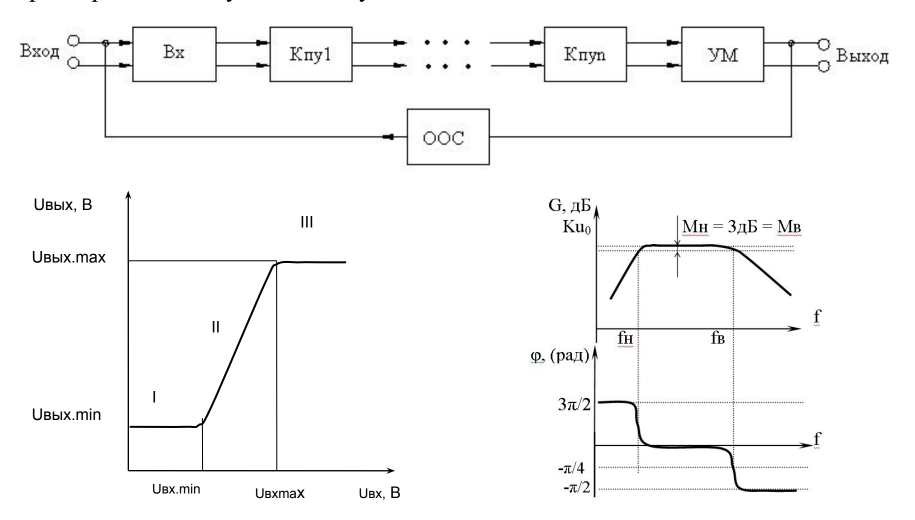
Усилители.

Принцип роботы. Классификация. Основные параметры и характеристики.

Усилитель — устройство (электронная схема), предназначенное для преобразования энергии источника питания в полезный сигнал, отдаваемый

в нагрузку. \dot{I}_{I} YCHNHTENH **Усилители Усилители** с линейным с нелинейным режимом режимом работы работы упу ШЛУ 434 484 4/17

УНЧ (усилитель низких частот) состоит из входного каскада, каскадов предварительного усиления и усилителя мощности.



$$Ku = \frac{dU$$
 вых dU вх

$$Ki = \frac{dI \text{ вых}}{dI \text{ вх}}$$

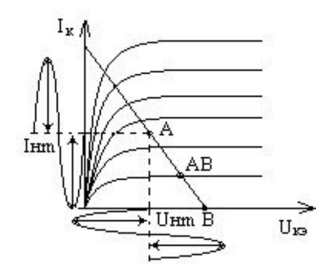
$$Kp = \frac{P_{BMX}}{P_{BX}}$$

$$Ke = \frac{dU$$
 вых dE Γ

$$R BX = \frac{dU BX}{dI BX}$$

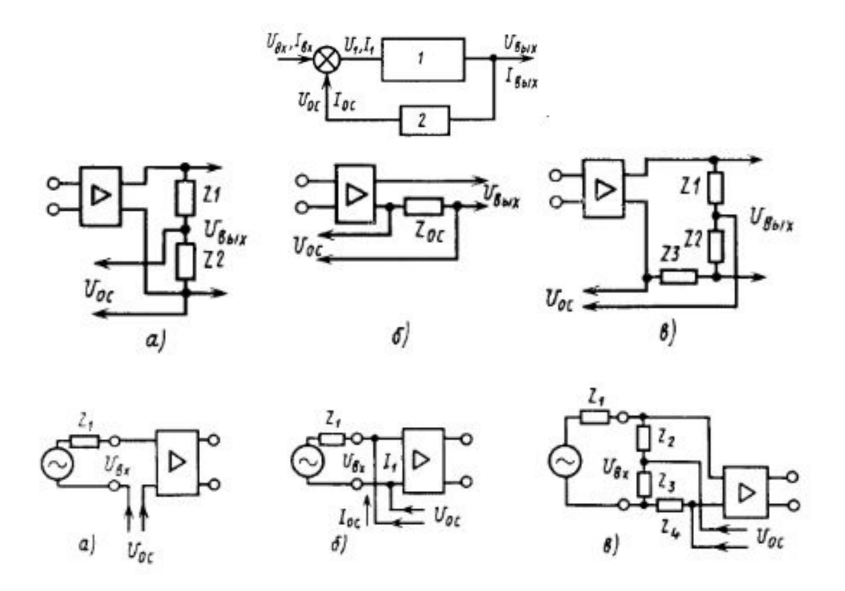
$$R$$
 вых = $\frac{dU$ вых dI вых

$$\eta = \frac{P_f}{P_f + P_P}$$

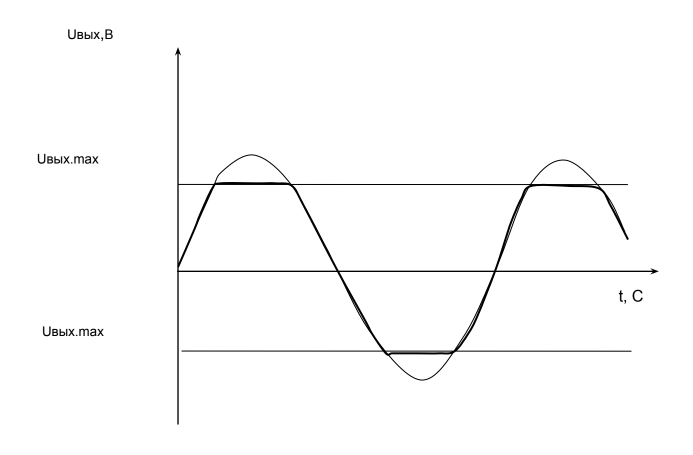


- Класс А применяется в выходных каскадах с мощностью до 3 Вт,
- Класс AB наиболее широко распространен до 100 Вт, можно и больше, но нецелесообразно.
- Класс В свыше 100 Вт. Но применяется крайне редко, лучше перейти в класс D.

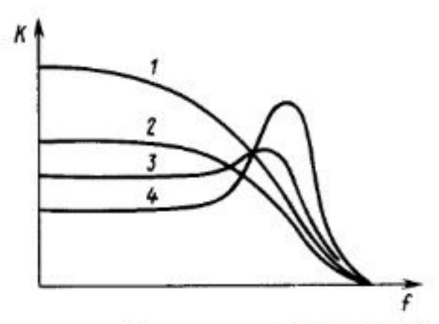
Цепи обратных связей



Влияние ОС на нелинейные искажения сигнала



Влияние ОС на вид АЧХ



Частотные характеристики усилителей;

I-6es OC; 2-c OC при запасе устойчивости по фазе $\phi > 60^\circ$; 3-c OC при запасе по фазе $\phi_3 \approx 30$; 4-c OC и малым запасом по фазе

Статический режим работы однокаскадных усилителей

