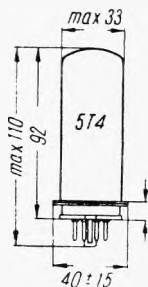


Podwójna dioda prostownicza

5T4

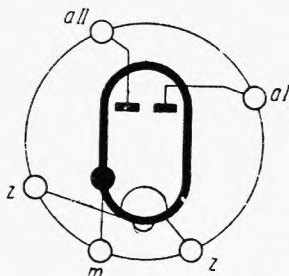
Prostownik pełnokresowy

Oktal



$$U_z = 5V$$

$$I_z = 2A$$



Wartości robocze dla prostownika pełnokresowego

Wejście filtra

	pojemnościowe	indukcyjne
$U_{aa\sim}$	900	1100 V
C_{wej}	4	— μF
R_{tr}	150	— Ω
L_{wej}	—	10 H
$I_{=}$	225	225 mA
$U_{=}$ (przy $I_{=} = 112,5$ mA)	530	465 V
$U_{=}$ (przy $I_{=} = 225$ mA)	480	450 V
Zakres regulacji napięcia ¹⁾	50	15 V

¹⁾ Przy $I_{=} = 112,5 \dots 225$ mA.

Wartości maksymalne

$U_{zwrszcz}$	1550	V
I_{aszcz}	675	mA
I_{kmax}	225	mA

TYPY PODOBNE

5U4-G, GZ 34