

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**“Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
“ЛЭТИ”  
им. В.И.Ульянова (Ленина)” (СПбГЭТУ)**

**Кафедра теоретических основ радиотехники**

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**к выполнению лабораторных работ по дисциплине  
“ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИИ И РАДИОИЗМЕРЕНИЙ”**

**ИЗМЕРЕНИЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК  
С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕРАТОРА И ВОЛЬТМЕТРА**

**Санкт-Петербург**

**2024 г.**

## 7. ИЗМЕРЕНИЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕРАТОРА И ВОЛЬТМЕТРА

Цель работы – изучение основных методов исследования амплитудно-частотных характеристик цепей и устройств, измерение характеристик и параметров полосовых фильтров и колебательного контура.

### 7.1. Амплитудно-частотная характеристика и ее измерение

Для характеристики линейных радиотехнических устройств наиболее часто применяют *коэффициент передачи*. Обычно это комплексный коэффициент передачи по напряжению, равный отношению комплексных амплитуд напряжений на выходе  $\dot{U}_2 = U_{m2} \cdot \exp(j\varphi_2)$  и на входе цепи  $\dot{U}_1 = U_{m1} \cdot \exp(j\varphi_1)$ :

$$K(j\omega) = \frac{\dot{U}_{m2}}{\dot{U}_{m1}} = \frac{U_{m2}}{U_{m1}} \exp(\varphi_2 - \varphi_1).$$

*Амплитудно-частотной характеристикой (АЧХ)* называют модуль коэффициента передачи по напряжению  $|K(f)|$ . Для характеристики режима передачи мощности через устройство с входа на выход часто используют *затухание (ослабление)* – логарифмический (в децибелах) параметр, связанный с модулем коэффициента передачи соотношением

$$A, \text{ дБ} = 10 \lg \left( \frac{P_{\text{ВХ}}}{P_{\text{ВЫХ } j}} \right) = -20 \lg (|K(j\omega)|).$$

Наиболее простой метод измерения АЧХ – определение отношения амплитуд выходного и входного напряжений гармонического сигнала  $U_2(f_i)/U_1(f_i)$  в отдельных частотных точках  $f_i$  (измерение АЧХ по точкам) с последующей интерполяцией всей зависимости. На практике часто измеряют зависимость напряжения на выходе исследуемого устройства  $U_2(f_i)$  от частоты при фиксированной (единичной) амплитуде гармонического напряжения  $U_2(f_i)$  на входе. На рис. 7.1, а, приведена общая схема включения исследуемого четырёхполюсника между источником гармонического напряжения с внутренним выходным импедансом  $Z_{\text{ген}}$  и нагрузкой, характеризующейся импедансом  $Z_{\text{н}}$ .

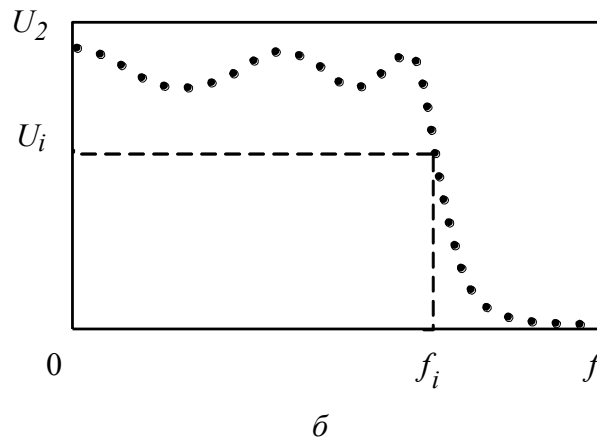
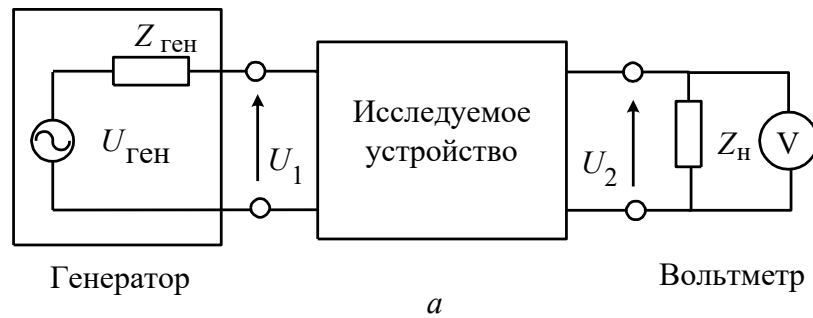


