
Ток в газах возникает при появлении в них *ионов* или *свободных электронов* за счет *ионизации молекул*.

Ионизация молекулы – это *распад* молекулы на *электрон* и *положительно заряженный ион*.



Ионизация нейтральных молекул газа возникает:

- ***Под действием внешних факторов:***
рентгеновские лучи, ультрафиолетовое излучение, нагрев, радиоактивные излучения и т. п.
- ***Вследствие соударения*** разогнанных электрическим полем заряженных частиц с молекулами.



Электропроводность газов, обусловленная воздействием внешних факторов, называется **несамостоятельной**.

В 1 см³ газа при нормальных условиях каждую секунду образуется **от 3 до 5 пар заряженных частиц**. Часть из них исчезает – **рекомбинирует** (положительно заряженный ион и свободный электрон при столкновении образуют нейтральную молекулу).

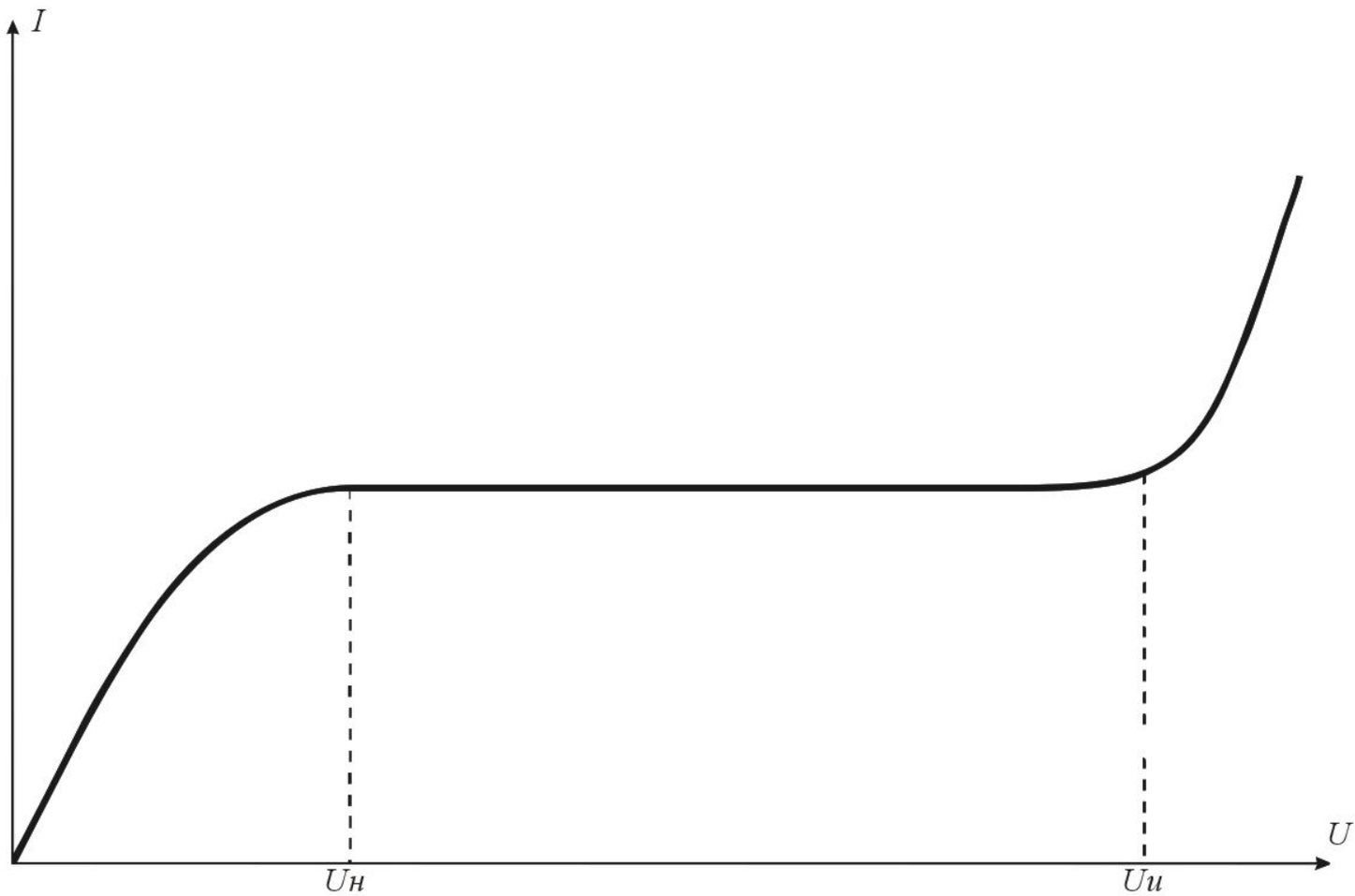
Электропроводность газов, обусловленная ионизацией молекул под действием электрического поля, называется **самостоятельной**.

