

Wskaźnik elektronowy

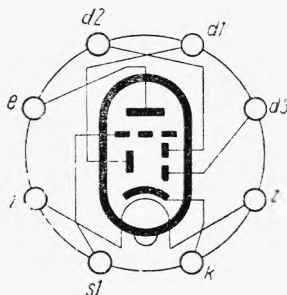
6 AL 7-GT

Wskaźnik dostrojenia w odb. FM

Oktal

6AL7-GT

$U_g = 6,3 \text{ V}$
 $I_g = 0,15 \text{ A}$



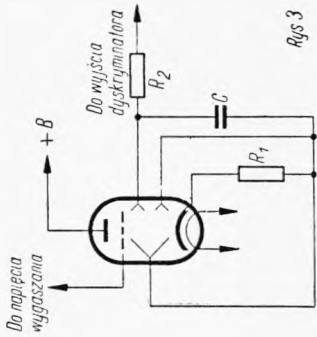
Wartości charakterystyczne i robocze

U_e	315	V
U_{d1}	0	V
U_{d2}	0	V
U_{d3}	0	V
U_{s1}	0	V
$U_{s1 \text{ blok}}$	-7	V
Całość odchylenia	1	mm/V
R_k	3,3	k Ω

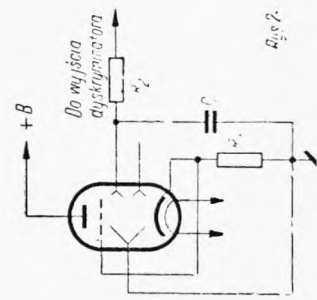
Wartości maksymalne

$U_{e \text{ max}}$	365	V
$U_{e \text{ min}}$	220	V
$U_{w \text{ / kszeczmax}}$	90	V

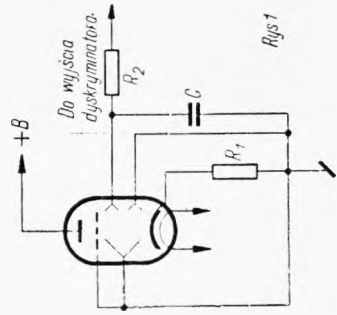
TYPY PODOBNE



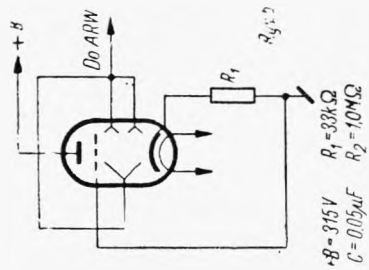
Rys 3



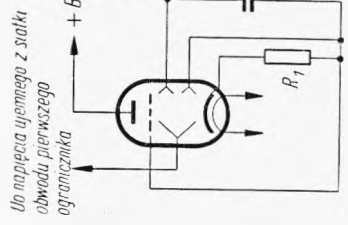
Rys 2



Rys 1



Rys 4



Do napięcia wygaszana z satki obwodu pierwszego ogranicznika

Regulacja źródła napięcia	Obwód	Poza kanałem	Niedostrojone (-)	Dostrojone	Niedostrojone (+)	Poza kanałem
Demodulator (FM)	Rys 1 1, 2					
Demodulator ogranicznik (FM)	Rys 3					
Demodulator ogranicznik (FM)	Rys 4					
ARW (FM)	Rys 5					