

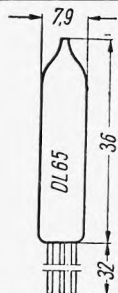
Pentoda mocy

DL65

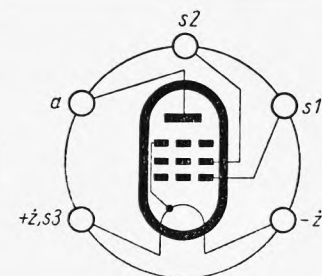
Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

Subminiaturowy



$U_z = 1,25V$
 $I_z = 0,013A$



Wartości charakterystyczne

U_a	22,5	V
U_{s2}	22,5	V
U_{s1}	-0,2	V
I_a	0,475	mA
I_{s2}	0,1	mA
S_a	0,42	mA/V
q_a	0,4	MΩ
$K_{s2/s1}$	9	V/V

Wartości robocze

U_{ab}	22,5	22,5	V
R_a	0,1	0,1	MΩ
R_{s1}	10^1)	3	MΩ
R_k	0	4	kΩ
U_{wej}	0 0,45	0 0,67	V
I_a	0,5 0,34	0,20 0,19	mA
I_{s2}	0,095 0,09	0,04 0,07	mA
P_{wyj}	0 1,8	0 1,6	mW
h	— 10	— 10	%

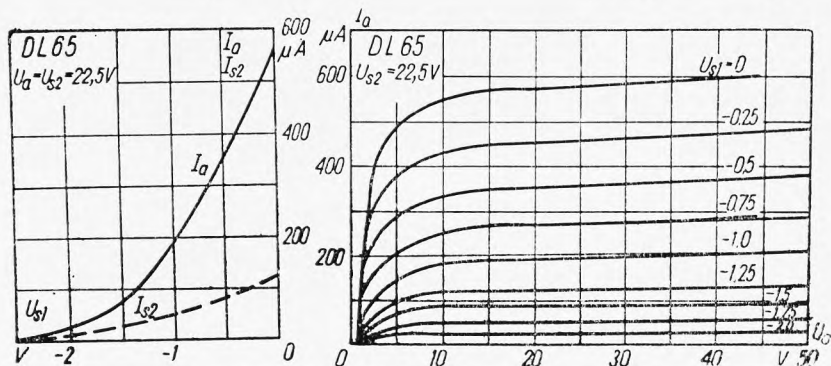
) Oporność wejściowa lampy wynosi około 3,5 MΩ.

Wartości maksymalne

U_{amax}	45	V
U_{s2max}	45	V
I_{kmax}	0,6	mA
P_{amax}	0,025	W
P_{s2max}	0,006	W
R_{s1max}	10 000	kΩ

Pojemności

C_{wyj}	2,2	pF
C_{wej}	2,5	pF
$C_{s1/a}$	< 0,2	pF



TYPY PODOBNE

DL 67, 6007