



1) Все неполярные конденсаторы - пленочные, полипропиленовые, желательнo фольговые. Возможно применение фторопластовых и полистирольных фольговых конденсаторов.

2) Электролитические конденсаторы : C1 - Rifa серии PEN200, C7 - Elna Cerafine серии ROA.

3) Резисторы, мощность которых не оговорена особо, должны быть не менее 0.5Вт

4) Подстроечные резисторы - многооборотные, BOURNS

5) При указанных на схеме значениях питающих напряжений и сопротивлении анодной нагрузки выходной лампы 4кОм, выходная мощность достигает 20 - 23Вт при искажениях менее 2%, в случае тщательной настройки взаимокompенсации гармоник выходного каскада и драйвера.

6) Потребляемый ток накала по цепям 6.3В не превышает 350мА (по каждой), а по цепи 26В - 1А.