

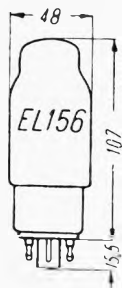
Pentoda

EL 156

Telefunken

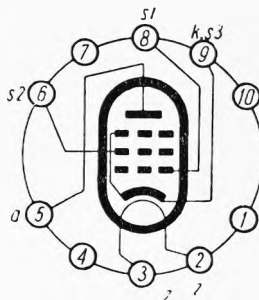
Wzmacniacz mocy m. cz.

Stalowy 10 kołk.



$$U_f = 6,3 \text{ V}$$

$$I_f = 1,9 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne

I_k	100	mA
U_a	500	V
U_{s2}	250...350	V
$K_{s2/s1}$	13,3	V/V
U_a	800	V
U_{s2}	300	V
I_a	55...65	mA
$S_a^{1)}$	10	mA
g_a	25	kΩ

Wartości robocze

	Kl. A*)	Kl. A*)	Kl. AB	Kl. AB	Kl. AB	Kl. AB	Kl. AB
	$P_{wyf} = 15 \text{ W}$	$P_{wyf} = 25 \text{ W}$	$z R_k^{**})$	$U_g = c^{**})$	trioda	$z R_k^{**})$	
U_a	350	450	600	600	800	800	500 V
U_{s2}	250	280	300	350	300	350	— V
$U_{we f}$	—	—	—	—	-20	-24	— V
R_k	60	90	160	200	—	—	250 Ω
$I_a^{1)}$	120	112	80	80	45	45	110 mA
$I_a^{2)}$	116	108	95	100	100	120	120 mA
$I_{s2}^{1)}$	15	17	10	10,5	4,5	5,0	— mA
$I_{s2}^{2)}$	24	27	18	24	20	25	— mA
R_a	4	3,8	—	—	—	—	— kΩ
$U_{we f}$	6	9,2	13,5	18,5	15	18	22 V
R_{aa}	—	—	8,5	7,6	11	9,5	2,8 kΩ
P_{wyf}	15	25	65	80	105	130	30 W
h	8	9	4	4	5	6	2 %

*) Pojedynczo

**) Przeciwsobnie

1) $U_{we f} = 0$

2) $U_{we f} = \max$

U w a g a : występ centrujący znajduje się naprzeciw kołka 3

Wartości graniczne

$U_{a0\max}$	1600	V
$U_{a\max}$	800	V
$U_{s20\max}$	800	V
$U_{s2\max}$	450	V
$U_{s2\max}^{3)}$	500	V
$P_{a\max}$	50 ¹⁾	W
$P_{a\max}$	40 ²⁾	W
$P_{a2\max}$	8 ⁴⁾	W
$P_{s2\max}$	12 ⁵⁾	W
$I_{k\max}$	180	mA
$R_{s1\max}$	0,1	MΩ
$U_w/k\max$	50	V
$R_w/k\max$	1	kΩ

1) Napięcie polaryzacji s1 półautomatyczne

2) Napięcie polaryzacji s1 stałe

3) Dla triody

4) $U_{we f} = 0$

5) $U_{we f} = \max$

TYPY PODOBNE

