

Pentoda mocy

3Q4

Sylvania

Wzmacniacz mocy kl. A

Miniaturowy

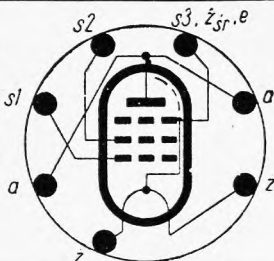
Połączenie włókna

rown., szereg.

$U_z = 1,4V, 2,8V$

3Q4

$I_z = 0,1A, 0,05A$

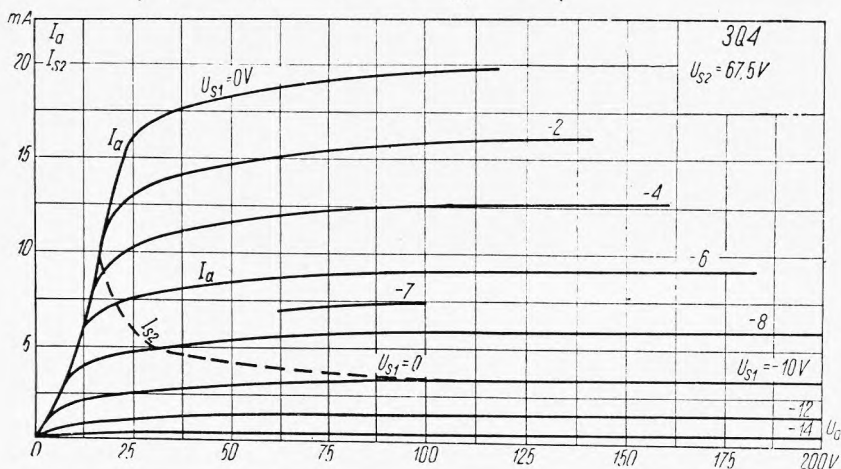


Wartości charakterystyczne	
U_a	90 V
U_{s2}	90 V
U_{s1}	-4,5 V
I_a	9,5 mA
I_{s2}	2,1 mA
S_a	2,15 mA/V
ρ_a	100 k Ω

Przy	Wartości robocze			
	$\begin{cases} U_z \\ I_z \end{cases}$	1,4	2,8	V mA
U_a	85	90	90	V
U_{s2}	85	90	90	V
U_{s1}	-5	-4,5	-4,5	V
I_a	6,9	6,9	7,7	mA
I_{s2}	1,5	2,1	1,7	mA
R_a	10	10	10	k Ω
U_{wej}	5	4,5	4,5	V
$P_{a\sim}$	250	270	240	mW
h	10	7	7	%

Wartości maksymalne			
U_z	1,4	2,8	V
I_z	100	50	mA
U_{amax}	90	90	V
U_{s2max}	90	90	V
I_{kmax}	12	6 ¹⁾	mA

¹⁾ Dla każdej sekcji 1,4 V.



TYPY PODOBNE

3 V 4, DL 95