

Použití

Obrazovka TESLA 431QP44 je obrazová elektronka s obdélníkovým stinitkem, elektromagnetickým vychylováním paprsku a zaostřováním bodu (fokusace) a je určena pro televizní přijimače. Metalisované stinitko dovoluje pozorování obrazu při denním světle.

Provedení:

Celoskleněné s lisovanou baňkou z kouřové skloviny a přítmelenou paticí duodekal 12. Vnější povlak baňky vodivý. Anoda a_2 je vyvedena na konkickou část baňky.

Obdobné typy:

Obrazovka TESLA 431QP44 nahrazuje zahraniční typy MW 43-64, MW 43-69.

Žhavicí údaje

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

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

Charakteristické údaje:

Vychylování paprsku	magnetické
Vychylovací úhel vertikální	50°
Vychylovací úhel horizontální	65°
Vychylovací úhel ve směru úhlopříčky	70°
Ostření bodu	magnetické
Úplný vychylovací a zaostřovací člen	
Barva stinitka	televizní bílá
Dosvit	střední
Stinitko	metalisované
Ionotový filtr	jednoduchý magnet asi 60 gaussů
Vnější povlak baňky	vodivý 1)
Užitečná plocha stinítka	273 × 362 mm
Úhlopříčka užitečné plochy	390 mm

Váha obrazovky cca 10 kg

Patice K 12/27 ČSN 35 8909

Kapacity mezi elektrodami:

Ridicí 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
		2000	pF	max

Provozní hodnoty:

Anodové napětí a ₂	U _{a2}	14	kV
Anodové napětí a ₁	U _{a1}	400	V
Předpětí řídicí elektrody (závěrné)	U _{gz}	-44 až -103	V
průměrně	U _{gz}	-73	V
Modulační napětí paprsku ($I_k = 100 \mu A$) ²	U _{gm}	-36	max
Kathodový proud střední	I _k	50	μA
Šířka stopy ($I_k = 50 \mu A$)		0,38	mm

Mezní hodnoty:

Napětí mezi kathodou a žhavicím vláknem:

během 40 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 vláknem:

při paralelním žhavění	Rk/f	max	1	$M\Omega$
při seriovém žhavění	Rk/f	max	20	$k\Omega$
Žhavici napětí během doby nažhavení	U_f	max	9,5	V

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 nesmí být menší než:

odpor v obvodu řídící elektrody	min	150Ω
odpor v obvodu anody a_1	min	470Ω
odpor v obvodu anody a_2	min	$16 k\Omega$

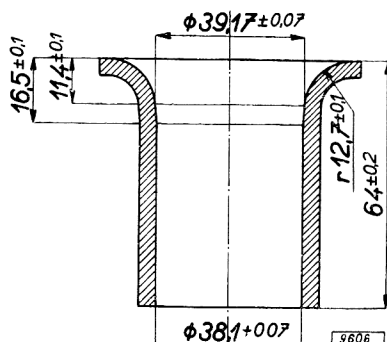
Je-li vysoké napětí pro napájení obrazovky ziskáváno z nízkofrekvenčního zdroje (na příklad 50 c/s), pak obvykle kapacita anody a_2 vůči zemi nestačí. Protože přídavný kondensátor má obvykle vyšší náboj než 250 μC , musí se v tomto případě zapojit omezovací odpor mezi přídavný kondensátor a anodu.