Самостоятельная электропроводность проявляется только в **сильных электрических полях**.

Виды ионизации молекул

- ▣ **Ударная ионизация** – распад молекулы при соударении с электроном, если энергия приобретенная им под действием электрического поля достаточна для ионизации молекулы.
- ▣ **Фотонная ионизация** – ионизация молекулы за счет захвата фотонов.
- ▣ **За счет захвата** молекулой электрона при их столкновении образуются **отрицательные ионы** (*только для электроотрицательных газов*).

Зависимость тока в газах от напряжения



Пояснение графика зависимости тока от напряжения

- **I участок кривой** (до напряжения насыщения - U_n) выполняется закон Ома – ток пропорционален напряжению;
- **II участок (горизонтальный)**: при напряжении U_n скорость дрейфа ионов настолько возрастает, что вероятность их рекомбинации уменьшается, и, в основном, все ионы устремляются к электродам.
Плотность тока насыщения $\sim 10^{-15} \text{ A/m}^2$, достигается ток насыщения в воздухе при $h=10 \text{ мм}$ и $E=0,6 \text{ В/м}$.
- **III участок**: при напряжении, большем **напряжения ионизации** ($U_{и}$) возникает **ударная ионизация** и проявляется **самостоятельная электропроводность**.
Для воздуха $E_{и}=10^5 \div 10^6 \text{ В/м}$.

Электропроводность жидкостей

Характер электропроводности зависит от **строения жидкого диэлектрика**:

□ В **неполярных** – электропроводность обусловлена наличием примесей, особенно влаги:

□ В **полярных** – наличием примесей и диссоциацией молекул самой жидкости

Жидкий диэлектрик	Особенности строения	$\rho, \text{ Ом м}$	ϵ
трансформаторное масло	неполярный	$10^{11} \div 10^{12}$	2,2
совол	полярный	$10^8 \div 10^{10}$	4,5
дистиллированная вода	сильнополярный	$10^3 \div 10^4$	81,0

Возрастание диэлектрической проницаемости приводит к росту проводимости жидких диэлектриков ($\uparrow \epsilon \rightarrow \uparrow \gamma \rightarrow \rho \downarrow$).

Сильнополярные жидкости отличаются настолько высокой проводимостью, что являются уже не диэлектриками, а ***проводниками с ионной электропроводностью***.

Очистка жидких диэлектриков от содержащихся в них примесей значительно повышает их ***ρ*** .

