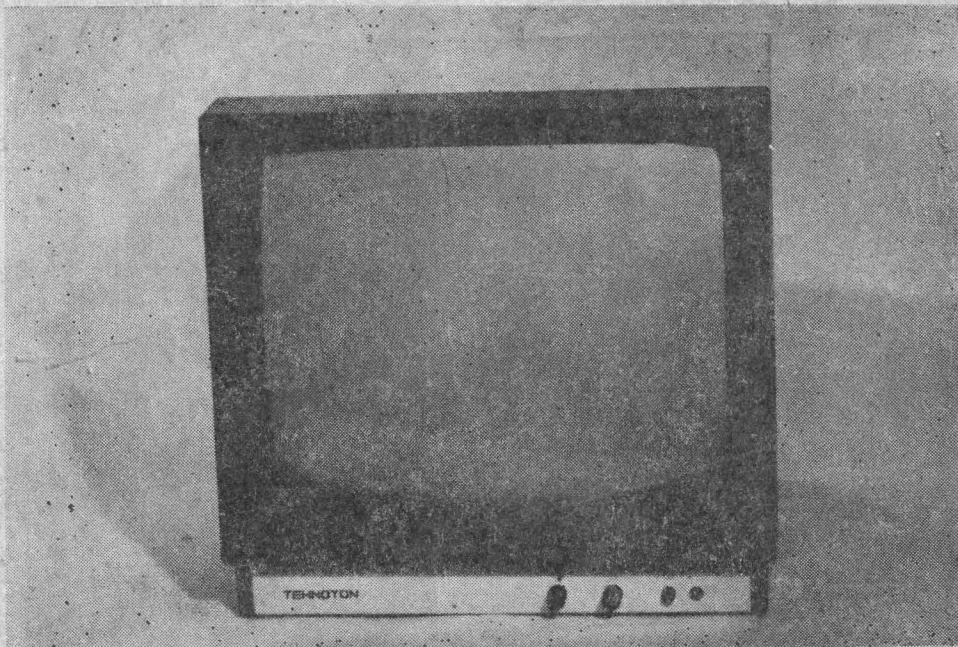


MONITOR TV 44 cm

COD: 40051300



MANUAL TEHNIC DE UTILIZARE
ȘI ÎNTREȚINERE

TELEVIZIUNE ÎN CIRCUIT ÎNCHIS

LICENȚĂ SIEMENS



MONITOR TV 44 cm

COD: 400 513.00



MANUAL TEHNIC DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

TELEVIZIUNE ÎN CIRCUIT ÎNCHIS

LICENȚĂ SIEMENS

C u p r i n s

P A R T E A I

1. Generalități.
2. Caracteristici tehnice.

P A R T E A I I - a

1. Instalare.
2. Accesorii.
3. Măsuri de protecție.

P A R T E A I I I - a

1. Construcție mecanică.
2. Funcționare.
 - 2.1. Intrările semnalului și amplificatorul video.
 - 2.2. Combinarea integrată H și etajul de formare a impulsurilor H.
 - 2.3. Etajul de linii și formarea înaltei tensiuni.
 - 2.4. Deflexia pe verticală.
 - 2.5. Alimentarea.
 - 2.6. Cinescop cu etaj de protecție.

P A R T E A I V - a

1. Aparate de măsură necesare.
2. Pregătiri pentru măsurare.
3. Punerea în funcțiune.
4. Reglarea domeniului de prindere și menținere a blocului baleaj cadre.
5. Reglarea domeniului de prindere și menținere a frecvenței liniilor.
6. Reglarea amplificatorului video.
7. Verificarea circuitului de blocare a fascicolului electronic.
8. Verificarea la înaltă tensiune.
9. Încercarea de durată.
10. Reglarea geometriei rastrului și liniarității.
11. Controlul reglajului tensiunilor continui.
12. Reglajul luminozității maxime.
13. Lista pieselor electrice.

PARTEA I

1. GENERALITĂȚI

Monitorul de televiziune este destinat receptiei și redării imaginilor transmise prin cablu de către camere de luat vederi, aparate de înregistrare magnetică video, instalații de mixare electronică a imaginii etc. Monitorul recepționează un semnal video complex ai cărui parametri corespund normei de televiziune CCIR/IEA. Calitatea redării depinde de calitatea tubului cinescop și de stabilitatea electrică a circuitelor de comandă.