Рис. 7.1. Измерение АЧХ по точкам:

- a* – обобщенная схема включения устройства в схему измерения АЧХ;
- б* – частотная зависимость амплитуды выходного напряжения

Напряжение  $U_2(f_i)$  зависит от сопротивления нагрузки  $Z_н$ , подключённого к выходу устройства. При измерении АЧХ во многих случаях сопротивление нагрузки задают стандартным (например, 50, 75, 600 Ом). Второй важный момент – влияние на АЧХ выходного сопротивления генератора  $Z_{ген}$ . Если АЧХ определяют как отношение амплитуд выходного и входного напряжений  $U_2/U_1$ , то влияние  $Z_{ген}$  на форму характеристики отсутствует. Однако во многих практических задачах под АЧХ понимают частотную зависимость отношения напряжения на выходе устройства и напряжения холостого хода генератора  $U_2/U_{ген}$  (то есть  $Z_{ген}$  фактически включают в измерительную схему). Входное напряжение цепи  $U_1$  может иметь частотную зависимость, поэтому на вид АЧХ будет влиять величина  $Z_{ген}$ . В этом случае при измерении АЧХ сопротивление генератора должно быть заранее оговорено. Несовпадение выходного сопротивления и сопротивления нагрузки заданным зна-

чениям приводит к появлению систематических погрешностей измерения АЧХ методического характера.

Описанный метод измерения АЧХ по точкам реализуют, как правило, с использованием перестраиваемого генератора гармонических колебаний и вольтметра переменного тока (рис. 7.1, а). Генератор последовательно настраивают на ряд выбранных частот, а напряжение на выходе исследуемого устройства измеряют вольтметром. Поскольку форма напряжения гармоническая, то допускается использовать любые вольтметры переменного тока – амплитудные, среднеквадратические или средневыпрямленного значения. Амплитуду напряжения генератора  $U_{\text{ген}}$  поддерживают постоянной. При необходимости, амплитуду входного напряжения цепи  $U_1$  измеряют вторым вольтметром (в последнем случае измеряют АЧХ как  $U_2/U_1$ ). Зависимость, построенная по результатам измерений с использованием интерполяции между точками, представляет собой АЧХ исследуемой цепи (рис. 7.1, б).

Данный способ обеспечивает достаточно высокую точность измерений. Основными источниками погрешностей метода измерения АЧХ по точкам являются:

- 1) погрешность установки частоты генератора;
- 2) погрешность установки амплитуды напряжения на выходе генератора и его нестабильность в процессе измерения АЧХ;
- 3) погрешность вольтметра, измеряющего напряжение на выходе цепи;
- 4) влияние конечного входного импеданса вольтметра на выходное напряжение цепи;
- 5) погрешность интерполяции АЧХ между измеренными точками.

Кроме этого, необходимо учитывать влияние несоответствия значения внутреннего сопротивления генератора заданному стандартному значению (в случае отсутствия вольтметра на входе устройства).

Вклад первых трех источников в общую погрешность измерения может быть уменьшен использованием приборов более высокого класса точности. Вольтметр надо выбирать с входным сопротивлением, значительно превышающим сопротивление нагрузки устройства. Он должен иметь минимальную входную емкость (с учётом паразитной емкости соединительного кабеля). Для уменьшения погрешностей интерполяции следует увеличить число частотных точек и выбрать оптимальный метод их расчёта (полиномиальную аппроксимацию или интерполяцию сплайнами).

Основной недостаток измерений АЧХ по точкам – его трудоёмкость и длительность. Кроме того, при заранее неизвестном виде АЧХ произвольный выбор измеряемых частотных точек может привести к пропуску ее характерных особенностей (в областях резкого изменения АЧХ). При длительных измерениях сказывается влияние температуры, дрейфа питающих напряжений на исследуемое устройство. Эти недостатки преодолены в панорамных измерителях АЧХ, где используют генератор с электронной перестройкой частоты и осциллографический принцип индикации результата.

## 7.2. Частотные параметры полосовых фильтров

Чаще всего объектом измерения АЧХ являются частотно-избирательные цепи и устройства, в частности *фильтры*. Эти устройства осуществляют частотную селекцию сигналов. Различают фильтры низких частот (ФНЧ), высоких частот (ФВЧ), полосно-пропускающие (ППФ) и полосно-заграждающие (ПЗФ) фильтры. Определим их частотные параметры на примере полосно-пропускающих фильтров (далее – полосовых фильтров ПФ). На рис. 7.2 представлены типичные частотные характеристики коэффициента передачи по напряжению  $K(f) = U_{\text{ВЫХ}} / U_{\text{ВХ}}$  полосового фильтра в линейном (рис. 7.2, а) и логарифмическом (рис. 7.2, б) масштабах по уровню.

