

# Орта кернеулі тораптарды бірфазалық қт қорғау

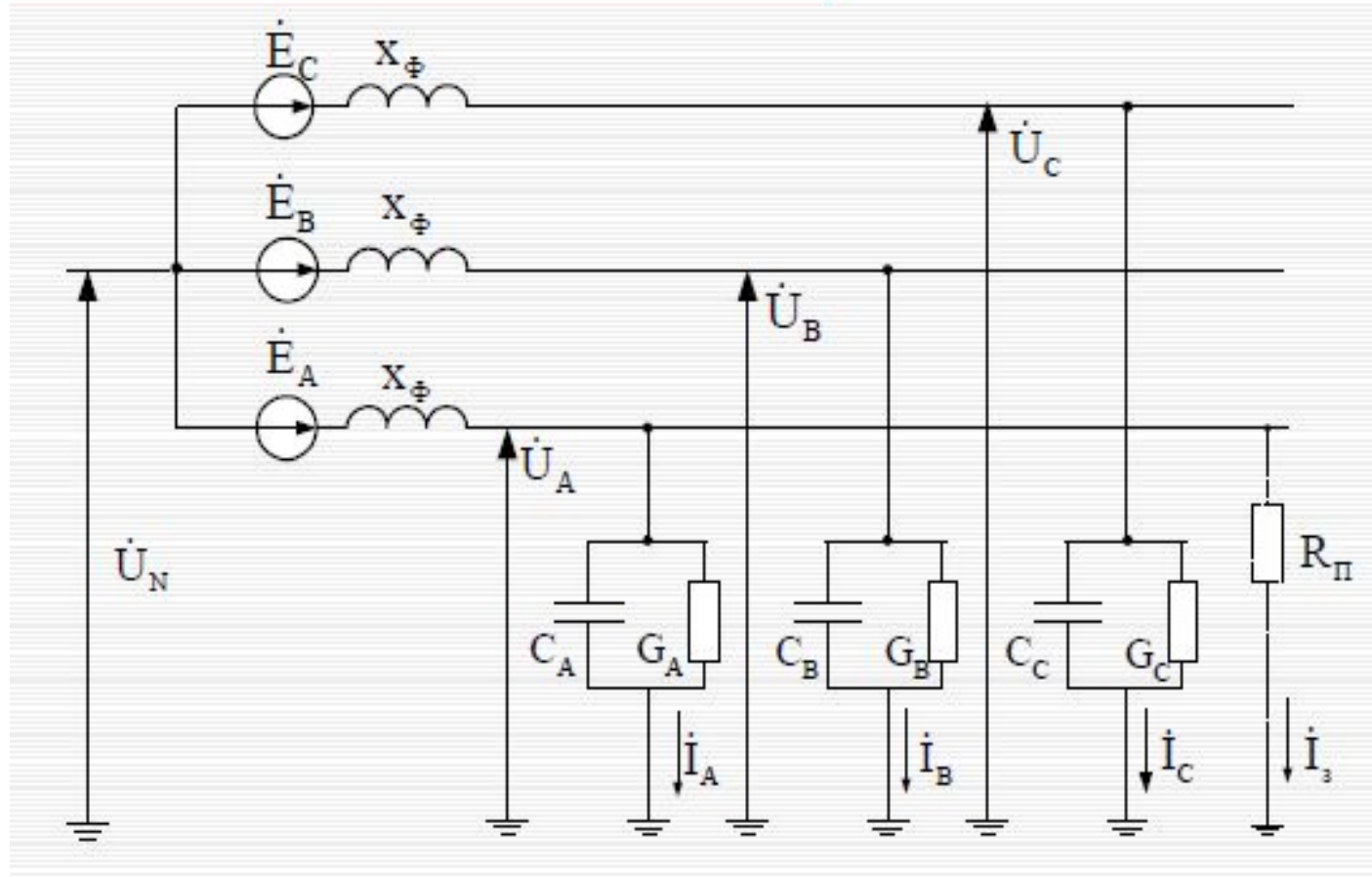
Қарапайым жерге тұйықталу түсінігі

Орташа кернеу тораптары(6-35кВ) Россияда

оқшауланған немесе резонансты-жерлестірілген нолдік түрде жұмыс жасайды. Бұндай тораптарда бір фазалы қт кезінде үлкен ток ақпайды. Торап фазаларыдағы желілік кернеу өзгеріссіз қалады.

