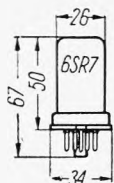


Podwójna dioda – trioda

6 SR 7

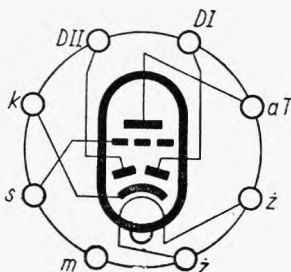
Detektor, automatyka i wzmacniacz oporowy kl. A

Oktal



$$U_z = 6.3V$$

$$I_z = 0.3A$$



Wartości robocze triody

Sprzężenie transformatorowe

U_a	250	V
U_s	—9	V
I_a	9,5	mA
K_a	16	V/V
ρ_a	8,5	k Ω
S_a	1,9	mA/V
R_a	10	k Ω
$P_{a\sim}$	0,3	W
R_k	950	Ω

Wartości maksymalne triody

U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,5	W

Pojemności

C_{wej}	3,0	pF
C_{wyj}	2,8	pF
C_{sla}	2,4	pF

TYPY PODOBNE

6 Г 1 (ZSRR), EBC 11