

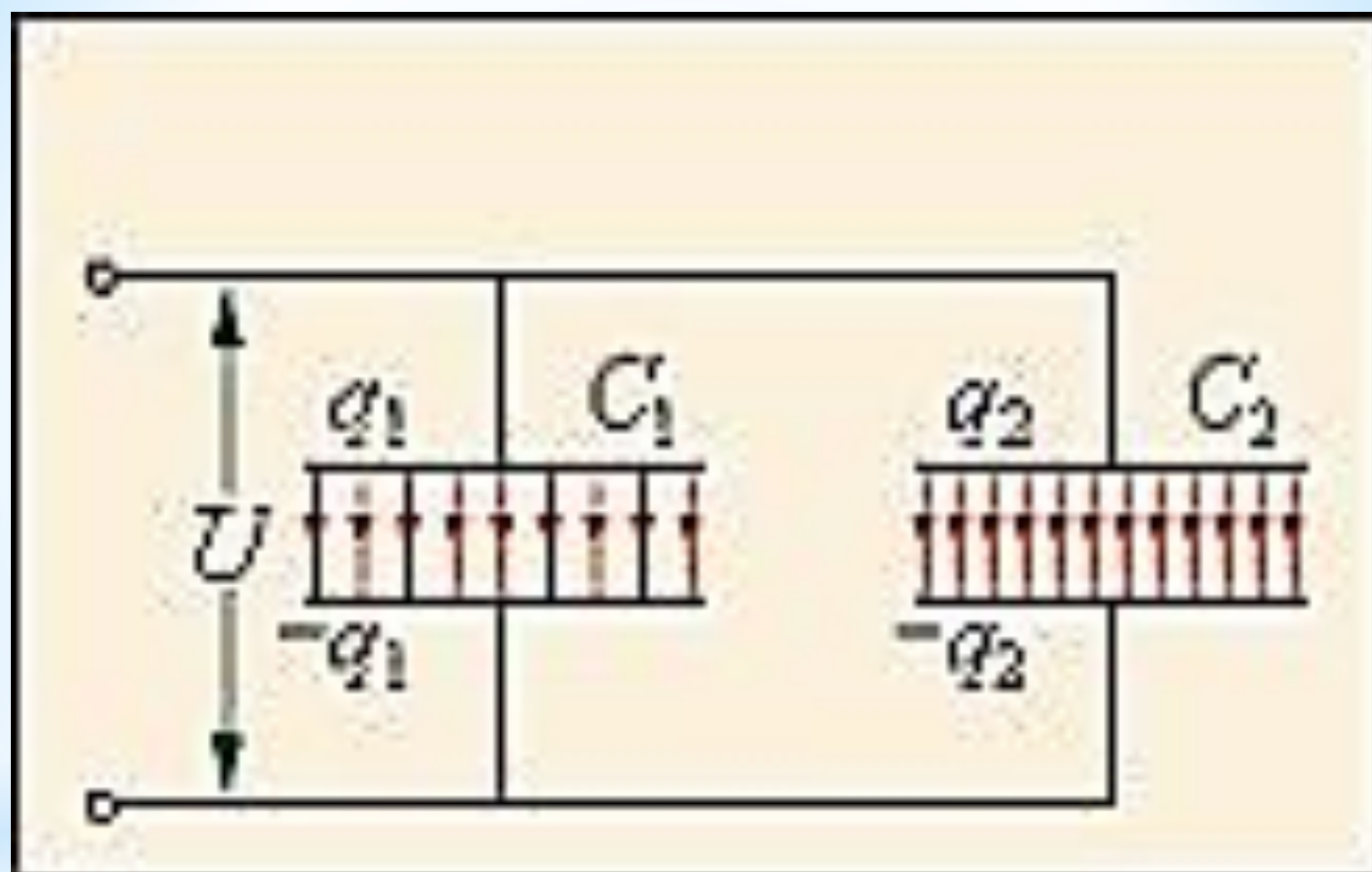
# **КОНДЕНСАТОР ҚҰРЫЛЫСЫ ЖӘНЕ ТҮРЛЕРІ**

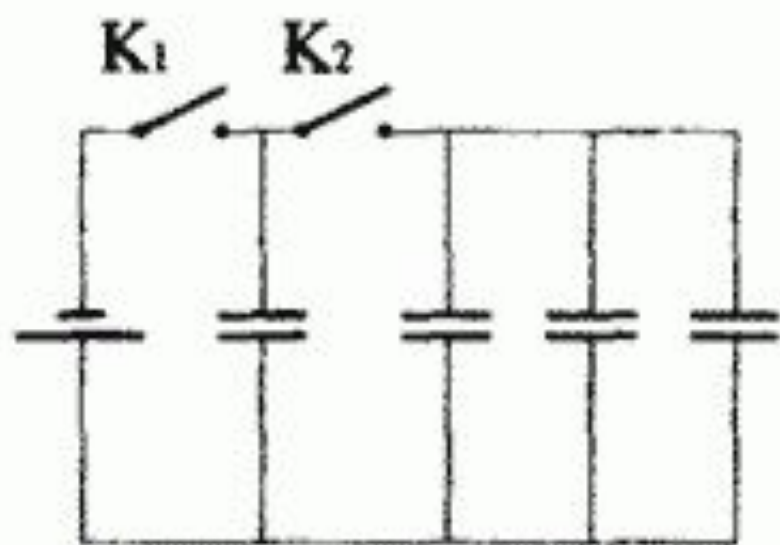




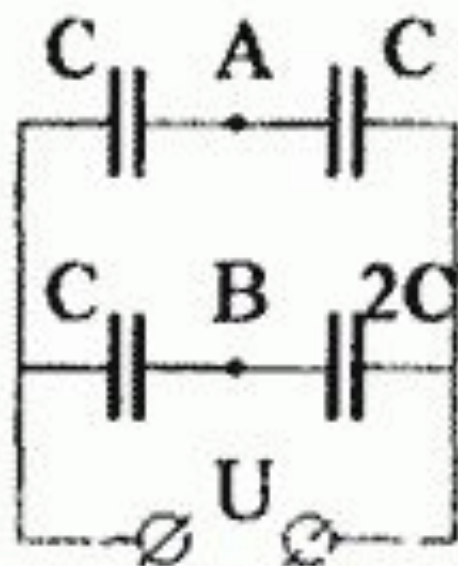
# *Конденсатор*

*жұқа диэлектрик қабатымен бөлінген  
екі өткізгіштен тұратын жүйе*





К задаче 29.37



К задаче 29.38

# ТҮРЛЕРІ

- Қағаз конденсатор
- Электр конденсатор
- Вакуум конденсатор
- Шыны конденсатор
- Энергия жинағыш конденсатор
- Поликарбонатты конденсатор

# Лейден банкасы

❖ Ең алғашқы конденсатор



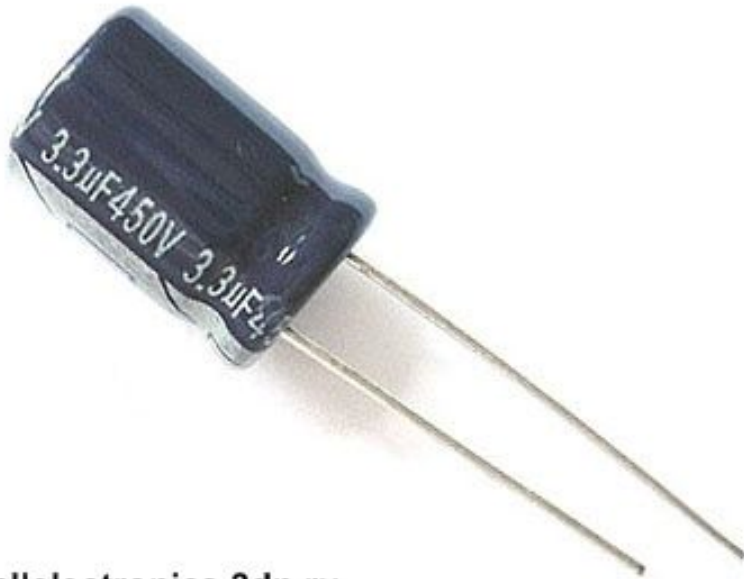
# ҚАҒАЗ КОНДЕНСАТОР



- Астарлар ретінде станиоль жолақтары, ал изолятор ретінде парафинге малынған қағаз таспалар
