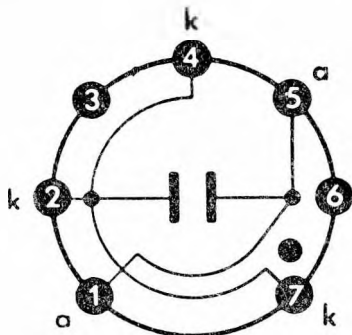
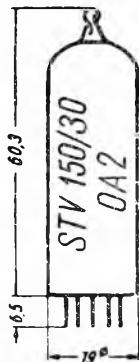


Stabilizator napięcia

STV 150/30 OA 2

Telefunken

Układy stabilizacji napięcia



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aB}	150	V
U_{aBmin}	144	V
U_{aBmax}	164	V
I_a	17.5	mA
I_{amin}	5	mA
I_{amax}	30	mA
U_{aZmax}	180 ¹⁾	V
	225 ²⁾	V
ΔU_{aBmax}	6	V
R_{\sim}	około 100	Ω

Wartości graniczne

I_{wlmax}	75	mA
t_{max}	+90	$^{\circ}C$
t_{min}	-55	$^{\circ}C$

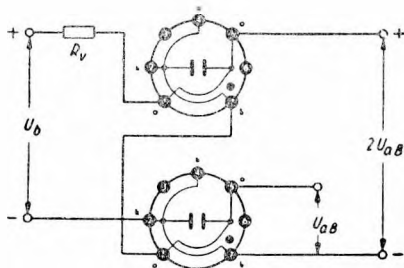
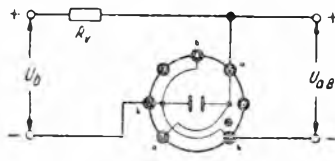
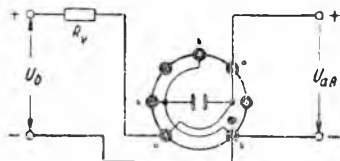
U waga: W celu uniknięcia drgań relaksacyjnych nie należy włączać równolegle kondensatora większego niż 25 nF.

Odwroćenie polaryzacji napięcia: na dodatnią dla katody, a na ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy.

Kolki 1 i 5 oraz 2, 4 i 7 są wewnątrz lampy połączone ze sobą.

¹⁾ Przy oświetleniu 50...1000 lx.

²⁾ W pełnej ciemności.



TYPY PODOBNE