Ось частот обычно имеет линейный масштаб. Однако для фильтров, работающих с большим коэффициентом перекрытия  $f_{\text{В}} / f_{\text{Н}}$ , вид графика АЧХ в линейном масштабе неудобен – низкочастотная часть АЧХ сжата и плохо видна. В логарифмическом масштабе по частоте график оказывается растянутым в НЧ-области, поэтому наблюдающийся там склон АЧХ хорошо виден.

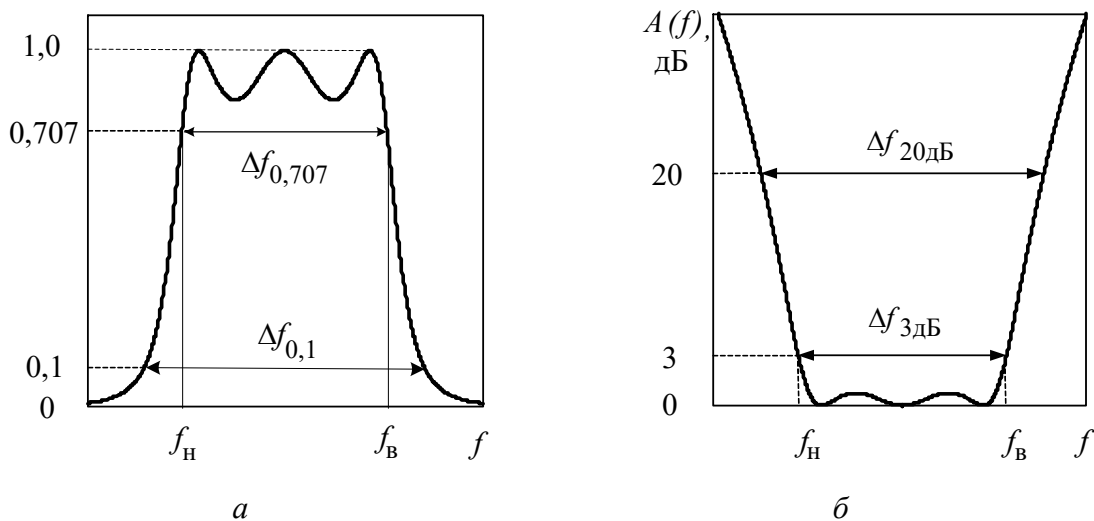


Рис. 7.2.. Типичные АЧХ полосно-пропускающего фильтра:  
*a* – в линейном масштабе по уровню (относительные единицы);  
*б* – в логарифмическом масштабе (в дБ)

Основными частотными параметрами, характеризующими форму АЧХ реального ППФ, являются:

Максимальный коэффициент передачи  $K_0$  и минимальное затухание  $A_0$   
 $K_0 = U_{\text{ВЫХ}}/U_{\text{ВХ}}$ ,  $A_0 = -20 \lg K_0$ , дБ. Частоту  $f_0$ , на которой  $K(f_0) = K_0$  и  $A(f_0) = A_0$ , называют частотой минимального затухания. Часто при исследовании фильтров строят нормированную АЧХ  $K(f)/K_0$  и нормированную зависимость затухания (ослабления) фильтра

$$A(f) = -20 \lg (K(f)/K_0) = A(f) - A_0,$$

представляющую собой «перевернутую» АЧХ (рис. 7.2, б).

Полоса пропускания  $\Delta f$  – диапазон частот, в которой затухание передачи не превышает заданного значения. Ширину полосы пропускания, измеренную по уровню ослабления 3 дБ ( $K(f)/K_0 = 0,707$ ), обозначают  $\Delta f_{0,707} = \Delta f_{3 \text{ дБ}} = \Delta f_0$ . Ширину полосы по уровню 20 дБ ( $K(f)/K_0 = 0,1$ ) обозначают  $\Delta f_{0,1} = \Delta f_{20 \text{ дБ}}$ . Нижняя и верхняя частоты среза  $f_H$  и  $f_B$  полосно-пропускающего фильтра соответствуют границам полосы  $\Delta f_0$ .