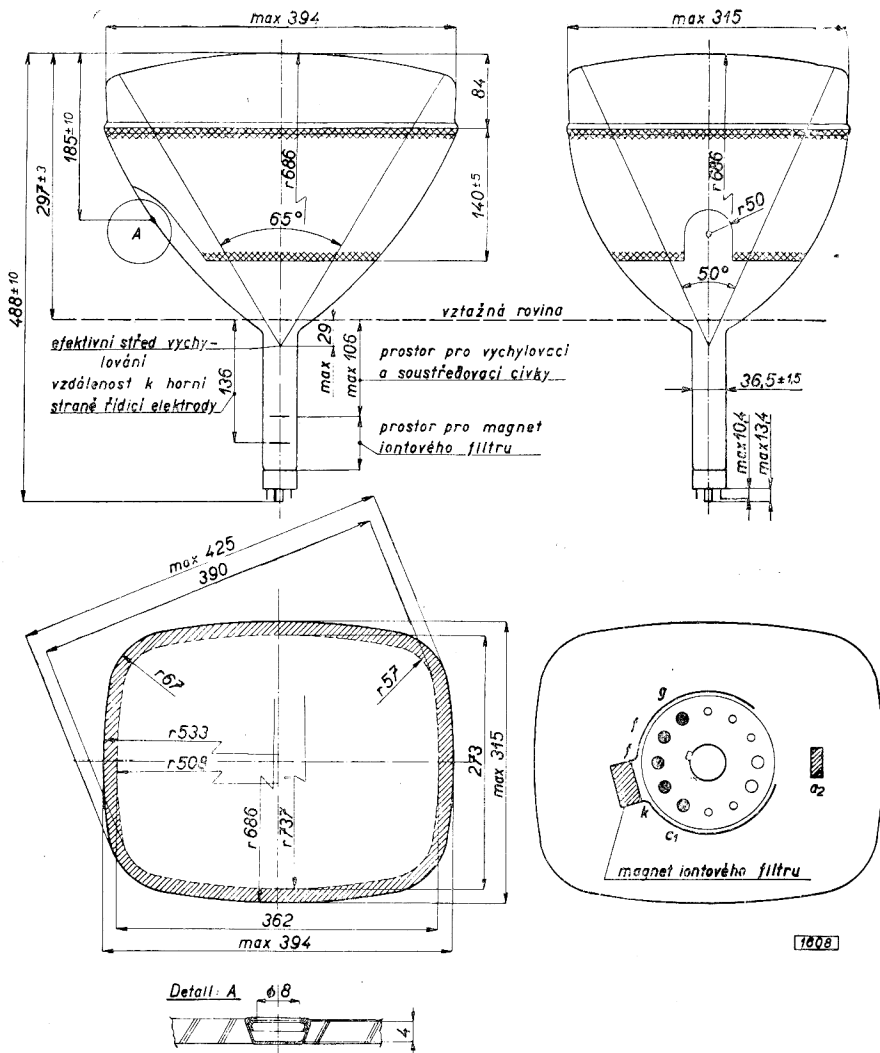
Poznámky:

1. V provozu nutno vnější vodivý povlak uzemnit.
2. Modulační napětí je dáné rozdílem $U_{gZ} - U_g$; U_g je předpětí, při němž je $I_k = 100 \mu A$.
3. Zatížili se obrazovka kathodovým proudem $I_k = 100 \mu A$ v trvalém provozu, zkráti se tím doba života použité obrazovky.
4. K omezení rušení střídavým napětím musí být střídavá složka napětí mezi kathodou a žhavicím vláknem co nejvíce; v žádném případě nesmí překročit hodnotu 20 V.

Kontrolní měrka k určení vztažné roviny.
Vnitřní plocha cívek nesmí vybočit
ze šráfovanej plochy.

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





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 dejme se objímka obrazovky. Pak se nasadí na krk obrazovky magnet s držákem, a to přibližně do polohy, zakreslené na obrázku zapojení patice (T) magnet umístit mezi kolíky f a k. Magnet se nasune jen poněkud za patiči obrazovky.
2. Objímka se opět nasune a zapne se zdroj napětí. Regulátor jasu nastavíme tak, aby rastrový průnik byl právě viditelný (příliš velký jas při nastavování iontového filtru by mohl být pro obrazovku nebezpečný). Nejvhodněji lze filtr nastavovat při zkušebním obrázku (monoskopu). Nedostaneme-li v žádné poloze regulátoru jasu obraz, přístroj ihned vypneme a překontrolujeme postavení magnetu. Jednou z příčin může být obrácená polarita magnetu iontového filtru.
3. Posunováním magnetu (bez jakéhokoliv otáčení) ve směru ke stínítku obrazovky se nastaví zaostřený rastrový průnik 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 rastrový průnik 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 rastrový průnik 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 rastrovém obrazu, iestliže se tím současně ovlivní jas obrazu. V takovýchto případech se odstraní stín nastavením fokusační cívky, případně i novým nastavením vychylovacích cívek.

Při praktickém používání magnetu je třeba dbát nejvyšší péče. Magnet se nesmí vystavovat jakémukoliv silnému magnetickému poli nebo mechanickým otřesům, neboť by snadno mohlo dojít k častečné 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