ВОПРОСЫ

1. Как разделить схему на каскады?
2. Кос – для какого коэффициента (Пример)

Кос – для того, какого вида ОС, т.е. если последовательная ОС по току, то и тогда , или не так?

1. Для чего служат Cp1 и Cp2  
   Для того, чтобы не проходил постоянный ток
2. Шунтирование нагрузки – для чего нужно?

Для уменьшения Uвых и стабилизации РТ

1. Как определить вид ОС

Если Uвых пропорционально Uос, то по напряжению. Иначе по току.

Бывает, когда Uос состоит из двух составляющих, тогда ОС смешанная

На входе последовательно и параллельно – понятно.

1. Могут ли детали одного каскада входить в другой?

нет

1. Принцип построения условных схем.