

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ МОЕГО УСИЛИТЕЛЯ

- Л1** - вариант 1 - реплика WE 205D PSWAN (Китай)  
вариант 2 - PX-25-4M Алеши Вайша (Германия) с сетчатым анодом
- Тр1,2** - LL7905 Lundahl, коммутация 1:5,6
- Тр3** - оригинальный на пермалловом ОЛ сердечнике Eppy 55
- L1** - то же самое, индуктивность на частоте 50 герц – 65 генри, активное сопротивление обмотки 124 Ома
- R1** - 47 КОм тантал серебро от AN 2 ватта
- R2** - 3,9 кОм
- R3** - 47 кОм тантал серебро от AN 2 ватта
- R4, R5** - 22 Ом тантал от SHINKO 2 ватта
- R6** - 360 Ом тантал от AN 2 ватта
- R7** - ППЗ 330 Ом
- R8** - 1 Ом (измерительный резистор тока катода)
- R9** - 2 Ома Audioscore 10 ватт (половинный накал)
- R10** - 15 кОм Mills MRA12
- R11** - 13 кОм 30 ватт 6 x KNP последовательно
- R12** - 15 кОм Mills MRA12
- R13** - 10 Ом
- C1** - 1 мкф 200 вольт полипропилен с медной фольгой
- C2, C3** - 4 мкф 425 вольт SuperStealth RealityCap полипропилен -
- C4** - 1 мкф 425 вольт SuperStealth RealityCap полипропилен
- C5** - 4,7 мкф 600 вольт Mundorf Supreme полипропилен
- C6** - 6,8 мкф 600 вольт Mundorf Supreme полипропилен
- C7** - 8,2 мкф 800 вольт Janzen Superior полипропилен
- РГ1** - переключатель коммутации вторичек Тр1, Тр2 в

**параллель или последовательно (сведение каналов из стерео в моно), изменение передачи 2 раза по напряжению**

- РГ2 - ступенчатый переключатель 45 кОм на металлофольговых резисторах VISHEY**
- РГ3 - ступенчатый переключатель включаемых последовательно с АС резисторов Sinko 1,5 Ом**
- D1,2 - FFPF15S60S Stealth II Fairchild**