

Použití:

Elektronka TESLA 6L43 je výkonová pentoda s vysokou strmostí a anodovou ztrátou 9W, vhodná pro koncové stupně širokopásmových a obrazových zesilovačů.

Provedení:

Celoskleněné miniaturní s devítikolíkovou patičí. Vnitřní stínění je uvnitř baňky spojeno s brzdící mřížkou a vyvedeno na samostatný kolík na patiči.

Obdobné typy:

Elektronka 6L43 nahrazuje zahraniční typ 6CL6.

Žhavicí údaje:

Žhavení nepřímé, katoda kyslíčnicková, paralelní napájení střídavým proudem.

Žhavicí napětí	U_f	6,3 V
Žhavicí proud	I_f	0,65 A

Kapacity mezi elektrodami:

Vstupní kapacita	C_{g1}	12 pF
Výstupní kapacita	C_a	6 pF
Průchozí kapacity	$C_{1/g1}$ max	0,1 pF
Průchozí kapacita se stínícím krytem	$C_{1/g1}$ max	0,06 pF

Charakteristické údaje:

Anodové napětí	U_a	300 V
Napětí brzdící mřížky	U_{g1}	0 V
Napětí stínící mřížky	U_{g2}	150 V
Předpětí řídicí mřížky	U_{z1}	-3 V
Anodový proud	I_a	30 mA
Proud stínící mřížky	I_{g2}	7 mA
Strmost	S	11 mA/V
Zesilovací činitel stínící mřížky	$\mu_{g2/g1}$	20
Průnik stínící mřížky	D_2	5 %
Vnitřní odpor	R_i	90 k Ω
Anodový proud závěrný ($U_{g1} = -20$ V)	I_{az}	<0,1 mA

Provozní hodnoty:

Koncový stupeň nízkofrekvenčního zesilovače tř. A:

Anodové napětí	U_a	300	V
Napětí brzdící mřížky	U_{g3}	0	V
Napětí stínící mřížky	U_{g2}	150	V
Katodový odpor	R_k	80	Ω
Střídavé budicí napětí	$U_{g1\text{ ef}}$	2	V
Anodový proud v klidu	I_{a0}	30	mA
Anodový proud	I_a	30,5	mA
Proud stínící mřížky v klidu	I_{g20}	7	mA
Proud stínící mřížky	I_{g2}	9	mA
Strmost	S	11	mA/V
Vnitřní odpor	R_i	90	$k\Omega$
Anodový zatěžovací odpor	R_a	7	$k\Omega$
Výstupní výkon	P_o	3,5	W
Skreslení	d_{tot}	10	%

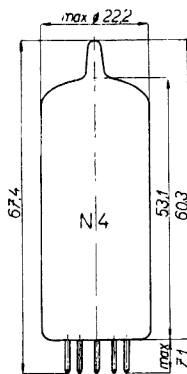
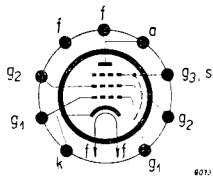
Koncový stupeň obrazového zesilovače

(šířka pásma 4 Mc/s)

Napájecí napětí	U_b	300	300	V
Anodový srážecí odpor	R_a	3,5	3,5	$k\Omega$
Anodové napětí	U_a	145	200	V
Napětí brzdící mřížky	U_{g3}	0	0	V
Odpor v obvodu stínící mřížky	R_{g2}	0	25	$k\Omega$
Napětí stínící mřížky	U_{g2}	115	125	V
Katodový odpor	R_k	0	57	Ω
Svodový odpor řídicí mřížky	R_{g1}	0,1	0	$M\Omega$
Předpětí řídicí mřížky	U_{g1}	0	(-2)	V
Anodový proud	I_a	45	28	mA
Proud stínící mřížky	I_{g2}	13	7	mA
Vstupní napětí střídavé	$U_{g1\text{ sp/sp}}$	4	4	V
Výstupní napětí střídavé	$U_a\text{ sp/sp}$	135	140	V

Mezní hodnoty:

Anodové napětí za studena	U_{a0}	max	550	V
Anodové napětí provozní	U_a	max	330	V
Anodová ztráta	W_a	max	9	W
Napětí stínící mřížky za studena	U_{g20}	max	550	V
Napětí stínící mřížky provozní	U_{g2}	max	330	V
Ztráta stínící mřížky ($U_{g1 \text{ ef}} = 0 \text{ V}$)	W_{g2}	max	1,5	W
Ztráta stínící mřížky ($U_{g1 \text{ ef}} \text{ max}$)	W_{g2}	max	3	W
Katodový proud	I_k	max	50	mA
Svodový odpor řídicí mřížky	R_{g1}	max	0,1	M Ω
Napětí mezi katodou a vláknem (stejnoseměrné nebo špiclová hodnota střídavého)	$U_{k/l}$	max	100	V
Vnější odpor mezi katodou a žhavicím vlákem	$R_{k/l}$	max	20	k Ω



Patice: S 9/12 ČSN 35 8904
Váha: max 20 g

