

Pentoda regulacyjna

KTW 63

Osram

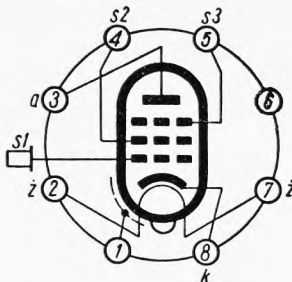
Wzmacniacz w. cz.

Oktal

KTW63

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 300 \text{ mA}$$

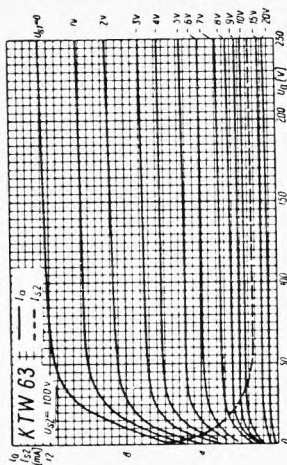
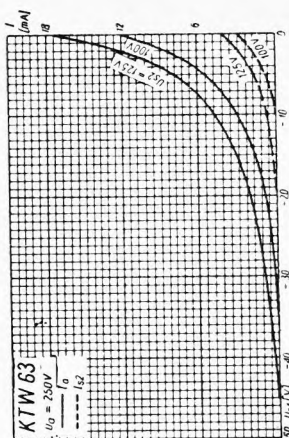


Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
I_a	7,6	mA
U_{s1}	—3	V
U_{s2}	100	V
I_{s2}	1,9	mA
S_a	1,5	mA/V
ρ_a	0,7	M Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	0,005	pF
-----------	-------	----



TYPY PODOBNE