

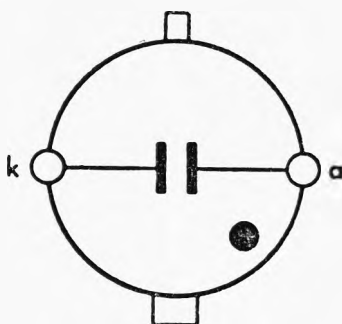
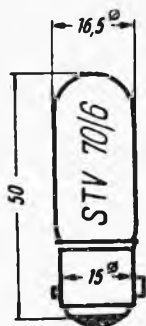
Stabilizator napięcia

STV 70/6

Telefunken

Układy stabilizacji i napięcia

Specjalny



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aB}	78	V
U_{aBmin}	72	V
U_{aBmax}	82	V
$I_{a min} \dots I_{a max}$	2,5 ... 6	mA
U_{aZmax}	100	V
ΔU_{aB}	max 3,5	V
R_{\sim}	max 1	k Ω
ρ_a	max 1	k Ω

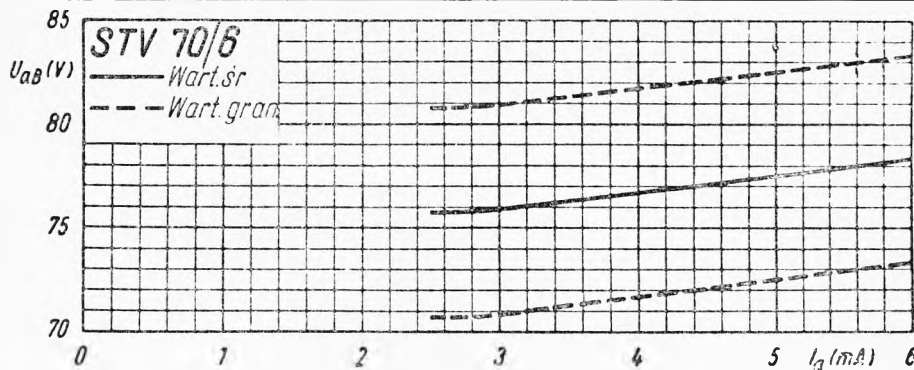
Wartości graniczne

$I_{wl}(max\ 30s)$	max 15	mA
t_{max}	+90	$^{\circ}C$
t_{min}	-55	$^{\circ}C$

W podanym zakresie (2,5...6 mA) można równolegle dołączyć dowolną pojemność bez obawy o pojawienie się drgań relaksacyjnych. Lampę należy chronić przed wstrząsami i uderzeniami. Odwrócenie polaryzacji napięcia: na dodatnią dla katody, a ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy.

Zmiany parametrów po 3000 godz.

U_{aB}	max 5	%
U_{aZ}	max 5	%



TYPY PODOBNE