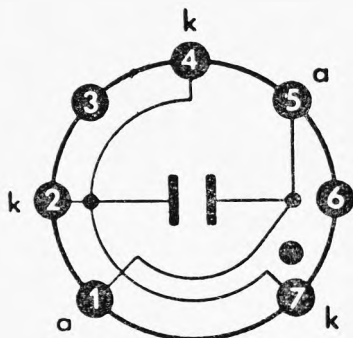
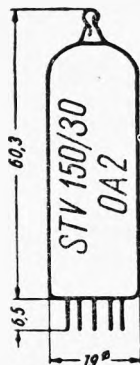


# Stabilizator napięcia

**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 <sup>1)</sup>	V
	225 <sup>2)</sup>	V
$\Delta U_{aBmax}$	6	V
$R_{\sim}$	około 100	$\Omega$

### Wartości graniczne

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

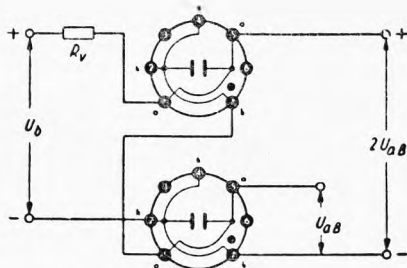
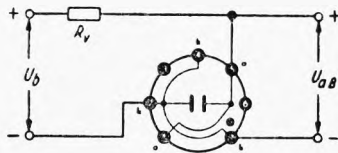
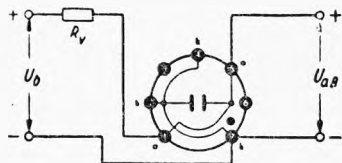
U w a g a: W celu uniknięcia drgań relaksacyjnych nie należy włączać równolegle kondensatora większego niż 25 nF.

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.

<sup>1)</sup> Przy oświetleniu 50...1000 lx.

<sup>2)</sup> W pełnej ciemności.



TYPY PODOBNE