

Pentoda

6DT6

RCA

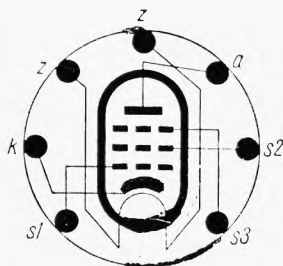
Wzmacniacz kl. A, detektor w układach z FM

Miniaturowy

6DT6

$$U_z = 63V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

U_{ab}	150	V
U_{s3b}	0	V
U_{s2b}	100	V
U_{s1}	-4,5	V
$U_{s3^1)}$	-3,5	V
I_a	1,1	mA
I_{s2}	2,1	mA
$S_{s1/a}$	0,8	mA/V
$S_{s3/a}$	0,515	mA/V
Q_a	150	k Ω
R_k	560	Ω

Wartości maksymalne dla detektora w układzie z FM

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s3\max}$	25	V
$U_{s2b\max}$	300	V
$U_{s1\max}$	0	V
$P_{a\max}$	1,5	W
$U_{wl\text{kszcz}\max}$	200	V
$U_{wlk\max}$	100	V
$R_{s1\max^2)}$	0,25	M Ω
$R_{s1\max^3)}$	0,5	M Ω

Pojemności

C_{wef}	5,8	pF
$C_{s1/a}$	0,02	pF
$C_{s3/a}$	1,4	pF
$C_{s1/s3}$	0,1	pF
C_{s3wef}	6,1	pF

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu A$.

²⁾ Przy U_{s1} stałym.

³⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

TYPY PODOBNE

EF 91

