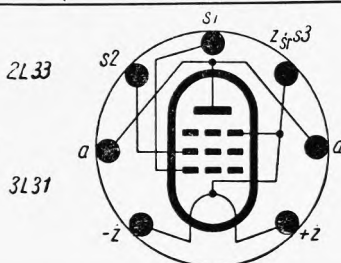
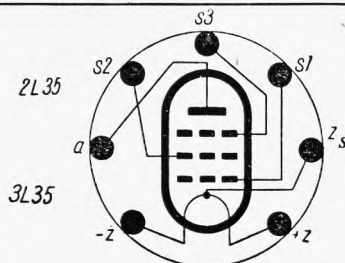
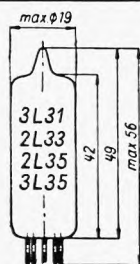


Pentoda mocy

2 L 33 3 L 31
2 L 35 3 L 35
Tesla

Wzmacniacz m.cz. i w.cz.

Miniaturowy



Typ		2 L 33	2 L 35	3 L 31	3 L 35
U_z	V	2,4	2,4	2,8	2,8
I_z	mA	60	60	50	50
U_z	V	1,2	1,2	1,4	1,4
I_z	mA	120	120	100	100

Wartości robocze

Wzmacniacz w. cz., $f = 10$ MHz, włókno żarz. równoległe

U_a	150	V
U_{s2}	135	V
R_{s1}	0,2	M Ω
I_a	18,5	mA
I_{s1}	6,5	mA
$P_{a\sim}$	1,0	W

Wzmacniacz m. cz., włókno żarz. równol.

U_a	135	150	V
U_{s2}	90	90	V
U_{s1}	-8,0	-8,8	V
I_{a0}	14,8	13,3	mA
I_a	15	14,2	mA
I_{s20}	2,8	2,2	mA
I_{s2}	3,5	3,5	mA
S_a	2,0	2,0	mA/V
R_a	8,0	8,0	k Ω
P_a	0,6	0,7	W
U_{wej}	5,5	6,0	V
h	10	10	%

Wartości maksymalne

Wzmacniacz m. cz.

U_{amax}	150	V
P_{amax}	2,0	W
U_{s2max}	90	V
P_{s2max}	0,4	W
I_{kmax}	18	mA

Wzmacniacz w. cz.

U_{amax}	150	V
P_{amax}	2,0	W
U_{s2max}	135	V
U_{s1min}	-30	V
I_{amax}	20	mA
I_{s1max}	0,25	mA
I_{kmax}	25	mA

TYPY PODOBNE

3 A 4

Wartości charakterystyczne

U_a	150	V
U_{s2}	90	V
U_{s1}	-8,5	V
I_a	14	mA
I_{s2}	2,2	mA
S_a	2,0	mA/V

Pojemności

C_{wej}	4,0	pF
C_{wyj}	4,9	pF
$C_{s1/a}$	0,3	pF

