# Марина Б04-005, Лабораторная работа №.3.2.4

**Цель работы:** Исследовать свободные колебаний в электрическом колебательном контуре:

- 1. Зависимость периода свободных колебаний контура от ёмкости
- 2. Зависимость логарифмического декремента затухания от сопротивления
- 3. Определить критическое сопротивление
- 4. Определить добротность контура

## Оборудование:

- 1. Генератор импульсов
- 2. Электронное реле
- 3. Магазин сопротивлений
- 4. Магазин ёмкостей
- 5. Катушка индуктивности

#### Теоретическая справка:

Основное уравнение колебательного контура

$$\ddot{I} + 2\gamma \dot{I} + \omega_0^2 I = 0 \tag{1}$$

Где  $\gamma = \frac{R}{2L}$  — коэффициент затухания,  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  — собственная частота контура. Решением этого уравнения являются затухающие колебания:

$$I = Ae^{-\gamma t}\cos(\omega t - \theta) \tag{2}$$

Здесь  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$ . Можно записать решение (??) и для напряжения:

$$U_C = U_0 \frac{\omega_0}{\omega} e^{-\gamma t} \cos(\omega t - \theta) \tag{3}$$

В контуре с затухающими колебаниями можно использовать следующую формулу

$$T = \frac{T_o x}{n \cdot x_0} \tag{4}$$

Режим работы контура, при котором  $\gamma = \omega_0$ , называется **критическим**. Его сопротивление равно

$$R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}\tag{5}$$

Потери затухающих колебаний принято характеризовать через **добротность** и **логарифмический декремент затухания**:

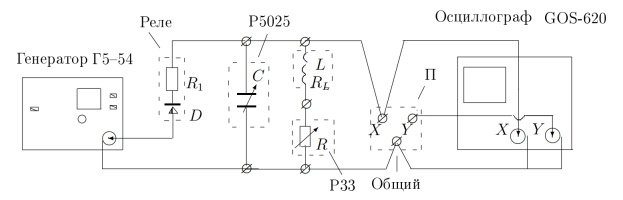
Добротность, потери энергии

$$Q = 2\pi \frac{W}{\Delta W} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \tag{6}$$

Лог. декремент, потери амплитуды

$$\Theta = \frac{1}{n}\gamma T = \frac{1}{n}\ln\frac{U_k}{U_{k+n}}\tag{7}$$

#### Описание установки:



На рисунке приведена схема для исследования свободных колебаний в контуре, содержащем постоянную индуктивность L и переменные ёмкость C и сопротивление R. Колебания наблюдаются на экране осциллографа.

Для периодического возбуждения колебаний в контуре используется генератор импульсов  $\Gamma$ 5-54. С выхода генератора по коаксиальному кабелю импульсы поступают на колебательный контур через электронное реле, смонтированное в отдельном блоке (или на выходе генератора). Реле содержит тиристор D и ограничительный резистор  $R_1$ .

Импульсы заряжают конденсатор C. После каждого импульса генератор отключается от колебательного контура, и в контуре возникают свободные затухающие колебания. Входное сопротивление осциллографа велико ( $\approx 1~\mathrm{MOm}$ ), так что его влиянием на контур можно пренебречь. Для получения устойчивой картины затухающих колебаний используется режим ждущей развёртки с синхронизацией внешними импульсами, поступающими с выхода «синхроимпульсы» генератора.

### Ход работы:

- 1. Измерение периодов свободных колебаний:
  - (a) Соберем схему, установим на магазине сопротивлений величину R=0, на магазине емкостей C=0.2 мк $\Phi$ .
  - (b) Подберем частоту развертки осциллографа, измерим по шкале экрана осциллографа длительность нескольких периодов колебаний контура. Рассчитаем период свободных затухающих колебаний по формуле (4).

$$T = \frac{T_o x}{n \cdot x_0} =$$

С, мкФ	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
T,c	•	•	•	•	•	•	•	•

## Выводы:

1.