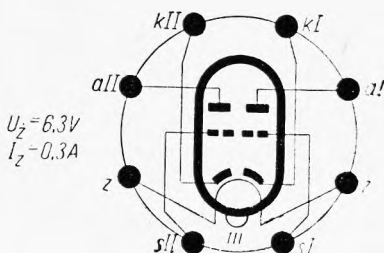
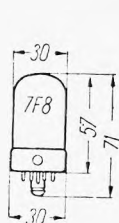


Podwójna trioda

7F8

Wzmacniacz końcowy kl. A, oscylator, UKF

Loktal



$U_z = 6.3V$   
 $I_z = 0.3A$

Wartości robocze dla każdej triody

$U_a$	180	250	V
$U_{s1}^1)$	—	—11	V
$U_{s1} \sim$	—	11	V
$I_a$	12	10	mA
$S_a$	7	5	mA/V
$K_a$	—	48	V/V
$R_k$	—	500	$\Omega$
$R_s$	500	500	k $\Omega$
$U_s$	—1	—2,5	V
$u_a$	8,5	10,4	k $\Omega$

<sup>1)</sup> Przy  $I_a = 1 \mu A$ .

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	$2 \times 3,5$	W
$R_{s1max}$	500	k $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	2,8	pF
$C_{wyj}$	1,4	pF
$C_{s/a}$	1,2	pF
$C_{sI/sII}$	0,1	pF
$C_{aI/aII}$	0,5	pF

TYPY PODOBNE

ECC 81