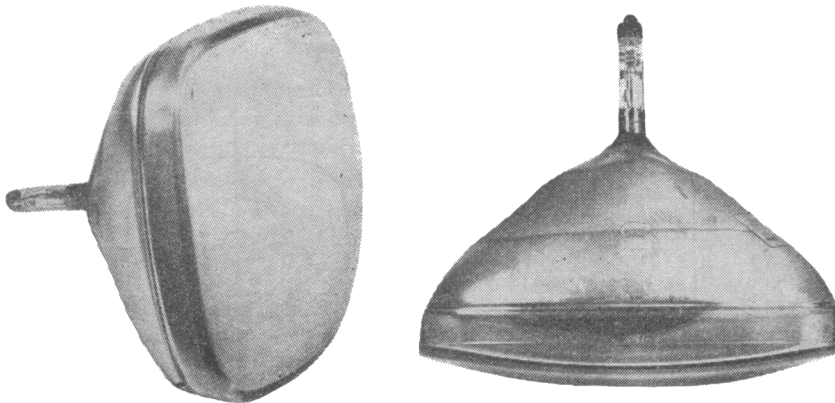


9.5 Obrazovka AW 53-80

9.5.1 Popis

Obrazovka TESLA AW 53-80 (obr. 144) má obdélníkové stínítko se zaoblenými rohy a je určena pro televizní přijímače. Její hlavní vnější rozměry a zapojení patice sou uvedeny na obr. 145. Poměr stran stínítka 3 : 4 odpovídá mezinárodnímu dopo-



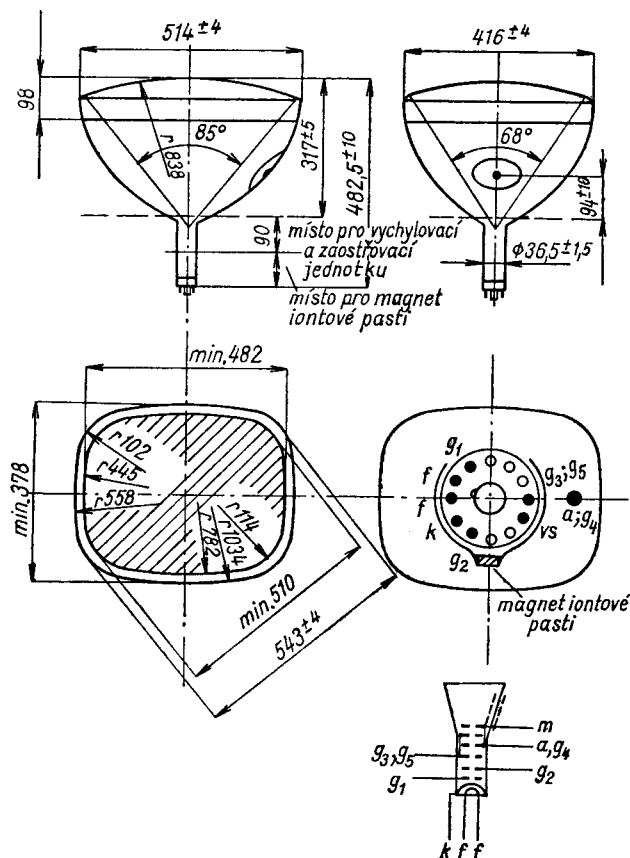
Obr. 144. Obrazovka TESLA AW 53-80.

ručení. Rozměr využitelné plochy pro zobrazování je 378×482 mm při úhlopříčce minimálně 510 mm, při čemž rohy mají poloměr zaoblení asi 89 mm. Stínítko s úhlopříčkou 530 mm znamená oproti obrazovkám s úhlopříčkou 430 mm téměř zdvojnásobení pozorované plochy. Celková délka je asi 482 mm. Obrazovka je celoskleněná s baňkou vyrobenou z lisovaného skla se sférickým stínítkem. Čelní stěna obrazovky je z kouřového skla, což zvětšuje kontrast obrazu při pozorování v místnosti s denním osvětlením. Dalšího zlepšení jakosti pozorovaného černobílého obrazu bylo dosaženo metalizovaným stínítkem. Tím bylo vedle možnosti pozorovat televizní program za normálního pokojového osvětlení dosaženo zvětšení odolnosti stínítka proti vypalování zápornými ionty během života obrazovky. Barva světla stínítka je bílá, dosvit střední. Barevná teplota stínítka je 5500 až 7500 °K.

