

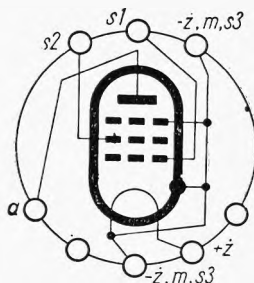
Pentoda mocy

DL 11

Wzmacniacz mocy m. cz.

8-kołkowy

DL 11 $U_z = 1,2V$
 $I_z = 0,05A$

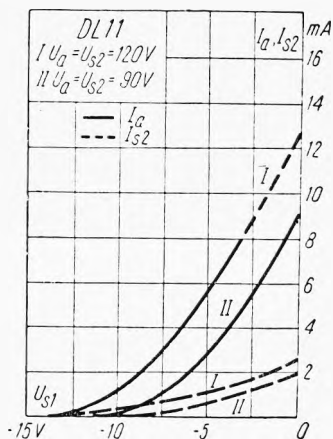
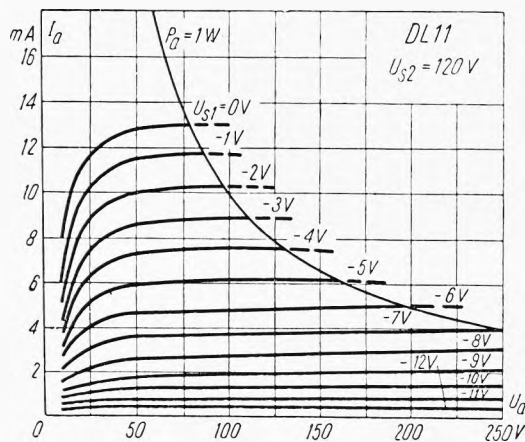


Wartości robocze			
U_a	90	120	V
U_{s2}	90	120	V
U_{s1}	-4,5	-6	V
$U_s \sim$	3	4	V
I_a	3,2	4,7	mA
I_{s2}	0,6	0,9	mA
S_a	1	1,1	mA/V
ϱ_a	500	500	k Ω
R_a	—	22	k Ω
$P_a \sim$	0,17	0,35	W
h	—	10	%

Wartości maksymalne		
U_{amax}	150	V
P_{amax}	1	W
R_{s1max}	2	M Ω
I_{kmax}	8	mA
U_{s2max}	150	V
P_{s2max}	0,2	W

Pojemności

$C_{s1/a}$ < 0,3 pF



TYPY PODOBNE

DL 21, DL 31