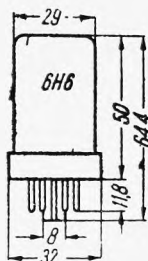


# Podwójna dioda

# 6H6

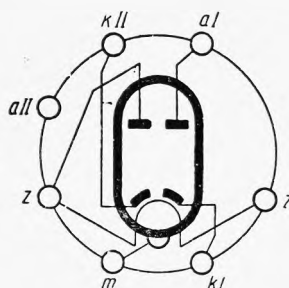
Demodulator, automatyka, prostownik,  
podwajacz napięcia

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



## Wartości maksymalne

Prostownik lub podwajacz

$U_{zwrzeczmax}$	420	V
$I_{aszczmax}$	48	mA
$U_{=w/kmax}$	330	V

Prostownik półokresowy

$U_{a\sim max}$	117	150	V
$R_{zasmin}$	15	40	$\Omega$
$I_{a=max}$	8	8	mA

Podwajacz napięcia

	półokresowy	pełnookresowy	
$U_{a\sim max}$	117	117	V
$R_{zasmin}$	30	15	$\Omega$
$I_{a=max}$	8	8	mA

## Pojemności

	6H6	6H6-GT	
$C_{aI/kI}$	3,0	3,0	pF
$C_{aII/kII}$	3,4	4,0	pF
$C_{aI/aIImax}$	0,1	0,1	pF

TYPY PODOBNE

EAA 91, 6 AL 5, EB 11, **6H6-GT**