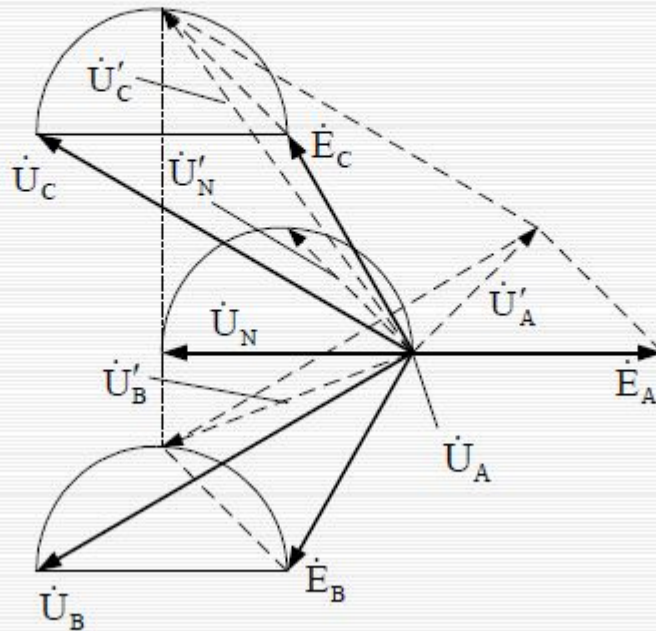
Осындай бүліну кезінде электрқұрылғысы бүлінген жерді анықтап тиісті шараларды( тұтынушыны резервті қорек көзіне қосу) қолданғанша жұмыс істеу береді. Бұл бүліну *қарапайым жерге тұйықталу* деп аталаады.

# Нөлдік оқшауланған тораптың орынбасу сұлбасы



# А фазасының жерге түйікталуының векторлық диаграммасы

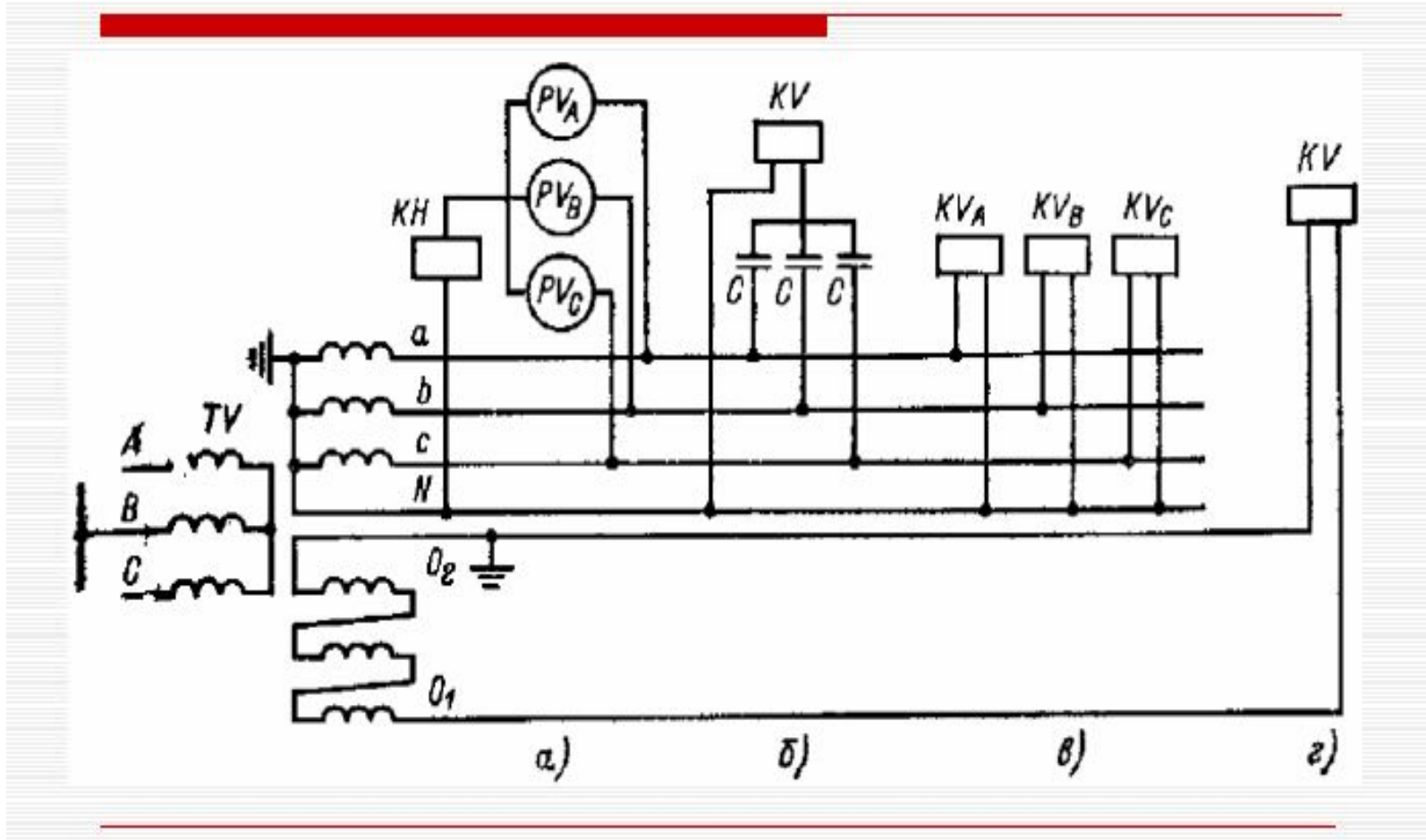
Векторная диаграмма напряжений при замыкании  
фазы А на землю