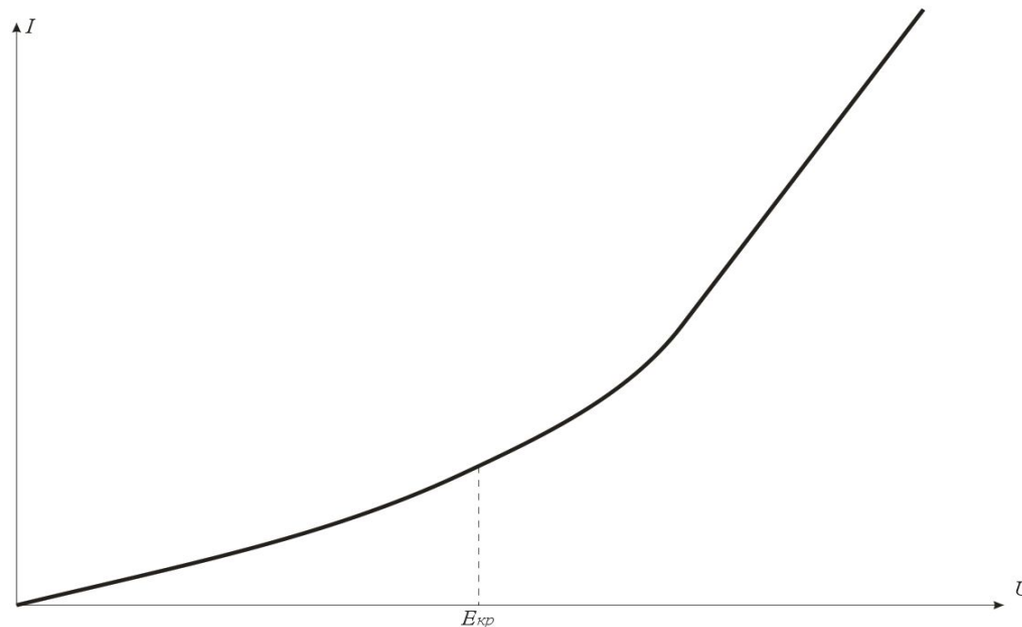
При длительном протекании тока через неполярный жидкий диэлектрик возможно увеличение сопротивления за счет переноса свободных ионов примесей к электродам (***электрическая очистка***).

При повышении температуры проводимость жидких диэлектриков увеличивается по экспоненте:

$$\gamma = \gamma_0 \exp at,$$

где γ_0 - проводимость жидкого диэлектрика при 0 градусов Цельсия; a – постоянная; t – температура нагрева диэлектрика.

Зависимость тока от приложенного напряжения для жидких диэлектриков



Коллоидные системы

- **Эмульсии** (оба компонента - жидкости);
- **Суспензии** (твердые частицы в жидкости);
- **Аэрозоли** (твердые и жидкие частицы в газе).

В коллоидных системах частицы одного из компонентов очень малы и распылены в объеме основного элемента.

Частицы распыленного компонента спонтанно приобретают заряд и ведут себя как свободные носители заряда – **МОЛИОНЫ**.

Направленное перемещение **молионов** называется **молионной** или **электрофоретической** электропроводностью.

Электропроводность твердых диэлектриков

Электропроводность твердых диэлектриков обусловлена:

□ Перемещением ионов самого диэлектрика;

□ Перемещением ионов примесей;

□ Перемещением свободных электронов –
электронная электропроводность проявляется только в
сильных электрических полях.

Ионная электропроводность сопровождается
переносом вещества. В процессе прохождения тока через
твердый диэлектрик содержащиеся в нем ионы примеси
могут частично удаляться, оседая на электродах.

Электропроводность твердых диэлектриков зависит от их строения:

□ ***В диэлектриках ионной структуры***

электропроводность обусловлена перемещением ионов, которые освобождаются в результате теплового движения:

- при низких температурах передвигаются слабо закрепленные ионы примесей;
- при высоких температурах освобождаются ионы из узлов кристаллической решетки – электрохимическое старение вещества.

