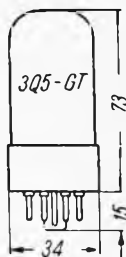


Pentoda mocy, strumieniowa

3 Q 5-GT

Wzmacniacz mocy kl. A

Oktal

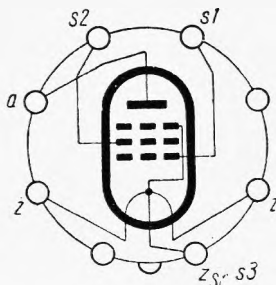


$$U_z = 1,4V$$

$$I_z = 0,1A$$

$$U_z = 2,8V$$

$$I_z = 0,05A$$



Wartości robocze

	Włókno					
	szeregowo		równolegle			
U_a	90	110	85	90	110	V
U_{s2}	90	110	85	90	110	V
U_{s1}	-4,5	-6,6	-5	-4,5	-6,6	V
$U_{s1} \sim \text{szcz}$	4,5	5,1	5	4,5	5,4	V
I_a	8,0	8,5	7,0	9,5	10	mA
I_{s2}	1,0	1,1	0,8	1,3	1,4	mA
e_a	0,08	0,11	0,07	0,09	0,1	MΩ
S_a	2,0	2,0	1,95	2,2	2,2	mA/V
R_a	8	8	9	8	9	kΩ
$P_{a\sim}$	230	330	250	270	400	mW
h	8,5	8,5	5,5	6,0	6,0	%

Wartości maksymalne

	Włókno	
	szeregowo	równolegle
$U_{a\max}$	110	110 V
$U_{s2\max}$	110	110 V
$I_{k0\max}$	6 ¹⁾	12 mA
$R_{s1\max}$	1,0 MΩ dla każdego U_{s1}	

¹⁾ Dla każdego odcinka włókna.

TYPY PODOBNE

3 V 4, DL 94