

Použití

Obrazovka TESLA 351QP44 je obrazová elektronka s obdélníkovým stinitkem, elektromagnetickým vychylováním paprsku a zaostřováním bodu (fokuse) a je určena pro televizní přijimače.

Provedení:

Celoskleněné s lisovanou baňkou z kouřové skloviny a přítmelenou bakelitovou patící duodekal 12. Vnější povlak baňky vodivý. Anoda a_2 je vyvedena na konické části baňky.

Obdobné typy:

Obrazovka TESLA 351QP44 nahrazuje zahraniční typy MW 36-24, MW 36-44, 14EP4.

Žhavící údaje

Žhavení nepřímé, kathoda kysličníková, paralelní nebo seriové napájení stejnosměrným nebo střídavým proudem.

Žhavící napětí	U_f	6,3	V
Žhavící proud	I_f	0,3	A
Doba nažhavení		70	s

Charakteristické údaje:

Vychylování paprsku	magnetické, cívka TESLA 3PK 607 06
Vychylovací úhel vertikální	50°
Vychylovací úhel horizontální	65°
Vychylovací úhel ve směru úhlopříčky	70°
Ostření bodu	magnetické, ferritový kroužek TESLA 3PA 741 01
Úplný vychylovací a zaostřovací člen	TESLA 3PN 607 06
Barva stínítka	televizní bílá
Dosvit	střední
Iontový filtr	jednoduchý magnet, sycený 60 gaussů
Vnější povlak baňky	vodivý 1)
Užitečná plocha stínítka	220 × 294 mm

Úhlopříčka užitečné plochy	321 mm
Provozní poloha obrazovky	osa svislá (stínitko nahoře) $\pm 130^\circ$
Váha obrazovky	cca 5000 g
Paticce	K 12/27 ČSN 35 8909

Kapacity mezi elektrodami:

Řídící elektroda vůči všem elektrodám	C_g	8	pF	max
Kathoda vůči všem elektrodám	C_k	6,5	pF	max
Anoda a_2 vůči vnějšímu vodivému povlaku	$C_{a2/m}$	800	pF	min

Provozní hodnoty:

Anodové napětí a_2	U_{a2}	12	kV
Anodové napětí a_1	U_{a1}	250	V
Předpětí řídící elektrody (závěrné)	U_{gZ}	-45	V
Modulační napětí paprsku ²⁾	U_{gm} ($I_k = 100 \mu A$)	-30	V max
Kathodový proud (střední)	I_k	50	μA
Šířka stopy ($I_k = 50 \mu A$)		0,35	mm

Mezní hodnoty:

Anodové napětí a_2	U_{a2}	max	14	kV
	U_{a2}	min	7	kV
Anodové napětí a_1	U_{a1}	max	400	V
	U_{a1}	min	160	V
Záporné předpětí řídící elektrody	U_g	max	-150	V
	U_g	min	0	V
Napětí řídící elektrody (špičkové)	U_g	max	+2	V
Svodový odpor řídící elektrody	R_g	max	0,5	$M\Omega$
Kathodový proud trvalý	I_k	max	50	μA
Kathodový proud špičkový	I_k	max	100	μA ³⁾
Zatižení stínítka (špičkové)	W_s	max	10	mW/cm^2
Napětí mezi kathodou a žhavicím vlákнем: ⁴⁾				
během 50 vteřin doby nažhavení	$U+k/-f$	max	410	V
trvale po nažhavení	$U+k/-f$	max	180	V
trvale po nažhavení	$U-k/+f$	max	125	V

Vnější odpor mezi kathodou a žhavicím vlákнем

při paralelním žhavení	R _{k/f}	max	1	MΩ
při seriovém žhavení	R _{k/f}	max	20	kΩ

Je-li některá elektroda napájena ze zdroje, který dává při zkratu špičkový proud 1A nebo větší, nebo je-li ve zdroji použito filtračního kondensátoru, jehož náboj je větší než 250 μC, pak odpory mezi filtračními kondensátory a jednotlivými elektrodami nesmějí být menší než:

Odpor v obvodu řídící elektrody min 150 Ω

Odpor v obvodu anody a₁ min 470 Ω

Odpor v obvodu anody a₂ min 16 kΩ

Je-li vysoké napětí pro napájení obrazovky získáváno z nízkovfrekvenčního zdroje (na příklad 50 c/s), pak obvykle kapacita anody a₂ vůči zemi nestačí. Poněvadž přídavný kondensátor má obvykle vyšší náboj než 250 μC, musí se v tomto případě zapojit omezovací odpor mezi přídavný kondensátor a anodu.

Poznámky:

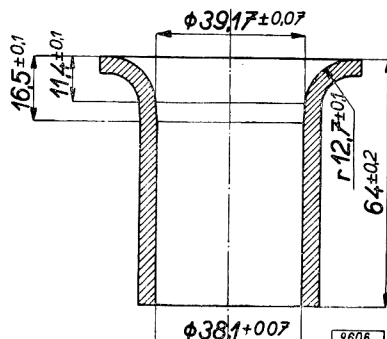
1. V provozu nutno vnější vodivý povlak uzemnit.
2. Modulační napětí je dáno rozdílem U_{gZ} - U_g; U_g je předpěti, při němž je I_k ≈ 100 μA.
3. Zatíží-li se obrazovka kathodovým proudem I_k = 100 μA v trvalém provozu, zkráti se tím doba života použité obrazovky.
3. K omezení rušení střídavým napětím musí být střídavá složka napěti mezi kathodou a žhavicím vlákнем co nejnižší; v žádném případě nesmí překročit hodnotu 20 V.

