

Pentoda strumieniowa

6 DQ 6-A

RCA

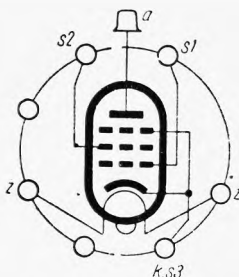
Wzmacniacz kl. A, wzmacniacz odchylenia poziomego

Oktał



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

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



Wartości robocze

U_a	60	150	250	V
U_{s2}	150	150	150	V
U_{s1}	0	-22,5	-22,5	V
$U_{s1}^{1)}$	—	—	-46	V
I_a	300	—	75	mA
I_{s2}	27	—	2,4	mA
$K_{s2/s1}$	—	4,1	—	V/V
S_a	—	—	6,6	mA/V
ρ_a	—	—	20	k Ω

¹⁾ Przy $I_a = 1 \text{ mA}$.

Wartości maksymalne dla wzmacniacza odchylenia poziomego

$U_a = \text{max}$	700	V
$+U_{aszc} \text{max}$	6	kV
$-U_{aszc} \text{max}$	1375	V
$U_{s2} = \text{max}$	200	V
$U_{s1} = \text{min}$	-50	V
$I_{kszc} \text{max}$	440	mA
$I_{k\dot{s}r} \text{max}$	140	mA
$P_{a \text{max}}$	15	W
$U_{iw/kszc} \text{max}$	200	V
t_{max}	220	$^{\circ}\text{C}$
$R_{s1 \text{max}}$	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	15	pF
C_{wyj}	7	pF
$C_{s1/a}$	0,55	pF

TYPY PODOBNE

EL 81