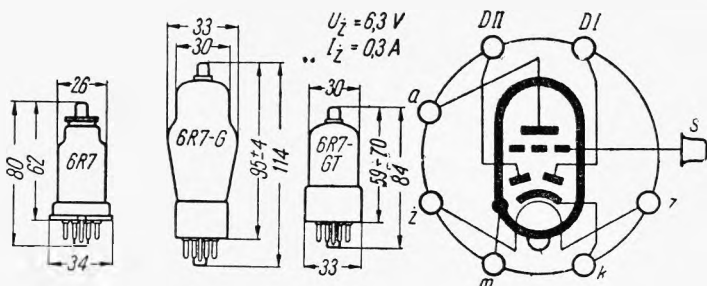


# Podwójna dioda – trioda

# 6 R 7

Detektor, automatyka i wzmacniacz m.c.z.  
kl. A

Oktal



### Wartości robocze pentody

$U_a$	250	V
$U_s$	-9	V
$I_a$	9,5	mA
$K_a$	16	V/V
$S_a$	1,9	mA/V
$\rho_a$	8,5	k $\Omega$
$R_a$	10	k $\Omega$
$P_a$	300	mW
$h$	6,5	%

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{=w/kmax}$	100	V

### Pojemności

$C_{wej}$	4,8	pF
$C_{wyj}$	3,8	pF
$C_{s/a}$	2,4	pF

Inne charakterystyki pokazane są przy  
typie 6 SR 7

TYPY PODOBNE

6 BF 6, 6 R 7-GT/G, EBC 11

