

Použití :

Elektronka TESLA 1H34 je směšovací elektronka (pentagrid) s přímožhavenou kysličníkovou kathodou, vhodná jako směšovač - oscilátor pro zařízení, napájená z baterií.

Obdobné typy :

Elektronka 1H34 nahrazuje sovětský typ 1A2II; případně může nahradit typ 1A1II, který má však vyšší žhavicí proud. Je přímo zaměnitelná za typy 1R5T nebo DK96, od kterých se liší pouze poněkud nižším žhavicím napětím a vyšším žhavicím proudem. Můžeme nahradit elektronky 1R5 nebo DK 91, od kterých se liší nižším žhavicím napětím a odebíraným žhavicím proudem. Upravením obvodu můžeme nahradit elektronky DK 92 a DK 192. Po mechanické a elektrické úpravě je jí možno nahradit starší typy DCH 11, DCH 21, DK 21, DCH 25 a DK 40 přesto, že po stránce elektrické jsou mezi nimi menší rozdíly. Dále můžeme po korekci žhavicího obvodu a po úpravě mechanické nahradit zastaralé typy KCH 1 a KK 2 se žhavicím napětím 2 V.

Žhavicí údaje :

Žhavení přímé, kathoda kysličníková, možnost seriového a paralelního napájení stejnosměrným proudem ze sítě nebo ze suchého článku.

Žhavicí napětí

U_f 1,2 V

Žhavicí proud

I_f 30 mA

Kapacity mezi elektrodami :¹⁾

Vstupní kapacita

C_{g_1} 3,8 pF

Vstupní kapacita

C_{g_3} 6,5 pF

Výstupní kapacita

C_a 9 pF

Výstupní kapacita

$C_{g_2+g_4}$ 13 pF

Kapacita anoda-mřížka 1

C_{a/g_1} 0,1 pF max

Kapacita anoda-mřížka 3

C_{a/g_3} 0,4 pF max

Kapacita mřížka 1 - mřížka 3

C_{g_1/g_3} 0,2 pF max

Charakteristické údaje :

Anodové napětí

U_a 90 V

Napětí stínicích mřížek

$U_{g_2+g_4}$ 67,5 V

Předpětí řídicí mřížky

U_{g_1} 0 V

TESLA

AJZET

Anodový proud

I_a 1,37 mA

Proud stínicích mřížek

$I_{g_2+g_4}$ 3,2 mA

Strmost

S_{g_1/g_2+g_4} 0,3 mA/V

Vnitřní odpor

R_i 600 k Ω

Provozní hodnoty:

Směšovač:

Anodové napětí

U_a 45 90 V

Napětí stínicích mřížek

$U_{g_2+g_4}$ 45 67,5 V

Předpětí řídicí mřížky

U_{g_3} 0 0 V

Vnitřní odpor

R_i 600 600 k Ω

Svodový odpor mřížky 1

R_{g_1} 100 100 k Ω

Směšovací strmost

S_c 235 300 μ A/V

Předpětí řídicí mřížky pro $S_c = 5 \mu$ A/V

U_{g_3} —9 —14 V

Anodový proud

I_a 0,5 1,15 mA

Proud stínicích mřížek

$I_{g_2+g_4}$ 1,6 2,7 mA

Proud mřížky 1

I_{g_1} 125 200 μ A

Kathodový proud

I_k 2,2 4 mA

Mezní hodnoty:

Anodové napětí

U_a max 90 V

Napětí stínicích mřížek

$U_{g_2+g_4}$ max 67,5 V

Napětí mřížky 3

U_{g_3} max 0 V

Kathodový proud	I_k	max	5,5	mA
Anodová ztráta	W_a	max	0,15	W
Ztráta stínicích mřížek	$W_{g_2+g_4}$	max	0,25	W
Mřížkový svodový odpor	R_{g_3}	max	3	$M\Omega$

Poznámka: 1. Měřeno s vnějším stínicím krytem

