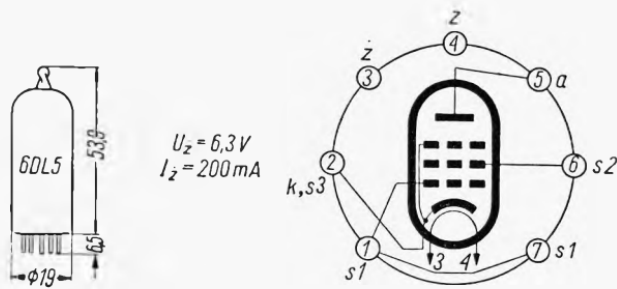


## Pentoda mocy

# 6 DL 5

Wzmacniacz w ukt. pojed. kl. A oraz  
przeciwsobnym kl. A, B i AB

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne	Wartości robocze				Wartości maksymalne		
	Układ pojedynczy, kl. A						
$U_a$ 250 V	$U_a$ 200	250	V	$U_{a\max}$	300	V	
$U_{s2}$ 250 V	$U_{s2}$ 200	250	V	$P_{a\max}$	6	W	
$U_{s1}$ —9 V	$R_k$	230	430	$U_{s2\max}$	300	V	
$I_a$ 24 mA	$I_a$	23	22	$P_{s2\max}$	1,25	W	
$I_{s2}$ 4,5 mA	$I_{s2}$	4,2	4,5	$I_{k\max}$	35	mA	
$S_a$ 5 mA/V	$R_a$	8	10	$R_{s1\max}$	2	MΩ	
$\varrho_a$ 80 kΩ	$U_{s1\sim}$	4,5	5	$U_{w/k\max}$	100	V	
$K_{s2/s1}$ 17 V/V	$P_{a\sim}$	2,3	3	$R_{w/k\max}$	20	kΩ	
—	$h$	12	12				
1) Przy $P_{a\sim} =$ = 50 mW.	$U_{s1\sim}^1)$	0,5	0,5				
2) Dla każdej lampy.							
	Dwie lampy przeciwsobnie kl. AB				Pojemności		
	$U_a$	200	250	V	$C_{wej}$	5,3	pF
	$U_{s2}$	200	250	V	$C_{wyj}$	3,5	pF
	$R_k^2)$	360	360	Ω	$C_{s1/a}$	< 0,4	pF
	$I_{a0}$	$2 \times 17,5$	$2 \times 22$	mA	$C_{s1/w}$	< 0,2	pF
	$I_a$	$2 \times 20$	$2 \times 26$	mA			
	$I_{s20}$	$2 \times 3,2$	$2 \times 4$	mA			
	$I_{s2}$	$2 \times 5,2$	$2 \times 7,5$	mA			
	$R_{aa}$	10	10	kΩ			
	$U_{s1\sim}^2)$	7	9	V			
	$P_{a\sim}$	4,1	7	W			
	$h$	4,5	5	%			
	$U_{s1\sim}^2)$	0,5	0,5	V			