

Dioda - pentoda

1LD5

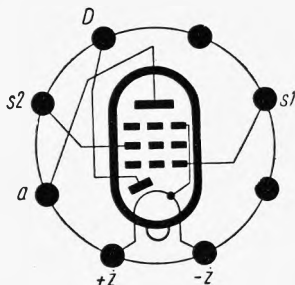
Detektor i wzmacniacz kl. A

Loktal



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

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



Wartości robocze pentody

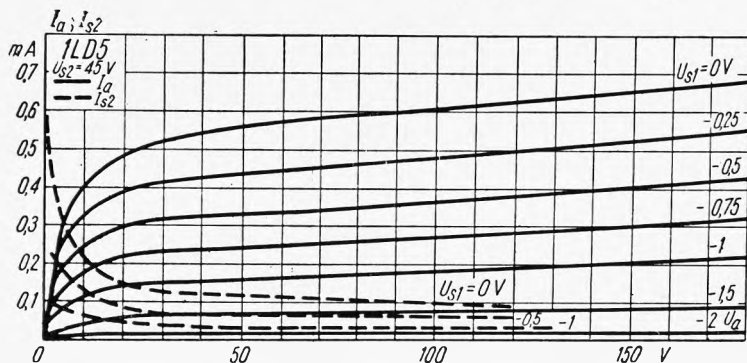
U_a	45	90	V
U_{s2}	45	45	V
U_{s1}	0	0	V
I_a	0,55	0,6	mA
I_{s2}	0,12	0,1	mA
S_a	0,550	0,575	mA/V
ρ_a	0,9	0,75	M Ω

Wartości maksymalne pentody

U_{amax}	110	V
U_{s2max}	50	V

Pojemności pentody

C_{weJ}	3,2	pF
C_{wyJ}	6,0	pF
$C_{s1/a}$	0,18	pF



TYPY PODOBNE