

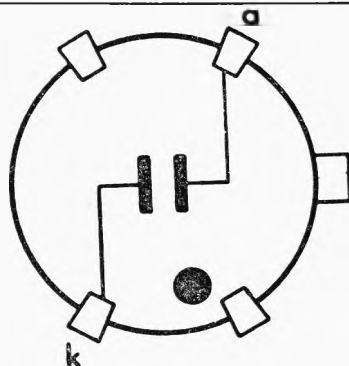
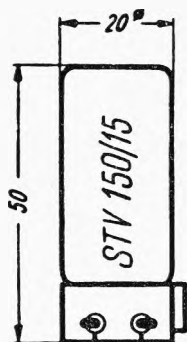
Stabilizator napięcia

STV 150/15

Telefunken

Układy stabilizacji napięcia

Specjalny



Wartości charakterystyczne i robocze

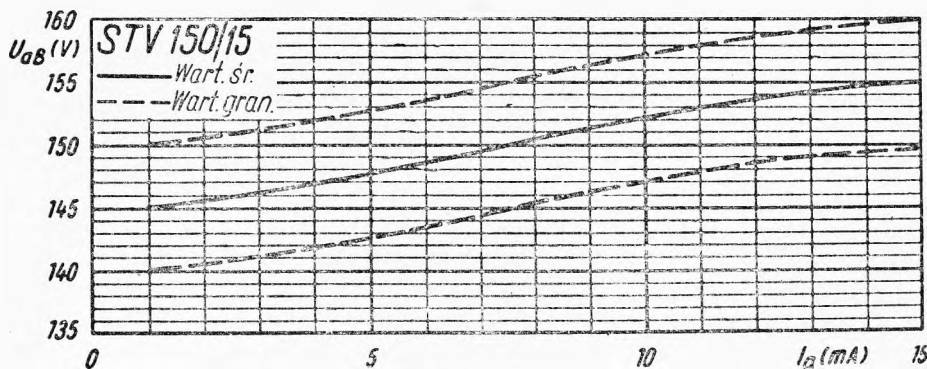
U_{AB}	150	V
U_{ABmin}	140	V
U_{ABmax}	160	V
$I_{amin}...I_{amax}$	1...15	mA
U_{AZmax}	200	V
ΔU_{ABmax}	14	V
$R_{\sim max}$	1	k Ω
ϱ_{amax}	1	k Ω

Wartości graniczne

I_{wl}	35 ¹⁾	mA
I_{amin}	1	mA
I_{amax}	15	mA
t_{max}	+90	°C
t_{min}	-55	°C

¹⁾ max 10s

Uwaga: Odwrócenie polaryzacji napięcia: na dodatnią dla katody, a na ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy. Lampę należy chronić przed wstrząsami i przed uderzeniami. W celu uniknięcia powstawania drgań relaksacyjnych przy minimalnym prądzie należy unikać włączania równolegle kondensatora o pojemności 0,02... 1 μ F.



TYPY PODOBNE