- Жоғары дәрежедегі кернеуге арналған

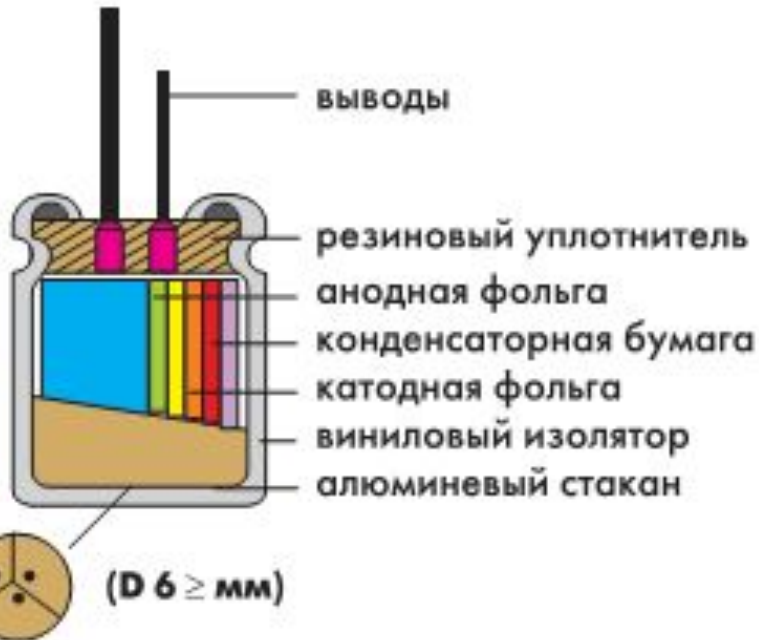


# ЭЛЕКТР КОНДЕНСАТОР



allelectronics.3dn.ru

- Бірінші астар ретіндегі фольга жолағы екінші астар қызметіндегі электролит ерітіндісінде орналастырылады. Диэлектриктің рөлін оксидпен қапталған фольга атқарады.
- 30 гц-тен төмен жиіліктегі жұмысқа қолданады;
- Айнымалы токтың түзеткіш тізбектерінде жүріп жатқан токты тегістеу үшін қолданады;



# ВАКУУМ КОНДЕНСАТОР



- ✓ Цилиндрлік электроды баршыны, керамикалық колба
- ✓ Қуатты, жоғары вольтты радиожиілікті қажеттіліктерде қолданады