## 1 Изучение работы избирательных усилителей (активных фильтров)

*Цель*: изучить работу активного фильтра, научиться измерять его статические характеристики, определять их аналитически.

## 1.1 Краткие теоретические сведения

Избирательными усилителями (активными фильтрами) называют усилители, которые по совокупности принимаемых сигналов выбирают и усиливают только синусоидальные сигналы, занимающие определенный участок спектра частот. Активные фильтры часто реализуют, используя пассивные RC-цепи и ОУ в качестве активного элемента.

Избирательные (селективные) свойства таких устройств (то есть их способность выделять полезный сигнал и ослаблять помехи) характеризуется АЧХ. Избирательные усилители обладают особой формой АЧХ.

Полосу частот, в которой осуществляется усиление сигнала, называют полосой пропускания (прозрачности). Полосу частот, в которой сигналы подавляются, называют полосой заграждения. В зависимости от взаимного расположения полос пропускания и заграждения различают виды фильтров: нижних частот, верхних частот, полосовые пропускания, полосовые заграждения. Значения коэффициента передачи (усиления) в полосах пропускания и заграждения могут значительно различают. Поэтому обычно АЧХ фильтра представляет собой зависимость его нормированного коэффициента усиления  $K/K_0$  от частоты f в логарифмическом масштабе. Фильтр нижних частот без изменения передает сигналы низкой частоты и обеспечивает затухание высокочастотных сигналов. Вид АЧХ активного фильтра нижних частот определяется типом RC-фильтра.

На рис.1 приведена схема активного фильтра, построенного на основе инвертирующего ОУ и интегратора. Такой фильтр представляет собой инвертирующий усилитель с постоянным коэффициентом усиления в полосе частот от  $f_{\rm M}=0$  до  $f_{\rm c}$ . Частота среза  $f_{\rm c}$  с которой начинается уменьшение коэффициента усиления, регулируется цепью обратной связи  $f_{\rm c}=\frac{1}{2\pi R_{OC}C}$ . На частоте выше коэффициент усиления уменьшается на  $20~{\rm дF/деk}$ , что соответствует уменьшению коэффициента усиления в два раза при удвоении частоты. Для получения АЧХ с более крутой характеристикой применяют каскадное соединение простых фильтров.

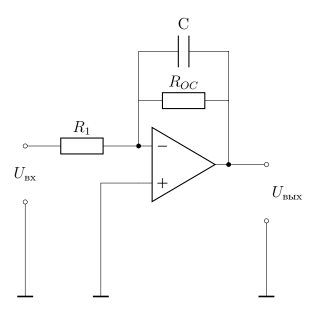


Рис. 1: схема активного фильтра низких частот при инвертирующем включении

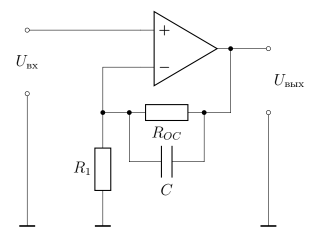


Рис. 2: схема активного фильтра низких частот при не-инвертирующем включении

## 1.2 Последовательность выполнения задания

- Собрать схему активного фильтра согласно рис. 1. Напряжение на входе и выходе фильтра контролировать при помощи осциллографа. Значение резистора  $R_{OC}$  и ёмкости C установить в соответствии с указанием преподавателя.
- Снять и построить амплитудно-частотную характеристику филь-

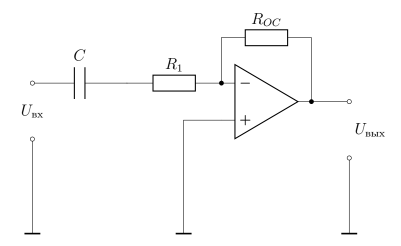


Рис. 3: схема активного фильтра высоких частот при инвертирующем включении

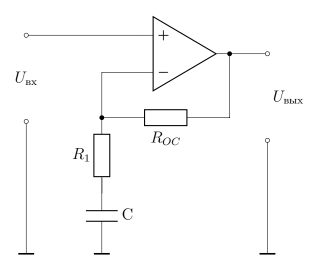


Рис. 4: схема активного фильтра высоких частот при не-инвертирующем включении

тра при заданных параметрах элемента фильтра. Результаты измерений занести в таблицу 1.2

- Собрать схемы по рис. 2, 3, 4.
- Снять и построить амплитудно-частотную характеристику фильтра при заданных параметрах элемента фильтра. Результаты измерений занести в таблицу 1.2
- Построить графики АЧХ для приведенных схем с помощью частот-

$f$ , $\Gamma$ ц				
$U_{ extbf{BX}}$				
$U_{\text{вых}}$				
$K = U_{\text{вых}}/U_{\text{вх}}$				

Таблица 1: Измерение параметров амплитудно-частотной характеристики фильтра

ного анализа.

Величина сопротивления  $R_1=1$ к, величину сопротивления  $R_{OC}$  выбрать согласно варианту  $R_{OC}=N$ к, величину конденсатора определить из заданной ветчины  $f_c$ , которую определить по формуле:

$$f_c = \left(e^{3/40 + (N-1)*2/15} + 10\right) \cdot \frac{30}{e^{3/40} + 10},$$
 Гц.