

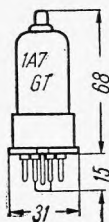
Heptoda

1A7-GT

RCA

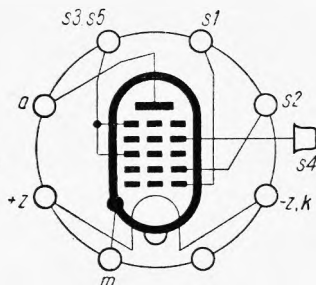
Oscylator, mieszacz

Oktal



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	90	V
$U_{s3,5}$	45	V
U_{s2}	90	V
U_{s4}	0 ... —3	V
I_a	0,6	— mA
$I_{s3,5}$	0,7	— mA
I_{s2}	1,2	— mA
I_{s1}	35	— μA
I_k	2,5	— mA
S_p	0,25 ... 0,005	mA/V
ρ_a	0,6	— $\text{M}\Omega$
R_{s1}	0,2	— $\text{M}\Omega$

s_1 siatka sterująca oscylatora

s_2 siatka anoda oscylatora

s_4 siatka sterująca sygnałowa

Wartości maksymalne

$U_{a\text{max}}$	110	V
$U_{s3,5\text{max}}$	60	V
$U_{s3,5b\text{max}}$	110	V
$U_{s2\text{max}}$	110	V
$I_{k0\text{max}}$	4	mA

Pojemności

$C_{s4/a\text{max}}$	0,5	pF
$C_{s4/s2\text{max}}$	0,4	pF
$C_{s4/s1\text{max}}$	0,2	pF
$C_{s1/s2}$	0,9	pF
$C_{s4\text{wej}}$	7,0	pF
$C_{s2\text{wej-s1}}$	4,4	pF
$C_{s2\text{wej osc}}$	3,4	pF
C_{wyj}	10	pF

TYPY PODOBNE

DK 32, DK 21