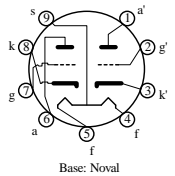


EL84/6BQ5/6P14P
 PENTODA
 nap. anodowe Ua - 250V
 nap. siatki drgwej Ug2 - 250V
 nap. siatki pierwszej Ug1 - (-)7,3V
 prąd anodowy Ia - 48mA
 prąd siatki drugiej Ig2 - 5.5mA
 napięcie zamik-katoda Ufk (-) 100V
 wzmocnienie μ - 19
 nap. zarzania Uf - 6,3V

TRIODA (g2-a)
 nap. anodowe Ua - 250V
 nap. siatki drgwej Ug2 - 250V
 nap. siatki pierwszej Ug1 - (-)9V
 prąd anodowy Ia - 34mA
 napięcie zamik-katoda Ufk (-) 100V
 wzmocnienie μ - 19,5
 prąd zarzania If - 760mA



5751
 nap. zarzania Uf - 6,3V / 12,6V
 prąd zarzania If - 350mA / 175mA
 nap. anodowe Ua - 100/250V
 prąd anodowy Ia - 0,8/1,0mA
 nap. siatki Ug - -1/-3V
 napięcie zamik-katoda Ufk (+/-) 100V
 wzmocnienie μ - 70

Algorytm pracy układu sterowania

kontrolka	czas [s]			
	0 ± 80	80 ± ...	80 ± ...	80 ± ...
pol przel	Ready	Anode	Ready	Anode
Main ON	ON	---	---	---
Operate Play	---	---	---	---
Main ON	---	---	---	---
Operate StBy	---	---	---	---

SRPP EL84 UL Class A amplifier

Uwagi:
 1. Elementy oznaczone * dobrać

