



- УЗ** Т1 - УСИЛИТЕЛЬ ВЧ; Т2 - ГЕТЕРОДИН; Т3 - СМЕСИТЕЛЬ; Т4, Т5 - УСИЛИТЕЛЬ ПЧ; Т5 - СТАБИЛИЗАТОР; Т7, Т8, Т9, Т10 - УСИЛИТЕЛИ НАПЯЖЕНИЯ НЧ; Т11, Т12 - УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ
- 1 НАЧАЛО НАМОТКИ КАТУШКИ ОБЗНАЧЕНО ТОЧКОЙ.
 - 2 РЕЗИСТОРЫ: R1, R2 - СП3-12И, R55 (У3) - ПРОВОЛОЧНЫЙ, R4 (У4) - МЛТ-0,5, ОСТАЛЬНЫЕ - ВС 0,125 и
 - 3 КОНДЕНСАТОРЫ: R1, R2 - СП3-12И, R55 (У3) - ПРОВОЛОЧНЫЙ, R4 (У4) - МЛТ-0,5, ОСТАЛЬНЫЕ - ВС 0,125 и
 - 4 U - НАПЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (В ВОЛЬТАХ), ИЗМЕРЕНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕГО ПРОВОДА УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЛАМПОВЫМ ВОЛЬТМЕТРОМ ТИПА ВК7-15 И МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НА 20%
 - 5 U~ - НАПЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ 465кГц ПРИ Uвых = 0,7В.
 - 6 U~ - НАПЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ 1000Гц ПРИ Uвых = 1,8В
 - 7 ВЕЛИЧИНЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКОЙ (*), МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В СХЕМЕ.