# Қарапайым жерге тұйықталу түсінігі

Бұл інбекен фазалардағы фазалық кернеудің 1,73 есе жоғарылауы оқшауламаның тесіліп немесе ашылып қосарлы жерге тұйықталуға әкелуі мүмкін. Бір фазалы жерге тұйықталу тоғының ұзак уақыт жерге өтуі оқшауламаның бұлінуіне және фаза аралық қт-ға әкелуі мүмкін. Сондықтан шексіз ұзак бір фазалы қт да жұмыс жасауға болмайды(2сағаттан артық).

# Жерге түйікталған кездегі жалпы сигнализация құрылғысы



\*Фазалық кернеуге З вольтметрді қосу(нөлдік сымға сигнал релесін қосумен толықтырылған).

\*З конденсатордың фазалық кернеуіне жасанды нөлдік нүктө жасау.(KV релесі нөлдік реттілікті кернеуден ісерге түседі)

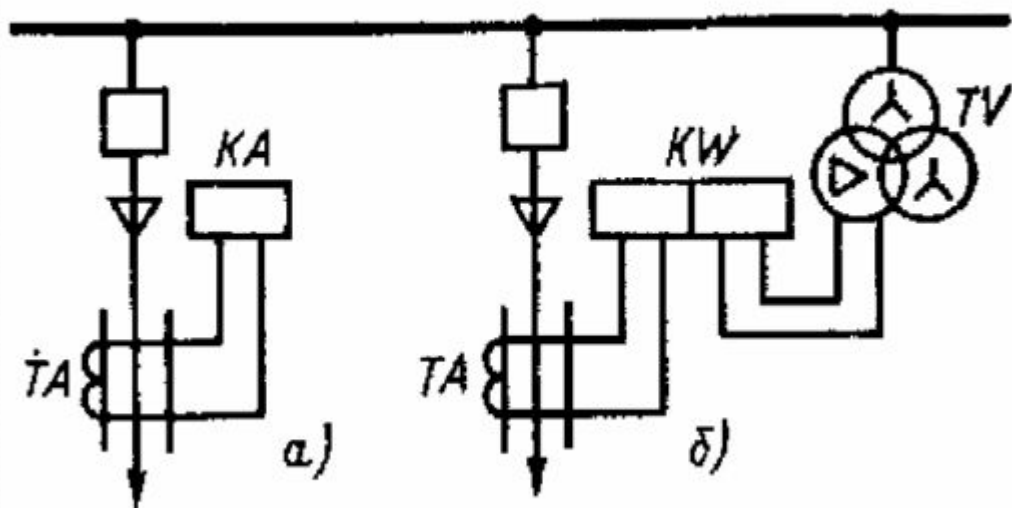
\*тораптың фазалық кернеуне төмен кернеулі KV З релені қосу

\*кернеу релесі KV кернеу трансформаторының TV арнайы орамасына қосылған. Нөлдік реттілікті кернеу фільтрі сұлбасы бойынша жалғаннан.

