

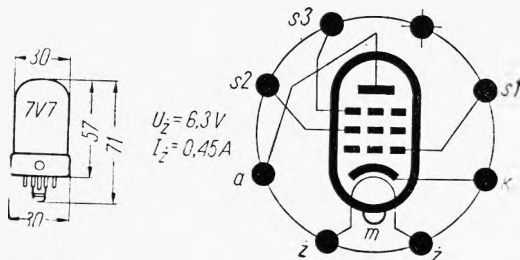
Pentoda

7V7

Sylvania

Wzmacniacz w. cz. kl. A, wizyjny

Loktal



Wartości robocze

$U_a$	300	V
$U_{s2}$	150	V
$U_{s1}$	-2,2	V
$U_{s1}^{1)}$	-16	V
$R_{s2}$	40	k $\Omega$
$R_{kmin}$	160	$\Omega$
$\rho_a$	0,3	M $\Omega$
$S_a$	5,8	mA/V
$I_a$	10	mA
$I_{s2}$	3,9	mA

U w a g a : s3 połączona z katodą.

1) Przy  $I_a = 10$  mA.

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	300	V
$P_{amax}$	4	W
$R_{s1max}$	0,5	M $\Omega$

TYPY PODOBNE

6 AU 6, EF 80