

ВАРИАНТ №4

1. Как работает усилитель в режиме А?
2. Что такое дрейф усилителя постоянного тока?
3. Что такое АЧХ?
4. Приведите схему и объясните принцип действия одновибратора.
5. Как происходит процесс записи в ОЗУ?
6. Что такое ЦАП?
7. Приведите схему однофазного однополупериодного выпрямителя и объясните принцип его работы.

Задание
Найти
 $R_{кв}$
 K_2
 K_u

Найти коэффициент усиления

$K_{вх.вн} = 0,12B$
 $R_{вх} = 2 \text{ Ом}$
 $f = 60 - 200000 \text{ Гц}$
 $E_{нап} = 13B$

VT1 - П13Б

