

Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью $C = 110 \text{ мкФ}$ и катушки индуктивностью $L = 1,0 \text{ Гн}$. В начальный момент времени ключ K разомкнут, а конденсатор заряжен (см. рис.). После замыкания ключа заряд конденсатора уменьшится в два раза через минимальный промежуток времени Δt , равный ... мс.