Коэффициент прямоугольности  $K_{\Pi}$  – отношение двух полос пропускания, измеренных по разным уровням (обычно 0,707 и 0,1 или 3 и 20 дБ)

$$K_{\Pi} = \Delta f_{0,707} / \Delta f_{0,1} = \Delta f_{3 \text{ дБ}} / \Delta f_{20 \text{ дБ}}.$$

Коэффициент прямоугোলности показывает степень близости АЧХ реального фильтра к прямоугольной АЧХ идеального фильтра.

*Крутизна скатов* АЧХ за пределами полосы пропускания  $S_{\text{АЧХ}} = \left| \frac{d}{df}(A(f)) \right|$ . Этот параметр позволяет оценить степень подавления мешающего сигнала при заданной его расстройке по частоте от границ полосы пропускания фильтра. На практике измеряют усреднённое значение  $S_{\text{АЧХ}}$ , дБ/кГц, вычисленное как модуль отношения разности некоторых выбранных значений затухания  $A_1$  и  $A_2$  (например, 10 и 20 дБ) к разности соответствующих им частот  $[f(A_1) - f(A_2)]$ :

$$\bar{S}_{\text{АЧХ}} = \left| \frac{A_1 - A_2}{f(A_1) - f(A_2)} \right|.$$

Примером несложного полосового фильтра является одиночный колебательный контур. Его АЧХ существенно отличается от АЧХ идеального ПФ и имеет невысокий  $K_{\text{П}}$ . Однако ввиду своей простоты колебательный контур широко применяется в качестве частотно-избирательной цепи.

АЧХ полосно-пропускающих фильтров мало меняется в пределах полосы пропускания и спадает до нуля вне ее. Для исследования АЧХ такого вида целесообразно использовать некоторые приёмы, упрощающие процедуру измерения. Сначала необходимо найти максимум АЧХ и оценить частотный диапазон измерения. Далее надо выбрать в его пределах достаточное количество частотных точек, в которых измеряют выходное напряжение, поддерживая амплитуду входного напряжения постоянной.

Если АЧХ фильтра имеет один явно выраженный максимум и монотонно спадающие склоны (как у одиночного контура), то процедуру можно упростить, переходя к измерениям по дискретным уровням выходного напряжения. В этом случае фиксируют частоты, на которых выходное напряжение составляет 90, 80, 70, ..., 20, 10 % от максимума. Измерение частоты при фиксированном уровне выходного напряжения упрощает работу оператора и снижает требования к точности вольтметра. Однако такой метод не подходит для измерения в пределах плоской части АЧХ ПФ.

Для определения частот среза и полосы пропускания не обязательно измерять всю АЧХ. Частоты среза фильтров можно определить отдельно, используя калиброванный уровень амплитуды генератора. Для этого находят

входное  $U_{1\max}$  и выходное  $U_{2\max}$  напряжение в максимуме АЧХ. Затем увеличивают напряжение генератора в 1,41 раза ( $1,41U_{1\max}$ ). Уменьшая частоту генератора, добиваются, чтобы выходное напряжение фильтра равнялось бы прежнему значению  $U_{2\max}$ . Значение частот генератора является нижней частотой среза фильтра по уровню 0,707. Увеличивая частоту, аналогичным образом находят верхнюю частоту среза. Частоты среза фильтра по уровню 0,1 находятся аналогично, но напряжение генератора увеличивают в 10 раз. Данный способ позволяет использовать простые некалиброванные индикаторы уровня выходного напряжения вместо вольтметра, что удобно при измерениях в диапазонах ВЧ и СВЧ.

### **7.3.Задание и указания к выполнению работы**

#### ***7.3.1. Описание лабораторной установки***

В лабораторной работе в качестве источника гармонического напряжения используется функциональный генератор сигналов специальной формы SFG-71013, двухканальный милливольтметр переменного тока GVT-427В и лабораторный макет с исследуемыми полосовыми фильтрами (рис.7.3).

Принцип действия генератора SFG-71013 – прямой цифровой синтез формы сигнала. Генератор вырабатывает сигнал прямоугольной, треугольной и синусоидальной формы в диапазоне частот 0.1 Гц ...3 МГц , погрешность установки частоты порядка  $20 \cdot 10^{-6}$ . Он позволяет производить установку значения частоты с высокой точностью (0.1 Гц). Максимальная амплитуда выходного напряжения на согласованной нагрузке 50 Ом не менее 10 В; амплитуда регулируется плавно и дискретно (включением встроенного аттенюатора 40дБ). Коэффициент нелинейных искажений синусоидального сигнала не хуже -35 дБн, неравномерность частотной зависимости амплитуды сигнала не более 1 дБ.