Obrazovka AW 53-80 má magnetické vychylování a elektrostatické zaostřování. Elektrostatické zaostřování umožnilo odstranit příslušné cívky a magnety nutné u dřívějších obrazovek s magnetickým zaostřováním a odstranit závislost jakosti obrazu na změnách napětí v elektrické síti. Zavedení úhlu vychylování ve směru úhlopříčky 90° znamená podstatné zkrácení obrazovky, což se projeví zmenšením hloubky televizního přijímače. V případě obrazovky AW 53-80 je zkrácení oproti obrazovce stejné velikosti s úhlem vychylování 70° asi 110 mm. Úhel vychylování v horizontálním směru je 85°, ve vertikálním směru 68°.

Anoda je vyvedena na kuželové části baňky, jejíž vnější povrch je pokryt vodivou grafitovou vrstvou, která musí být v provozu uzemněna.

Obrazovka AW 53-80 má nepřímo žhavenou kysličníkovou katodu, jejíž konstrukce zaručuje stálou polohu v systému.



Obr. 145. Zapojení patice a rozměry obrazovky AW 53-80.

Pro zaostřování elektronového svazku byl použit elektrostatický systém s tzv. unipotenciální čočkou. Na montáž zaostřovacího systému jsou kladený značné požadavky. Součásti musí být přesně vyrobeny a musí být montovány soustředně, aby se nedeforovalo elektrostatické pole. Zvláště kritická je vzájemná vzdálenost mezi vnějšími elektrodami zaostřovacího systému, která musí být dodržena ve velmi přsných výrobních tolerancích, jestliže má být zaostřovací napětí udrženo v určitých mezích. Odchylka od předepsaného rozměru řádu 0,1 mm způsobuje posunutí zaostřovacího napětí až o 160 V. Stejně kritický je také průměr vlastní zaostřovací elektrody a má stejný vliv. Změna průměru řádu 0,02 mm od požadované hodnoty může způsobit odchylku zaostřovacího napětí až o 20 V. Na zaostřovací napětí má také velký vliv požadovaná ohnisková vzdálenost, což je vzdálenost mezi katodou a středem zaostřovacího systému.

mu. Udává se, že odchylka ohniskové vzdálenosti o 1 mm posunuje zaostřovací napětí přibližně o 170 V.

Na sestavu clonek, která je složena ze dvou elektrod, ze stínicí elektrody a doostřovací elektrody, stejně jako na celý systém se kladou velké nároky pokud jde o rovnoběžnost a soustřednost. Je nutné, aby otvor clonky řídící elektrody byl soustředný s otvorem clonky stínicí elektrody. Jestliže jsou tyto dva otvory navzájem přesazeny, odsává stínicí elektroda část elektronového svazku, což má za následek menší jas stínítka, neboť se zmenší energetické vybuzení stínítka při stejném katodovém proudu.

Montáž se proto provádí ve speciálních přípravcích a při výrobě součástí i montáži je zavedena velmi přísná kontrola všech rozměrů.

Obrazovka AW 53-80 je vybavena iontovou pastí; je proto nutno umístit na krku obrazovky příslušný magnet, který v oblasti elektronového paprsku vytvoří magneticou indukci asi 0,006 T. Postup seřízení magnetu iontové pasti je popsán v čl. 9.1.4. Paprsek se středí magnetem, jehož magnetická indukce ve směru kolmém k ose obrazovky má být 0 až 0,001 T a vzdálenost středu pole magnetu od vztažné roviny je maximálně 70 mm.

Obrazovka AW 53-80 má patice typu duodekal 12. Je to speciální bakelitová patice s vodicím klíčem, jehož rozměry dovolují použít čerpací trubičku velkého vnitřního průměru, což má velký význam při čerpání velkého objemu obrazovky.

Montážní poloha obrazovky je libovolná. Váha je asi 12 kg.

9.5.2 Obdobné typy

V Evropě se vyrábí tento typ se stejným označením. V USA se vyrábí podobná obrazovka 21AMP4A.

