77. Избирательные RC-усилители с положительной ОС. Избирательный RC-усилитель с мостом Вина в цепи положительной ОС

Избирательные усилители, в отличие от широкополосных, предназначены для усиления сигналов в некоторой узкой полосе частот, т.е. усиление у них избирательно по частоте. Поэтому такие усилители можно отнести к классу активных полосовых фильтров. Избирательные усилители очень широко используются в радиотехнике, телемеханике и технике связи, где необходимо выделение одного полезного сигнала из большого количества совместно принимаемых сигналов.

Избирательные усилители называют еще селективными.

Для построения избирательных RC-усилителей с положительной ОС применяются цепи, имеющие максимум коэффициента передачи β и нулевой фазовый сдвиг ϕ_{β} на частоте квазирезонанса f_0 . Наиболее широкое распространение в избирательных усилителях с ПОС получил мост Вина с максимальным значением коэффициента передачи β , равным 1/3; $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$ и Q =1/3.

Схема RC- усилителя с мостом Вина и его частотные характеристики приведены на рисунке 7.3, a и δ .

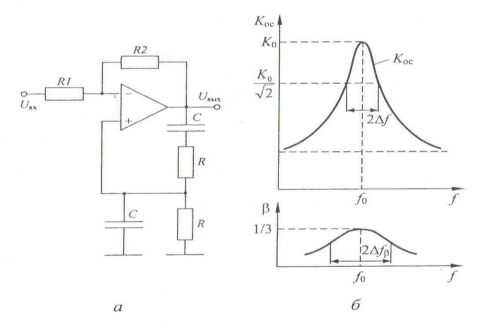


Рисунок 7.3.- Усилитель с мостом Вина (а) и его частотные характеристики (б).

Произведем оценку избирательных свойств усилителя с мостом Вина. Пусть K=2.999.

Для усилителей с ПОС

$$K_{\rm oc} = \frac{K}{1-\beta K} = \frac{2.99}{1-0.333*2.99} = 897 = K_{\rm oc}(f_0) = K_0$$

А на частотах $f=2f_0$ или $f=0.5f_0$ $K_{\rm oc}\approx 7$. Таким образом, при отклонении частоты от квазирезонансного значения в два раза наблюдается изменение коэффициента усиления в 128 раз, т.е. усилитель обладает избирательными свойствами.

Резисторами цепи ООС R2 и R1 задаётся коэффициент передачи усилителя при разомкнутой петле ПОС:

$$K=\frac{R_2}{R_1}$$

Величина $K_{\text{ос}}$ зависит от петлевого усиления βK и при $\beta K \to 1$ $K_{\text{ос}} \to \infty$ Для моста Вина β =1/3 и K может быть увеличен до некоторого критического значения, при $K_{\text{крит}} = \frac{1}{\beta} = 3$. котором усилитель может перейти в режим генерации колебаний:

АЧХ усилителя повторяет АЧХ моста Вина, но соответствует более высокой добротности:

$$Q = \frac{f_0}{2\Delta f} \approx K \frac{f_0}{2\Delta f_{\beta}} = K Q_{\beta} .$$

K достоинствам избирательного усилителя с мостом Вина следует отнести более простую схему и возможность более лёгкой, чем в схеме с 2Т-мостом, перестройки частоты квазирезонанса f_0 за счет применения сдвоенных потенциометров или конденсаторов переменной ёмкости.

Недостаток усилителей с мостом Вина обусловлен наличием цепи ПОС, которая вносит нестабильность в режим работы усилителя и при том тем большую, чем выше добротность. При наличии дестабилизирующих факторов (изменение температуры, питающего напряжении и т.п.) усилитель может потерять устойчивость и превратиться в генератор.