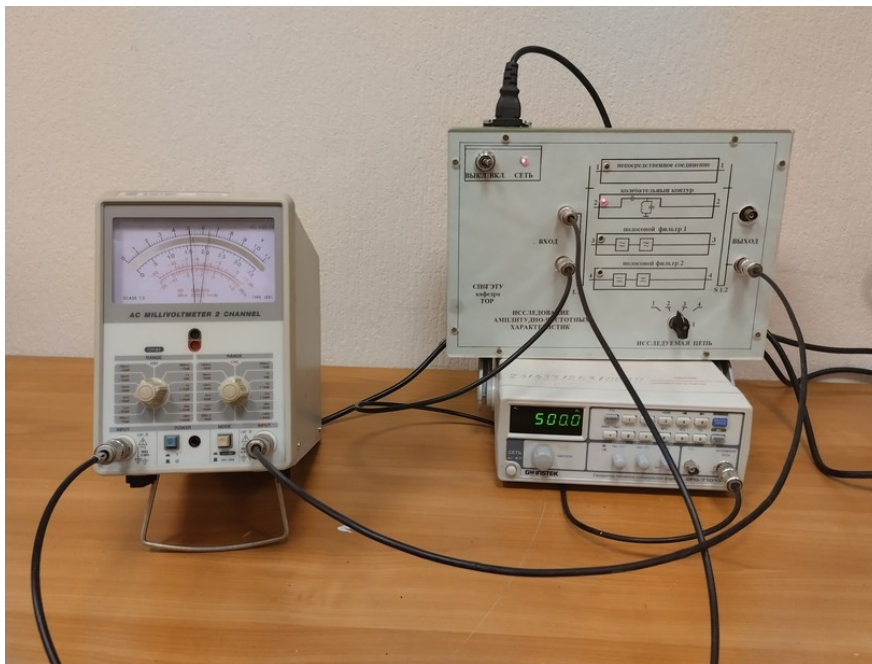


Рис. 7.3. Внешний вид лабораторной установки

Выходное напряжение генератора регулируют ручкой АМПЛ и контролируют по первому каналу вольтметра GVT-427В (черная стрелка). Выходное напряжение фильтров измеряют по второму каналу вольтметра (красная стрелка). Вольтметр GVT-427В – аналоговый милливольтметр переменного тока, оба его канала градуированы в среднеквадратических значениях синусоидальных сигналов. Предел измерения вольтметра 0.3мВ... 100В разбит на 12 поддиапазонов. Переключение поддиапазонов осуществляют входным аттенюатором в каждом канале, градуированным в максимальных значениях шкалы вольтметра. Если поддиапазон кратен 10 (100 мВ, 1 В, 10 В и т.д.), то отсчёт производится по самой верхней шкале вольтметра, если кратно 3 – отчёт производится по второй шкале. Погрешность измерения напряжения вольтметром не хуже 3% в частотном диапазоне 10 Гц...1 МГц. Входное сопротивление прибора 1 МОм, входная емкость – не более 50 пФ.

Лабораторный макет (рис.7.4) содержит два активных полосовых фильтра ПФ-1, ПФ-2 (положения переключателя 3...4) и колебательный контур (положение 2). В положении 1 переключателя осуществляется непосредственное соединение генератора со вторым каналом вольтметра, что используют для контроля баланса каналов.

