

# PODWÓJNA TETRODA

# 44 S 004

Tungram

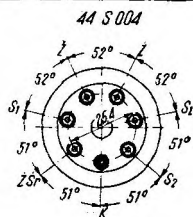
Wzmacniacz w. cz.

### Wartości charakterystyczne

$U_z$	6,3	12,6	V
$I_z$	1,8	0,9	A
$S_a$	4,5		mA/V
$K_a$	8,2		

### Pojemności

$C_{a/s1}$	0,08	pF
$C_{s1/k}$	10,5	pF
$C_{alk}$	3,2	pF



### Wartości graniczne

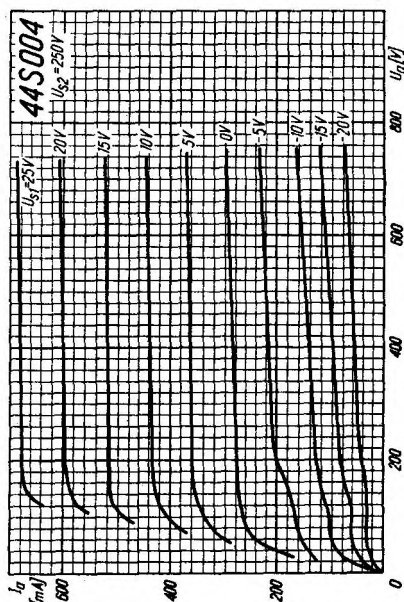
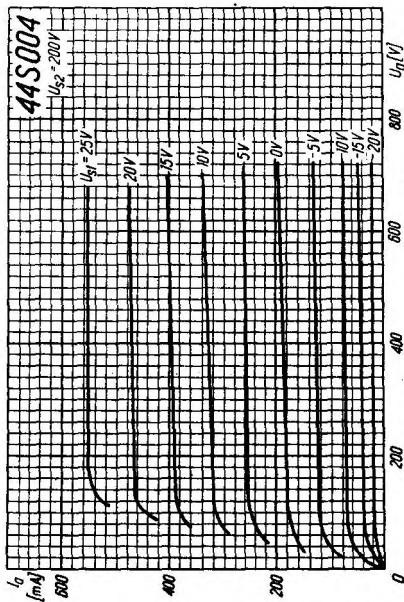
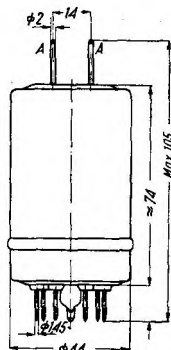
$U_a$ max	750	V
$I_a$ max	$2 \times 120$	mA
$P_a$ max	$2 \times 20$	W
$U_{s2}$ max	300	V
$P_{s2}$ max	8	W
$I_{s1}$ max	$2 \times 5$	mA
$f_{max}$	500	MHz

### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** całoszkłane.

**Chłodzenie:** naturalne.

**Ustawienie:** pionowo, cokoł na dole.



Typy podobne: SRS 4451 — NRD, RS 1009 — Siemens, QQE 06/40 — Philips, QQV 06-40 A — Mullard, C 178 A — EEV

