

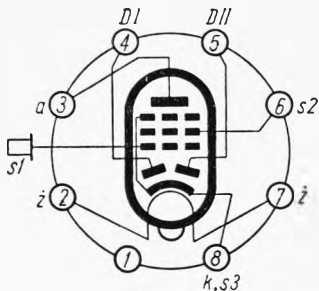
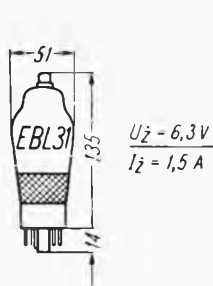
Podwójna dioda – pentoda

EBL 31

Philips

Demodulator + ARW + Wzmacniacz mo-
cy m. cz.

Oktal



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-6	V
I_a	36	mA
I_{s2}	4	mA
$K_{s2/s1}$	20	V/V
S_a	9	mA/V
e_a	50	k Ω
R_k	0,15	k Ω
R_a	7	k Ω
k_u	10	V/V
U_{wej}	4,2	V _{sk}
P_{wyj}	4,5	W

Wartości graniczne

	Pentoda		Trioda		
U_{amax}	300	V	$U_{DI max}$	200	V
$U_{s2 max}$	275	V	$U_{DII max}$	200	V
P_{amax}	9	W	$I_{DI max}$	0,8	mA
$P_{s2 max}$	1,5	W	$I_{DII max}$	0,8	mA
$I_{k max}$	55	mA			
$R_{s1 max}$	1	M Ω			

Pojemności

C_{s1a}	0,8	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

EBL 1, EBL 21