- 
- а) Включение трех вольтметров на фазные напряжения (дополнено включением реле сигнализации КН в нулевой провод).**
  - б) Создание искусственной нулевой точки включением на фазные напряжения трех конденсаторов (реле KV реагирует на появление напряжения нулевой последовательности).**
  - в) Включение трех реле минимального напряжения KV на фазные напряжения сети.**
  - г) Реле напряжения KV включено на специальную обмотку трансформатора напряжения TV, соединенную по схеме фильтра напряжения нулевой последовательности.**
-

# Жерге тұйықталған кезде селективті сигнализация орындау әдістері

Способ выполнения селективной сигнализации при  
замыканиях на землю

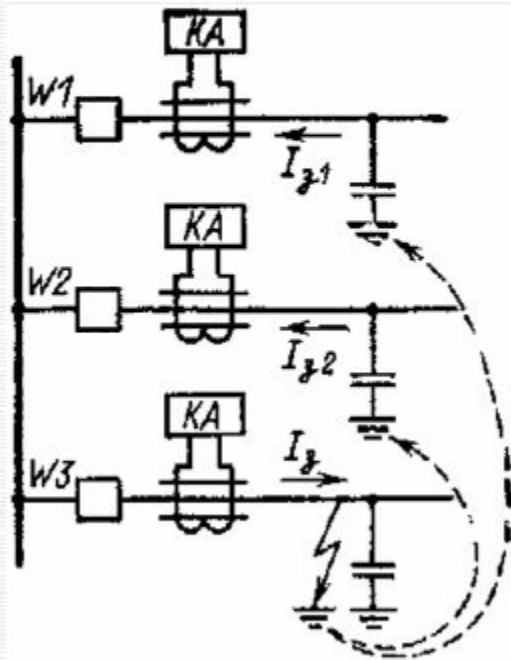


а) токовая;

б) направленная

# Оқшауланған нөлдік нүктелірі бар тораптағы тұйықталу тогының жерге ағуы

Протекание токов замыкания на землю в сети с изолированными нулевыми точками

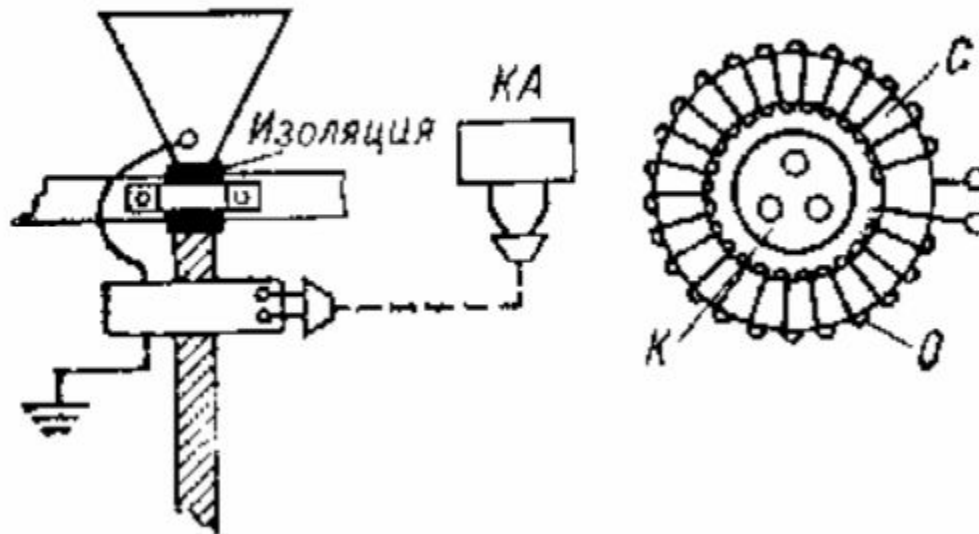


Расчет тока срабатывания защиты:

$$I_{C.z.} = k_H \frac{I_{C.\text{соб}}}{K_I}$$

# Сақиналы жүрекшесі бар кабельді ток трансформаторлары

Кабельные трансформаторы тока с кольцевыми  
сердечниками



# Жерге тұйықталудан қорғау үшін селективті қорғанысты орындаудың басқада әдістері

УСЗ-3 және УСЗ-3М түрдегі құрылғы. Жоғары гармониканы сезеді

Жасанды жиілікті ток бақылаушы орнатылған құрылғы, өте жақмы өнеркәсіптен(мысалы 25Гц)