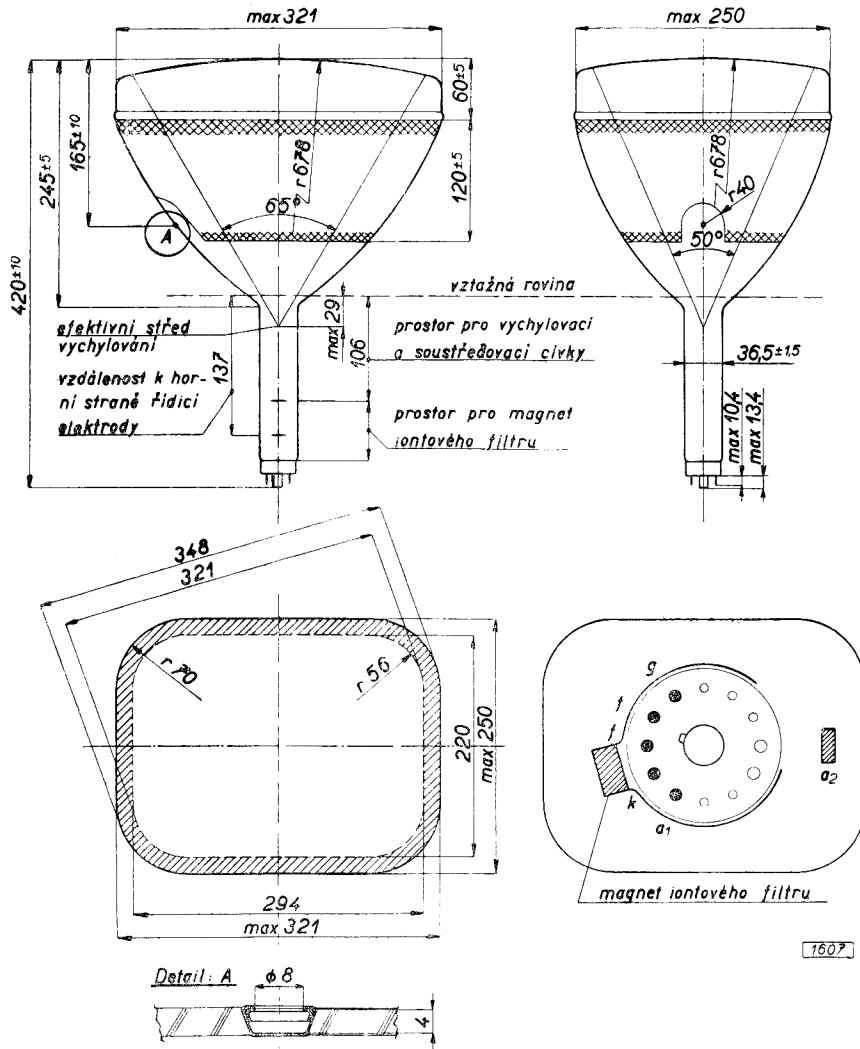
Kontrolní měrka k určení vztazné roviny.

Vnitřní plocha civek nesmí vybočit ze šráfováné plochy.

Vztazná rovina — je určena rovinou horního okraje kontrolní měrky při jejím nasunutí na konickou část baňky.

Charakteristiky jsou shodné s typem 350QP44.





Pokyny k nastavení magnetu iontového filtru.

Magnet iontového filtru je opatřen půlkruhovým držákem, pomocí kterého jej lze připevnit na krk obrazovky. Správná poloha magnetu se nastaví podle tohoto postupu:

1. Zdroj proudu se vypne a sejmě se objímka obrazovky. Pak se nasadí na krk obrazovky magnet s držákem, a to přibližně do polohy zakreslené na obrázku zapojení patice (magnet umístit mezi koliky 6 a 7). Magnet se nasune jen poněkud za patici obrazovky.
2. Objímka se opět nasune a zapne se zdroj napětí. Regulátor jasu nastavíme tak, aby rastr byl právě viditelný (příliš velký jas při nastavování iontového filtru by mohl být pro obrazovku nebezpečný). Nejvhodněji lze filtr nastavovat při zkušebním obrázkem (monoskopu). Nedostaneme-li v žádné poloze regulátora jasu obraz, přístroj ihned vypneme a překontrolujeme postavení magnetu. Jednou z příčin může být obrácená polarita magnetu iontového filtru.
3. Posunováním magnetu (bez jakémukoliv otáčení) ve směru ke stínítku obrazovky se nastaví zaostřený rastr na nejsilnější jas. Pak se nastaví jas na nejintensivnější bílou barvu a je-li nutno, zkoriguje se postavení magnetu na nejvyšší jakost obrazu.
4. Nelze-li rastr správně vystředit nastavením fokusačního pole, vyhledá se lehkým otáčením magnetu za předpokladu, že se jas nesníží.
5. Po dosažení optimálního bodu nastavení se magnet zajistí šroubkou proti posunutí.
6. Je-li jas rastru nedostatečný, nutno použít jiného magnetu.

Při nastavování dbejte toho, aby byl magnet vždy v poloze nejvyššího jasu. V žádném případě se nesmí magnetu používat k odstranění stínů v rastru, jestliže se tím současně ovlivní jas obrazu. V takových případech se odstraní stíny nastavením fokusační cívky, případně i novým nastavením výchylovacích cívek.

Při praktickém používání magnetu je třeba dbát nejvyšší péče. Magnet se nesmí vystavit jakémukoliv silnému magnetickému poli nebo mechanickým otřesům, neboť by snadno mohlo dojít k částečné ztrátě magnetických vlastností.

Během provozu obrazovky se často stává, že jas pozvolna klesá následkem pozvolné ztráty magnetických vlastností magnetu iontového filtru. V každém takovémto případě se především doporučuje dodatečná korekce nastavení magnetu podle uvedeného postupu nebo použití nového magnetu iontového filtru.



TESLA ROŽNOV