

TRIODA NADAWCZA ŚREDNIEJ MOCY T-015/21

Lampa przeznaczona jest zasadniczo do pracy w przemysłowych urządzeniach grzejnych oraz diatermii. Może być także stosowana w urządzeniach nadawczych zastępując lampę T-01.

Zarzenie

U_z	$6,3 - 10^+ 5\%$	V
I_z	5,8	A

Pojemności

$C_{a/s/}$	0,1	pF
$C_{s/a/}$	4,9	pF
C_{as}	5,0	pF

Dane typowe

S_a / przy $u_a = 2,5$ kV, $i_a = 60$ mA /	2,8	mA/V
K_a	2,5	-

Chłodzenie

Naturalne. Przy maksymalnych obciążeniach dla częstotliwości powyżej 50 MHz zaleca się chłodzenie końcówki górnej i talerzyka strumieniem powietrza o niewielkiej prędkości.

Wartości dopuszczalne /maksymalne/

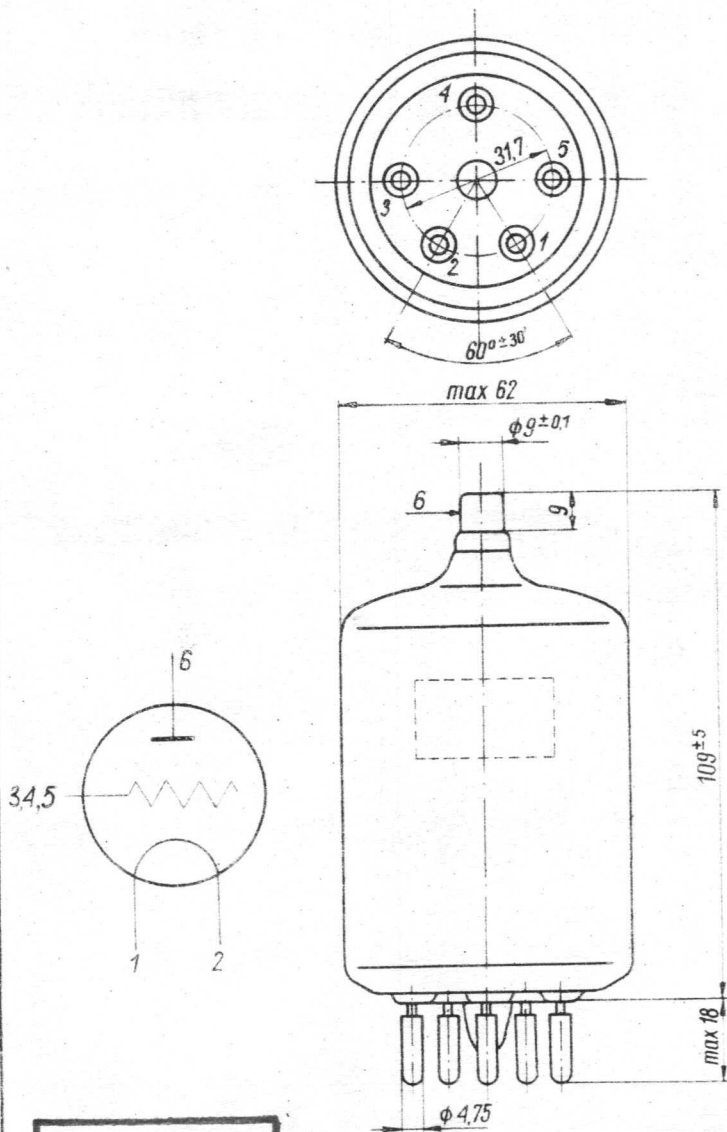
f	150	MHz
U_{a0} / $f \leq 150$ MHz /	3000	V
$-U_{s0}$	300	V
P_a	150	W
P_s	35	W

Odpowiedniki

/ T-01 / Lamina , / TB-2,5/400 / Philips , / RS-314 / Telefunken,
/ F-130-1 / Brown Boveri , / TY2-125 / Mullard , / TB-2,5/300 /
Philips , / OT-100 / Tunggram



Dopuszczalne Zakłady Lampowe LAMINA
Piaszczyno k. Warszawy, ul. Puławska 34, tel. 587031...
Zjednoczenie UNITRA Warszawa, ul. Krucza 3
Biuro Zbytu UNIZET Warszawa, ul. Nowogrodzka 30



1969