

Pentoda

**AF 7**

RFT

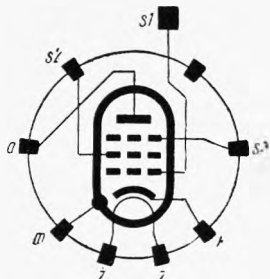
Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,65 \text{ A}$$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

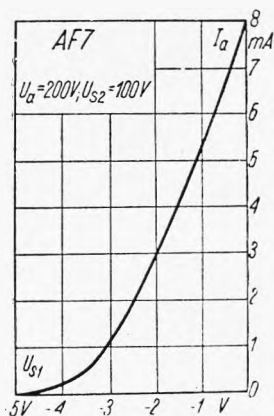
$U_a$	250	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-2	V
$U_{s3}$	0	V
$I_a$	3	mA
$I_{s2}$	1,1	mA
$K_a$	4000	V/V
$S_a$	2,1	mA/V
$\rho_a$	2	M $\Omega$
$R_k$	500	$\Omega$

**Wartości maksymalne**

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	125	V
$I_{kmax}$	6	mA
$P_{amax}$	1	W
$P_{s2max}$	0,3	W
$R_{s1max}$	1,5	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	50	V

**Pojemności**

$C_{wej}$	6,4	pF
$C_{wyj}$	7,6	pF
$C_{s1a}$	< 0,003	pF



TYPY PODOBNE

**TAF 7, WE 34**