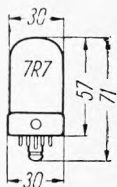


# Podwójna dioda – pentoda regulacyjna

# 7R7

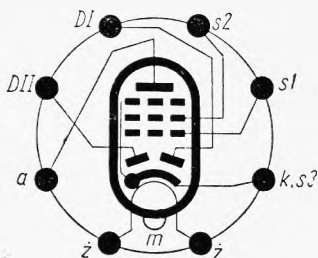
Detekcja, automatyczna regulacja wzmacnienia i wzmacniacz kl. A

Loktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



### Wartości robocze pentody (wzm. kl. A)

$U_{a1}$	100	250	250	V
$U_{s2}$	100	100	100	V
$U_{s1}$	—1 —	—2 —	—1... —20	V
$I_a$	5,5 —	3,5 —	5,7 —	mA
$I_{s2}$	2,2 —	1,0 —	1,7 —	mA
$\rho_a$	0,35 —	1,8 —	1 —	M $\Omega$
$S_u$	3... —	2,2... —	3,2... 0,002	mA/V
$R_k$	130	450	130	$\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	100	V
$P_{amax}$	2	W
$U_{s1min}$	0	V
$R_{s1max}$	3	M $\Omega$
$U_{imax}$	7	V
$I_{imax}$	0,32	A

### Pojemności

$C_{wej}$	5,6	pF
$C_{wyj}$	5,3	pF
$C_{s/a}$	0,004	pF

TYPY PODOBNE

6 B 8 G, EBF 80