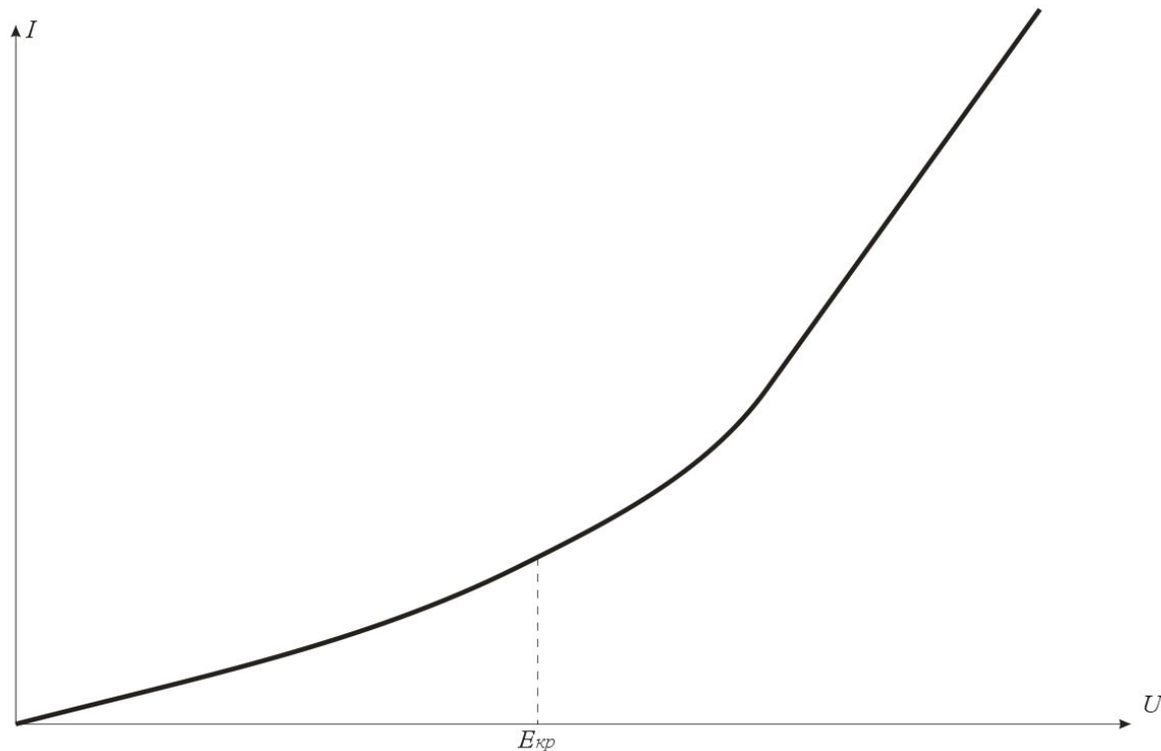
□ ***В диэлектриках атомарной или молекулярной***

структуры электропроводность обусловлена только наличием примесей (***примесная*** электропроводность)

Особенности электропроводности твердых диэлектриков

- Проводимость аморфных твердых диэлектриков одинакова во всех направлениях (парафин, полистирол, ФФС – фенолформальдегидная смола);
- Проводимость твердых диэлектриков неодинакова по разным осям кристалла (для кварца различается более, чем в 1000 раз);
- Наличие влаги в пористых диэлектриках приводит к резкому увеличению проводимости.

Зависимость тока в твердых диэлектриках от напряженности поля



I участок – соблюдается закон Ома;