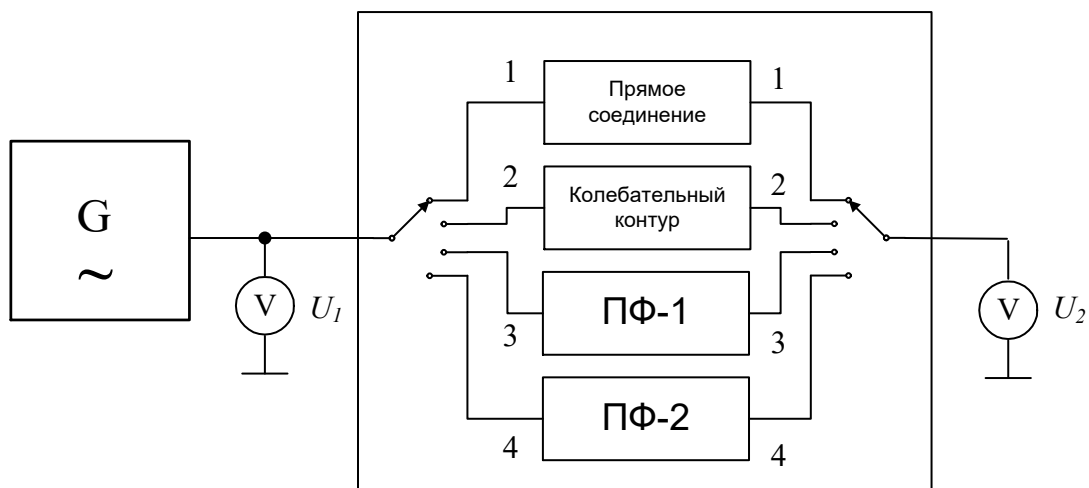


Рис. 7.4. Структурная схема измерительной установки

В работе исследуются частотные характеристики параметры полосно-пропускающих фильтров ПФ-1 (частотный диапазон порядка 2...5 кГц) и ПФ-2 (частотный диапазон 50 ... 3000 Гц). Измеряются также параметры колебательного контура с резонансной частотой порядка 500 Гц.

### 7.3.2. Измерение амплитудно-частотных характеристик полосовых фильтров ПФ 1 и ПФ 2

Включите питание приборов и макета. Подайте с генератора на вход макета гармонический сигнал 1 кГц. Для этого установите органы управления генератора в следующие положения:

1. Кнопкой ФОРМА выберите гармонический вид генерируемого сигнала ~ (значок выводится в углу шкалы);
2. Вращением ручки ЧАСТОТА установите значение 1.000 кГц. Для точной установки кнопками ПРЕФ => ◀ или ▶ выберите активный разряд на цифровом индикаторе, который регулируется при вращении ручки ЧАСТОТА. Рекомендуется установить указатель в разряде десятых долей кГц.
3. Включите кнопку ВЫХОД ВКЛ (загорится индикатор). Сигнал с генератора поступит на макет и на оба канала вольтметра.

Произведите установку напряжения генератора и выбор предела измерения. Поставьте переключатель макета в положение 1 (непосредственное соединение), тогда оба канала вольтметра будут показывать одно и то же

значение выходного напряжения генератора. Включите вольтметр кнопкой POWER и установите отдельный режим работы каналов (кнопка MODE отжата). Выберите предел шкалы каждого канала вольтметра 1В и ручкой регулировки амплитуды АМПЛ генератора установите его выходное напряжение равным 0,5 В.

Измерьте по точкам частотную характеристику фильтра ПФ 1 (переключатель макета в положении 3). На первом этапе найдите максимум АЧХ в частотной области 100...5000Гц (по максимуму выходного напряжения фильтра). Далее, перестраивая частоту генератора в обе стороны от максимума, приблизительно определите крайние точки диапазона измерения, в которых напряжение выходного сигнала (красная стрелка) падает примерно в 20...25 раз. Затем в этом диапазоне выберите 15...20 частотных точек измерения АЧХ. Точки располагайте чаще на участках резкого изменения выходного напряжения (на склонах АЧХ).

В каждой частотной точке измерьте выходное напряжение фильтра  $U_2$ , используя второй канал вольтметра (красная стрелка). При этом входное напряжение  $U_1$  поддерживайте равным 0.5 В по показаниям первого канал вольтметра (черная стрелка). Обязательно выбирайте предел измерения канала №2 так, чтобы отклонение стрелки было бы максимально (в правой части шкалы), но не допуская ее «зашкаливания».

Результаты измерения выходного напряжения фильтра  $U_2$  занесите в таблицу по форме 7.1. Рассчитайте АЧХ  $K(f)=U_2/U_1$  и постройте ее график, используя линейные масштабы по частоте и уровню. Постройте также график вносимого затухания фильтра  $A(f)$  в логарифмическом масштабе по уровню (в дБ).

Проведите по аналогичной методике измерение АЧХ фильтра ПФ 2 (положение 4 переключателя макета). Учтите, что частотная характеристика фильтра ПФ2 расположена в области 50...3000 Гц; она сдвинута в область малых частот и имеет довольно широкий плоский участок без резко выраженного максимума.

Рассчитайте АЧХ  $K(f)=U_2/U_1$  и постройте ее график по следующей методике, используя логарифмический масштаб частот. Обозначьте ось абсцисс ( $f$ , Гц). Затем нанесите на неё с равномерным шагом отметки, соответствующие десятичному логарифму частоты, выраженной в герцах (рис.7.5).

