

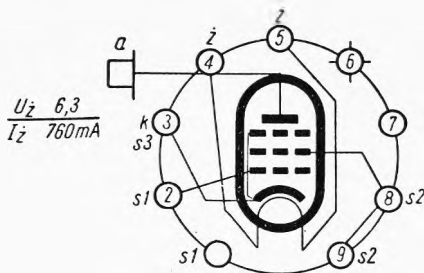
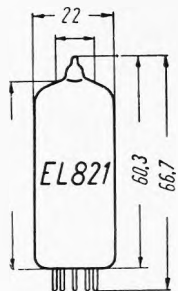
Pentoda

EL 821

Mullard

Wzmacniacz końcowy wizji (TV)

Nowal



Wartości charakterystyczne

U_a	250	250	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	200	250	V
U_{s1}	-2,5	-4,5	V
I_a	40	40	mA
I_{s2}	6,5	6,0	mA
$K_{s2/s1}$	26	26	V/V
S_a	13	11	mA/V
ρ_a	60	50	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	275	V
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	275	V
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	2,5	W
I_{kmax}	60	mA
R_{s1max}	220 ¹⁾	k Ω
R_{s1max}	100 ²⁾	k Ω
$U_{w/kmax}$	90	V
T°_b	230	$^{\circ}$ C

¹⁾ U_{s1} = aut.

²⁾ U_{s1} = stale

Pojemności

C_{wej}	14	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/a}$	<0,25	pF
$C_{w/k}$	7,0	pF

TYPY PODOBNE

6 CH 6, 6132

