

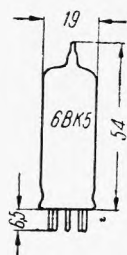
Pentoda strumieniowa

6 BK 5

Amerykańska

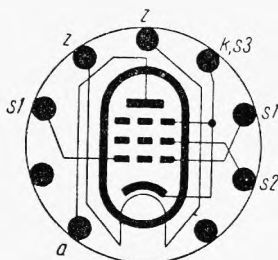
Wzmacniacz mocy kl. A

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 1,2 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	—5	V
I_{a0}	35	mA
I_a	37	mA
I_{s20}	3,5	mA
I_{s2}	10	mA
S_a	8,5	mA/V
ρ_a	0,1	M Ω
R_a	6,5	k Ω
$P_{a\sim}$	3,5	W
h	7	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
U_{s1max}	0	V
P_{amax}	9	W
$U_{w/kmax}$	100	V
R_{s1max}	0,1 ¹⁾	M Ω
R_{s1max}	0,5 ²⁾	M Ω

Pojemności

C_{wej}	13	pF
C_{wyf}	5	pF
$C_{s1/a}$	0,6	pF

¹⁾ Przy U_{s1} stałym.

²⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

TYPY PODOBNE

25 BK 3