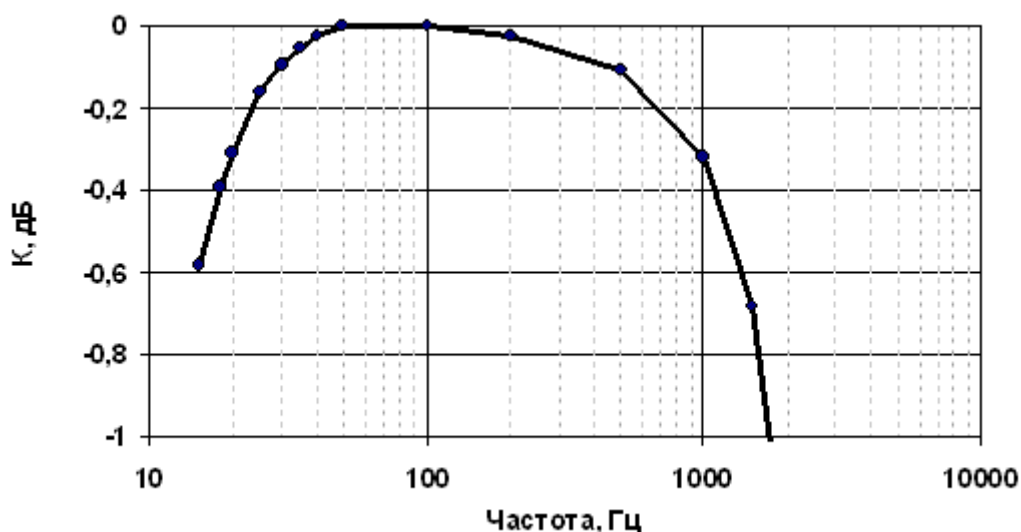


Рис. 7.5. График АЧХ фильтра в логарифмическом масштабе по оси частот

Оцифровку оси частот произведите, используя сами значения частот (в нашем случае 10, 100, 1000, 10 000 Гц). Далее в интервале 10...100 Гц нанесите на оси отметки частот 20, 30, 40, ... , 90 Гц, располагая отметки по закону мантиссы их десятичного логарифма (0.3, 0.47, 0.6 и т.д.). Аналогично разметьте интервалы частот 100...1000 Гц и 1000...10 000 Гц. Очевидно, что точка нулевой частоты на оси абсцисс при этом отсутствует, поэтому график начинается с низшей частоты диапазона измерения (в данном случае – с 10 Гц).

### 7.3.3. Измерение коэффициента прямоугольности фильтра ПФ 1

Для определения частот среза  $f_n$  и  $f_v$  полосового фильтра ПФ1 по уровню 0.707 (3 дБ) используйте следующую методику измерения:

1. Поставьте переключатель рода работ в положение 3;
2. Настройте генератор на частоту максимума АЧХ (точка минимального затухания) по показаниям второго канала вольтметра (красная стрелка);
3. На генераторе нажмите кнопку ПРЕФ (загорится индикатор), а затем кнопку аттенюатора -40 дБ (соответствует ослаблению выходного напряжения генератора в 100 раз) ;

4. Ручкой регулировки амплитуды генератора АМПЛ установите по вольтметру (канал №1, предел шкалы 10 мВ) напряжение генератора  $U_{1\max} = 5$  мВ;
5. Зафиксируйте максимальное напряжение  $U_{2\max}$  на выходе фильтра по показаниям вольтметра (канал №2, предел шкалы 10 мВ);
6. Ручкой АМПЛ увеличьте напряжение на входе фильтра в 1,41 раз ( $U_1=7,07$  мВ);
7. Далее уменьшайте частоту генератора до тех пор, пока показание выходного вольтметра не достигнет первоначального значения  $U_{2\max}$ .
8. Запишите значение частоты генератора; она является нижней частотой среза фильтра.
9. Повышая частоту генератора относительно частоты максимума АЧХ, аналогичным образом найдите верхнюю частоту среза.

Рассчитайте полосу пропускания фильтра ПФ 1 по уровню 0,707 (3 дБ) как разность найденных частот среза.

Полоса пропускания фильтра по уровню 0,1 (20 дБ) находится аналогично:

1. Снова настройте генератор на частоту максимума АЧХ;
2. Проверьте, чтобы аттенюатор генератора (кнопка -40 дБ) был включён;
3. Установите исходное напряжение генератора 5 мВ;
4. Зафиксируйте напряжение выходного вольтметра  $U_{2\max}$  ;
5. Отключите аттенюатор нажатием кнопок ПРЕФ и - 40 дБ и ручкой АМПЛ установите входное напряжение равным 50 мВ (по вольтметру, канал № 1, предел шкалы 100 мВ);
6. Затем уменьшайте частоту генератора до тех пор, пока показание выходного вольтметра снова не станет равным  $U_{2\max}$  ;
7. Запишите значение частоты генератора; она является нижней частотой среза фильтра по уровню 0,1.
8. Аналогичным образом (повышая частоту генератора) найдите верхнюю частоту среза.

