

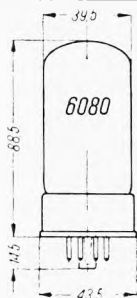
Podwójna trioda

6080

Telefunken

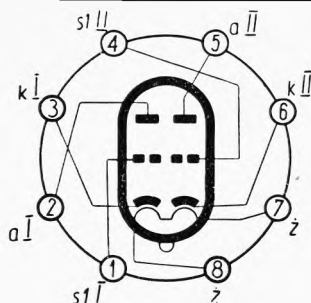
Wzmacniacz prądu stałego
Generator pola (TV)

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$$

$$I_z = 2,5 \text{ A} \pm 0,24 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{ab}	135	V
I_a	125 ± 25	mA
S_a	$7 \pm 1,2$	mA/V
K_a	2	V/V
R_k	250	Ω
I_{s1}	-4	μA

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
P_{amax}	13	W
I_{kmax}	150	mA
$R_{smax^2)}$	0,1	M Ω
$R_{smax^3)}$	1	M Ω
U_{wkmax}	300	V
t_{bmax}	260	$^{\circ}\text{C}$

¹⁾ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$, obydwa układy połączone równolegle

²⁾ $U_g = \text{const}$. Przy U_g stałym należy tak dobrać R_a , aby uzyskać na R_a w normalnych warunkach pracy 15 V spadku napięcia

³⁾ U_g automatyczne (zalecane). Jeśli stosujemy kombinację U_g stałe i U_g automatyczne w tym samym układzie, wtedy U_{sautom} w normalnych warunkach pracy powinno wynosić -7,5 V; przy tym $R_{smax} = 0,1 \text{ M}\Omega$.

U w a g a. W razie potrzeby należy zastosować środki przeciw wypadaniu lampy z podstawki.

Pojemności

	Układ I	Układ II
$C_{s1/k+w}$	5,5	5,5 pF
$C_{a1/k+w}$	2,5	2,5 pF
C_{as}	8,6	8,6 pF
C_{kw}	7	7 pF

Międzyukładami

$C_{a1/aII}$	2,2	pF
$C_{s1/sII}$	0,5	pF

TYPY PODOBNE

6AS7, 6H5C (ZSRR)