9.5.3 Elektrické vlastnosti

a) Žhavení

Žhavení je nepřímé, katoda kysličníková, napájení sériové nebo paralelní, střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavicí napětí	U_f	6,3	V
Žhavicí proud	I_f	300	mA
Doba nažhavení vlákna	t_f	25	s

b) Kapacity

Kapacita mezi řídící mřížkou a všemi ostatními elektrodami	C_{g1}	max. 8	pF
Kapacita mezi katodou a všemi ostatními elektrodami	C_k	max. 6,5	pF
Kapacita mezi anodou a vnějším stínením	$C_{a, g4/m}$	min. 1000 max. 1800	pF

c) Provozní údaje

Anodové napětí	$U_{a, g4}$	14	15	16	kV
Napětí stínicí mřížky	U_{g2}	300	300	300	V

Závěrné mřížkové napětí	$U_{g1}^1)$	-40 až -80	-40 až -80	-40 až -80	V
Zaostřovací napětí	$U_{g3, g5}^2)$	min. -103 max. +203	-90	-75	V
Katodový proud	I_k	100	100	100	μA
Šířka zaostřené stopy	d	0,6	0,6	0,6	mm

d) Mezní údaje

Anodové napětí	$U_{a, g4}^3)$	max. 17	kV
	$U_{a, g4}$	min. 12	kV
Zaostřovací napětí	$U_{g3, g5}$	max. 500	V
	$U_{g3, g5}$	max. -200	V
Napětí druhé mřížky	U_{g2}	max. 500	V
	U_{g2}	min. 200	V
Předpětí řídicí mřížky	U_{g1}	max. -150	V
	U_{g1}	min. 0	V
Vrcholové předpětí řídicí mřížky	U_{g1v}	max. 2	V
Napětí mezi katodou a žhavicím vlák-			
nem	$U_{+k/t}^4)$	max. 200	V
	$U_{-k/t}$	max. 125	V
Vnější odpor mezi katodou a žhavicím			
vláknem při paralelním žhavení . . .	$R_{k/t}$	max. 1	MΩ
Vnější impedance mezi katodou a žha-			
vicím vláknem při sériovém zapojení			
($f = 50$ Hz).	$Z_{k/t}$	max. 20	kΩ
Svodový odpor řídicí mřížky	R_{g1}	max. 1,5	MΩ
Svodová impedance řídicí mřížky			
($f = 50$ Hz).	Z_{g1}	max. 0,5	MΩ
Katodový proud	I_k	max. 100	μA
Vrcholový katodový proud	$I_{kv}^5)$	max. 150	μA
Zatížení stínítka	P_s	max. 10	mW/cm^2

Jestliže je žhavicí vlákno obrazovky zapojeno do série s ostatními elektronikami přístroje, nesmí žhavicí napětí obrazovky při zapnutí překročit 9,5 V.

Jestliže se některá elektroda obrazovky napájí ze zdroje, který dává při zkratu vrcholový proud 1 A nebo větší, nebo jestliže se ve zdroji použije vyhlašovací kondenzátor, jehož náboj je větší než 250 μC , pak odpor mezi vyhlašovacími kondenzátory a jednotlivými elektrodami nesmí být menší než dále uvedeno:

odpor v obvodu řídicí mřížky	R_{g1}	min. 150	Ω
odpor v obvodu druhé mřížky	R_{g2}	min. 500	Ω

¹⁾ Závěrné napětí určuje stav, kdy nevychýlená stopa zaostřená ve středu stínítka právě mízí.

²⁾ Napětí pro optimální zaostření uprostřed stínítka. K dosažení stejnoměrně ostrého bodu po celém stínítku musí být zaostřovací napětí zvýšeno o 100 až 200 V.

³⁾ Při anodovém proudu $I_{a, g4} = 0$.

⁴⁾ Napětí mezi katodou a žhavicím vláknem může během prvních 45 vteřin nažhavování být až 410 V, kladný pól napětí na katodě. K omezení bručení musí být efektivní střídavá složka napětí $U_{k/t}$ pokud možno malá a nesmí za žádných okolností překročit 20 V.

⁵⁾ Při trvalém zatížení se zkracuje doba života.

odpor v obvodu zaostřovací elektrody .	$R_{g3, g5}$	min. 500	Ω
odpor v obvodu anody	$R_{a, g4}$	min. 17	$k\Omega$

Jestliže se vysoké napětí pro napájení obrazovky získává z nízkofrekvenčního zdroje s kmitočtem např. 50 Hz, pak kapacita anody proti zemi obvykle nestačí. Protože přídavný kondenzátor má obvykle větší náboj než 250 μC , je nutno v tomto případě zapojit omezovací odpor mezi přídavný kondenzátor a anodu.