Рассчитайте полосу пропускания фильтра ПФ 1 по уровню 0,1 (20 дБ) и коэффициент прямоугольности по формуле  $K_{\Pi} = f_{0.707} / \Delta f_{0.1}$  .

Определите усреднённую крутизну скатов по уровням 3 и 20 дБ слева и справа по формулам

$$\overline{S_{\text{АЧХ}_e}} = \left| \frac{20-3}{f_e(20\text{дБ}) - f_e(3\text{дБ})} \right|, \quad \overline{S_{\text{АЧХ}_н}} = \left| \frac{20-3}{f_n(20\text{дБ}) - f_n(3\text{дБ})} \right|.$$

Данный метод измерения полос пропускания не требует измерения всей АЧХ. К его достоинствам следует отнести сниженные требования к точности вольтметра (при повышенным требованиям к точности установки частоты).

### 7.3.4. Измерение АЧХ колебательного контура

Поставьте переключатель макета в положение 2. Напряжение генератора  $U_1$  установите равным 0,5 В. Изменяя частоту генератора в районе 500 Гц с шагом 10 Гц (для выбора активного разряда используйте кнопки ПРЕФ, ◀ и ▶), определите резонансную частоту  $f_0$  колебательного контура по максимуму выходного напряжения. Запишите ее значение.

Измерьте АЧХ контура способом *дискретных уровней*. Установите регулировкой АМПЛ генератора выходное напряжение  $U_2$  в максимуме АЧХ равным 100 мВ (шкала канала №2 100мВ). Затем уменьшайте частоту генератора и последовательно определите частоты, на которых вольтметр покажет 70, 50, 30 и 10 мВ (уровни АЧХ 0,7; 0,5; 0,3 и 0,1 от максимума). Аналогичным образом проведите измерения при увеличении частоты генератора вверх от резонансной.

Запишите результаты измерений в таблицу по форме 7.2. По полученным данным постройте график *нормированной АЧХ* колебательного контура

$$K(f) / K_0 = \frac{U_2(f)}{100\text{мВ}}.$$

По графику определите полосу пропускания  $\Delta f_0$  контура по уровню 0,707, рассчитайте его добротность  $Q = f_0 / \Delta f_0$  и коэффициент прямоугольности  $K_{\Pi} = \Delta f_{0.707} / \Delta f_{0.1}$ .

Метод дискретных уровней не требует высокой точности вольтметра, однако он пригоден только для АЧХ с резко выраженным максимумом.

## 7.4. Содержание отчёта

Отчёт должен содержать структурную схему измерительной установки, таблицы с результатами измерений, графики измеренных АЧХ и характеристик затухания, расчётные параметры исследованных фильтров.

### 7.5.Рекомендуемые формы таблиц

Таблица 7.1

$f$ , Гц (кГц)					
$U_2$ , мВ					
АЧХ					
A, дБ					

Таблица 7.2

$U_1$ , В	$U_{\max}$	$0,7 U_{\max}$	$0,5 U_{\max}$	$0,3 U_{\max}$	$0,1 U_{\max}$
$f$ , Гц					

### 7.6.Контрольные вопросы

1. Что такое амплитудно-частотная характеристика цепи? Что такое затухание (ослабление) цепи? В каких случаях удобнее использовать затухание, а не АЧХ?
2. Опишите методику измерения АЧХ по точкам.
3. Какие требования предъявляют к генератору, используемому при измерении АЧХ по точкам?
4. Как параметры вольтметра влияют на результаты измерения АЧХ?
5. В каком случае значение выходного сопротивления генератора сигналов влияет на результаты измерения АЧХ?
6. Укажите погрешности, возникающие при измерении АЧХ по точкам, и пути их уменьшения.
7. Какие частотные параметры фильтров используют для характеристики их свойств?
8. В каких случаях целесообразно использовать логарифмический масштаб частот на графиках АЧХ?
9. Укажите методику измерения полосы пропускания фильтра, не требующую определения всей АЧХ. Какие преимущества имеет такой метод измерения?

10. В каких случаях целесообразно использовать измерение АЧХ по дискретным уровням? Где этот способ непригоден?