



Режимы работы транзисторов УКУ "Бриг-001-стерео"				
Блок	Обозначение транзистора по схеме и его тип	Напряжение постоянного тока, В база (эмиттер)	эмиттер (исток)	коллектор (сток)
Коммутации (У1)	T1 (T2) - KT342B	0,6	0,05	3,8
	T3 (T4) - КП303Б	(3,8)	(4,0)	(17,0)
	T5 (T6) - KT361E	29,3	30,0	17,0
	T7 (T8) - KT342A	16,0	15,3	31,0
	T9 (T10) - KT361E	31,0	32,0	15,5
Управления (У2)	T11 (T12) - KT602Б	15,5	15,0	32,0
	T1 (T4) - KT361E	31,0	31,5	15,7
	T2 (T3) - KT342A	1,1	0,5	14,2
	T5 (T8) - KT315E	15,7	15,2	32,0
	T6 (T7) - KT361E	14,2	14,7	0
Усилитель мощности (У5, У6)	T1 - KT315Г	-0,2	-0,9	-17,5
	T2 - KT315Г	-14,0	-13,5	-6,5
	T3 - KT315Г	-0,2	-0,9	-18,0
	T4 - KT361Г	-17,5	-18,0	-14,2
	T5 - KT361Д	-13,5	-14,2	-15
	T6 - KT315Г	-0,6	-1,5	-15
	T7 - KT315Б	-13,7	-14,2	-15
	T8 - KT361Г	-32,0	-32,0	-31,0
	T9 - KT315Б	-15	-0,6	-30,5
	T10 - KT361Д	-15	-0,6	-30,5
	T11 - KT315Г	-4,2,0	-32,0	31,0
Выходные каскады усилителя НЧ	T1-(T3)-KT808A	0,6	0,02	32
	T2-(T4)-KT808A	-31,4	-32,0	-0,02
Блок защиты (У7)	T1 - KT807Б	0,8	0	1,0
	T2 - KT315Б	14	0,8	1,0
	T3 - KT315Б	0,03	0	3,4
Блок выпрямителя (У3)	T1 - KT603Б	33,0	32,0	39,0
	T2 - KT603Б	33,0	32,0	39,0

