

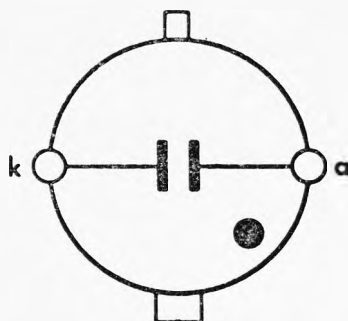
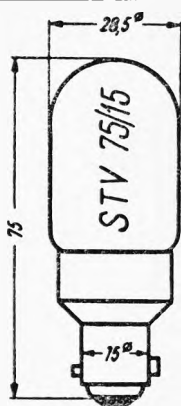
Stabilizator napięcia

STV 75/15

Telefunken

Układy stabilizacji napięcia

Specjalny



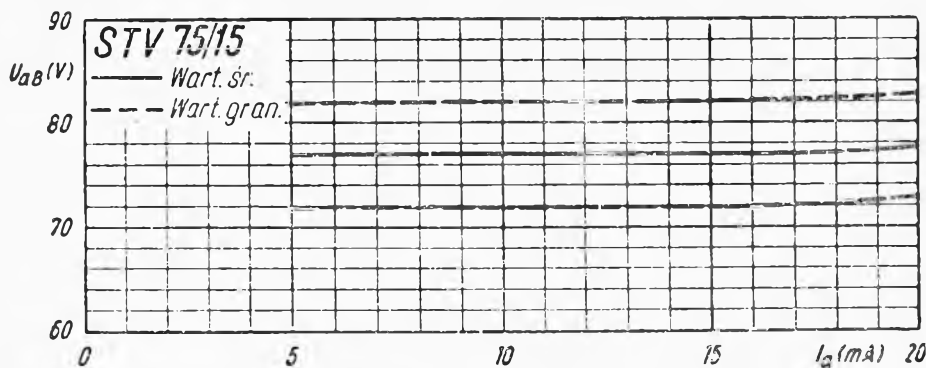
Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aB}	78	V
U_{aBmin}	72	V
U_{aBmax}	82	V
$I_{a min} \dots I_{a max}$	5 ... 20	mA
U_{aZmax}	100	V
ΔU_{aB}	max 5	V
R_{\sim}	max 200	Ω
ρ_a	max 350	Ω

Wartości graniczne

$I_{wl(max10s)}$	50	mA
$I_{a min}$	5	mA
$I_{a max}$	20	mA
t_{max}	+90	$^{\circ}C$
t_{min}	-55	$^{\circ}C$

Uwaga: Odwrócenie polaryzacji napięcia na dodatnią dla katody, a ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy. Lampę należy chronić przed wstrząsami i uderzeniami. Dopuszczalne jest równoległe dołączenie kondensatora. Zaleca się unikanie stosowania kondensatorów o pojemności 0,1...2 μF , a to w celu zapobieżenia powstawania drgań relaksacyjnych przy minimalnym natężeniu prądu roboczego.



TYPY PODOBNE