Избирательные усилители

Избирательными, или селективными, усилители с узкой полосой пропускания. применяются в том случае, когда из сложного входного напряжения необходимо выделить полезный сигнал, подавив остальные сигналы, представляющие помеху, например при приеме радио- и телепередач, в системах измерения, автоматического контроля и управления и т. д. Уменьшение полосы пропускания усилителя достигается включением в него частотных фильтров в качестве нагрузки (рис. 1, а) или в цепь ОС (рис. 1, б). В усилителях первого типа нагрузкой параллельный колебательный контур LC (рис. 2, a), и зависимость коэффициента совпадает с частотной зависимостью сопротивления контура, достигая максимального значения КРЕЗ на резонансной частоте (рис. 2, б). Модуль коэффициента усиления такого усилителя определяется выражением

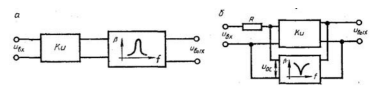
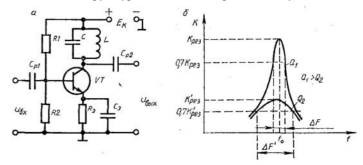


Рис. 1. Структурные схемы избирательных усилителей



$$K = K/\sqrt{1 + (\Delta F Q/f_0)^2}.$$

Рис. 2. Схема избирательного усилителя с колебательным контуром (а) и его резонансные характеристики (б)

Он снижается при уменьшении добротности Q контура. При уменьшении добротности контура увеличивается полоса пропускания ΔF усилителя, т. е. снижается его избирательность. С целью увеличения добротности контура часто используется не полное, а частичное включение контура в коллекторную цепь (рис. 5.34, а). При работе усилителя на низкоомную нагрузку для уменьшения шунтирования контура малым сопротивлением нагрузки выходное напряжение снимают с части контура (через конденсатор C_{P2} на рис. 3, а) или с дополнительной обмотки L_2 , индуктивно связанной с основной L_1 (рис. 3, б).

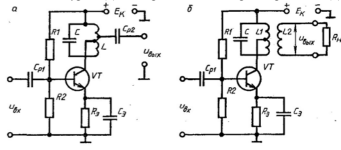
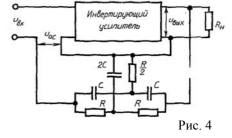


Рис. 3. Схемы узкополосных избирательных усилителей

Экспериментальные исследования показывают, что наибольшую добротность контура (от 50 до 200, а с применением ферритовых сердечников и до 500) легче всего обеспечить в диапазоне частот от 50 кГц до 5 МГц. На частотах менее 50

кГц добротность контура уменьшается вследствие роста активного сопротивления катушки, которое повышается с увеличением числа витков, а на частотах более 5 МГц — вследствие возрастания потерь в конденсаторе и в паразитной емкости катушки. На частотах менее 50 кГц лучшими избирательными свойствами обладают усилители, содержащие частотный RC-фильтр в цепи ОС. В качестве частотного RC-фильтра наибольшее распространение получил двойной Т-образный мост. На частоте fo = $1/(2\pi RC)$, которая называется частотой квазирезонанса, коэффициент передачи двойного Т-образного моста $\beta = u_{oc}/u_{вых}$ оказывается равным нулю. Поэтому при



включении его в цепь ООС усилителя (рис. 4) на квазирезонансной частоте f_0 напряжение иос равно нулю, а коэффициент усиления имеет максимальное значение. При частотах, отличающихся от f_0 , в усилителе появляется напряжение ООС u_{OC} , что приводит к уменьшению коэффициента усиления. Поэтому АЧХ избирательного усилителя с двойным Т-образным мостом подобна АЧХ резонансного усилителя.

Контрольные вопросы:

- 1. Рассказать о назначении и области применения избирательных усилителей.
- 2. Нарисовать структурные схемы и пояснить принцип работы избирательных усилителей.
- 3. Нарисовать избирательный усилитель с колебательным контуром в цепи нагрузки. Пояснить принцип его работы
- 4. Как влияет добротность КК на параметры усилителя? Нарисовать АЧХ усилителя при различных значениях добротности.
- 5. Какими способами можно повысить добротность контура?
- 6. На каких частотах применяются RC-фильтры и почему?
- 7. Нарисуйте функциональную схему избирательного усилителя с RC-фильтром в цепи ОС.