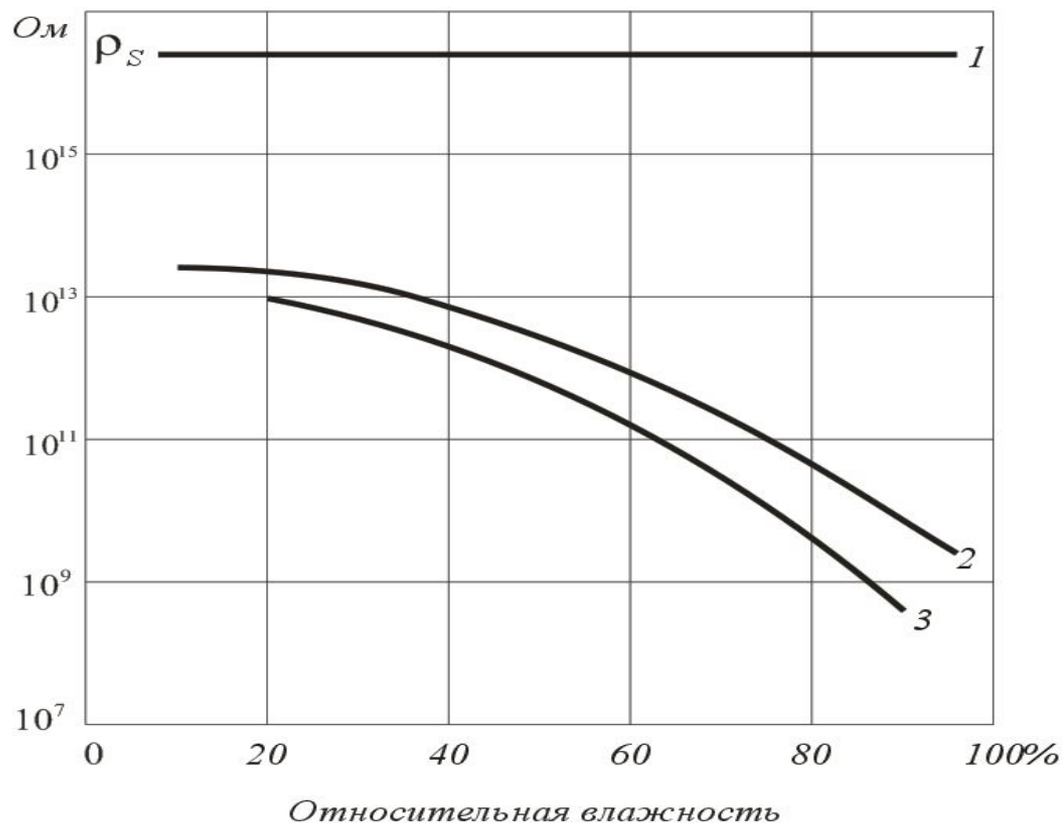
II участок – проявляется электронная электропроводность

$(E_{кр} = 10 \div 100 \text{ мВ/м})$

Поверхностная электропроводность твердых диэлектриков

Поверхностная электропроводность обусловлена наличием **влаги** или **загрязнением** диэлектрика.

Адсорбция влаги на поверхности диэлектрика зависит от **относительной влажности** воздуха и **структуры материала**.



Выводы по теме «Электропроводность»

- Диэлектрики, используемые в качестве изоляционных материалов, обладают высокими значениями ρ , т. е. практически не проводят электрический ток.
- Малые токи, протекающие в диэлектрике, называются токами утечки.
- Электропроводность в диэлектриках носит преимущественно ионный характер и только в сильных электрических полях становится электронной.
- В слабых электрических полях в диэлектриках проявляется несобственная (**примесная**) электропроводность.

- В сильных электрических полях при $U > U_i$ проявляется *собственная электропроводность*, обусловленная развитием ударной и фотонной ионизацией.
- Электропроводность диэлектриков зависит от их строения и агрегатного состояния.
- В жидких диэлектриках, представляющих собой коллоидные системы (лаки, компаунды, увлажненное масло), проявляется молионная или электрофоретическая электропроводность
- Свободные ионы переносят с собой часть вещества
- Для твердых диэлектриков характерна поверхностная проводимость, зависящая от строения диэлектрика и условий его эксплуатации

- γ зависит от температуры: с увеличением t проводимость возрастает по экспоненциальному закону, т. к. увеличивается число свободных носителей зарядов
- Закон Ома справедлив для жидких и твердых диэлектриков только в слабых электрических полях, а для газов – в очень слабых
- Сквозной ток характеризует состояние изоляции (ее сопротивление)
- Увеличение $i_{скв}$ «говорит» об уменьшении $R_{из}$

- Уменьшение $i_{СКВ}$ «говорит» об увеличении $R_{из}$ за счет электрической очистки диэлектрика
- Необратимое уменьшение $R_{из}$ является признаком старения изоляции (необратимого ухудшения ее изоляционных свойств)