

Použití:

Elektronka TESLA 20TC4 je výbojka plněná vodíkem — tacitron — s velmi krátkou ionizační a deionizační dobou a s malým šumem, u níž je možno zápal i zhášení výboje řídit záporným předpětím řidící mřížky; je určena pro použití v releové technice, pro tvarovací obvody, oscilátory, spínání a rozpiňání výkonů, řidící obvody, servomechanismy, generátory pilového a obdélníkového napětí apod. V zapojení jako síridač může pracovat jako oscilátor s vysokou účinností do kmitočtu 100 kc/s. Tacitron může nahradit běžné thyatrony při současném zjednodušení obvodů a zvýšení opakovacího kmitočtu.

Provedení:

Celoskleněné miniaturní s devítikolíkovou paticí. Sínení je vyvedeno na dva samostatné kolíky na patici.

Žhavící údaje:

Žhavění nepřímé, katoda kysličníková, paralelní napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavící napětí	U_f	6,3	V
Žhavící proud	I_f	1,5	A
Doba nažhavění	t_f	5	s

Provozní hodnoty

Anodové napětí	U_a	50 400	V
Anodový proud	I_a	50	mA
Zhášecí napětí minimální (předpětí pro přerušení výboje)	U_{g1z}	-10	V
Doba zápalu při $U_{g1} = +5$ V	t	<15	μs
Doba zápalu při $U_{g1} = +15$ V	t	<3	μs
Doba zhasnutí za optimálních podmínek ¹⁾	t	<1	μs
Doba zhasnutí při mezních hodnotách ¹⁾	t	<15	μs
Zbytkové napětí (spád na obloku, $U_{g1} = 0$ V)	U_{afc}	<50	V

VODÍKOVÁ VÝBOJKA TACITRON

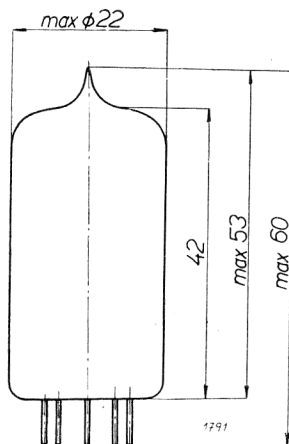
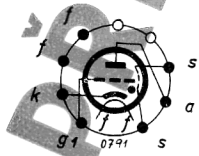
20TC4

Mezní hodnoty:

Inversní anodové napětí	$-U_{i\text{ v}}$	max	500	V
Anodové napětí maximální	U_a	max	400	V
Anodové napětí minimální	U_a	min	60	V
Anodový proud střední	I_A	max	50	mA
Anodový proud špičkový	$I_{A\text{ t}}$	max	80	mA
Zhášecí napětí řídící mřížky	$-U_{gt}$	max	15	V
Záporné předpětí řídící mřížky	$-U_{g1}$	max	60	V
Kladné napětí řídící mřížky	$+U_{g1}$	max	15	V
Svádový odpor řídící mřížky	R_{gt}	max	1000	Ω

Poznámka:

1. Závisí na vnitřním odporu budicího zdroje.
2. Potenciálem stínění je možno měnit v určitých mezích zhášecí charakteristiku a dobu zápalu a zhasnutí. Uvedené hodnoty platí pro stínění spojené s katodou.



Fatice: S 9/12 ČSN 35 8934