2. CARACTERISTICI TEHNICE

2.1.	<i>Condiții nominale de funcționare</i>	
2.1.1.	Tensiunea de alimentare	220V $\pm 10\%$
2.1.2.	Frecvența rețelei	50/60 Hz
2.1.3.	Temperatura mediului ambiant	0 \div 40°C
2.1.4.	Temperatura maximă admisă a transformatorului de rețea	+ 100°C
2.1.5.	Valoarea minimă și maximă a semnalului video complex la intrare	0,6 \div 1,4 V _{pp}
2.1.6.	Impedanța de intrare	75 ohmi
2.1.7.	Puterea absorbită de la rețea	80 VA
2.2.	<i>Dimensiuni de gabarit</i>	
	— lățime 404 mm	
	— înălțime 376 mm	
	— adâncime 370 mm	
	— greutate 21 kg	
2.3.	<i>Condiții tehnice electrice</i>	
2.3.1.	Abaterea admisibilă a frecvenței tensiunii de alimentare :	
	— fără ecranare cu mymetal a transformatorului de rețea	10 ⁻⁴ Hz

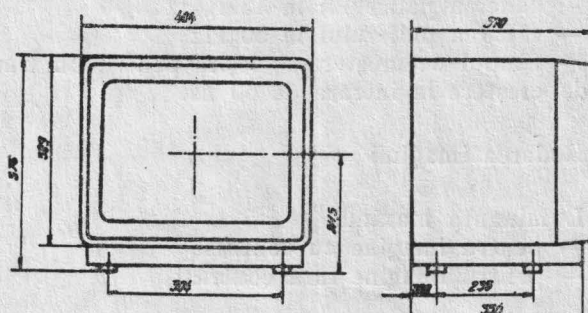


Fig. 1. Caracteristici constructive ale monitorului TV 44 cm

	— cu ecranare cu mymetal a transformatorului de rețea	± 12 Hz -2 Hz
2.3.2.	Puterea consumată	80 VA
2.3.3.	Norma de televiziune (conf. CCIR/IEA)	625 linii/50 Hz
2.3.4.	Tensiunea de intrare	1 V _{vv}
2.3.5.	Polaritatea semnalului	alb pozitiv
2.3.6.	Fixarea nivelului de negru	prin comutare
2.3.7.	Stabilitatea nivelului de negru	$\pm 5\%$
2.3.8.	Distorsiunile de geometrie ale imaginii: — într-un cerc cu diametrul egal cu dimensiunea pe verticală	$\leq \pm 1\%$
	— în afara cercului	$\leq \pm 2\%$
	— distorsiuni de neliniaritate pe verticală și orizontală	$\leq \pm 2\%$
2.3.9.	Variația dimensiunilor imaginii: — pe orizontală și verticală după 2 minute de funcționare	$\leq 5\%$
	— pe orizontală și verticală după 2 ore de funcționare	$\leq 2\%$
	— funcție de variația tensiunii de alimentare cu $\pm 10\%$	$\leq 0,5\%$
	— funcție de variația currentului de fascicol electronic al tubului cinescop în domeniul $20 \div 200 \mu A$.	$\leq 4\%$
2.3.10.	Domeniul de sincronizare.	
2.3.10.1.	Domeniul de menținere. — pe orizontală	$\geq \pm 7\%$
	— pe verticală	$\geq \pm 7\%$
2.3.10.2.	Domeniul de prindere — pe orizontală	$\geq \pm 6\%$
	— pe verticală	$\geq \pm 6\%$
2.3.11.	Durata cursei inverse — pe orizontală	$\leq 18,5\%$
	— pe verticală	cursa inversă pe verticală va fi terminată cel tîrziu după a 18-a linie de la începutul stingerii pe verticală.
2.3.12.	Banda de trecere	15 MHz (-1 dB)
2.3.13.	Caracteristica tranzistorie — supracreșterea la 250 KHz pentru un timp de creștere de 100 ns.	$\leq 3\%$
	— căderea palierului la 15 KHz	$\leq 2\%$
	— căderea palierului la 50 Hz	$\leq 4\%$
	— timpul de creștere la ieșire pentru un timp de creștere la intrare de 60 ns.	80 ns.
2.3.14.	Redarea imaginii	
2.3.14.1.	Luminanța maximă — pentru imagine cu contrast	500 asb (160cd/m ²)
	— pentru imagine fără contrast	1 000 asb (320cd/m ²)
2.3.14.2.	Brumul de strălucire	40 dB

2.3.14.3. Reglajul contrastului	1 : 6
2.3.14.4. Contrastul între detaliile mari	1 : 100
2.3.14.5. Definiția imaginii :	
2.3.14.5.1. Pe orizontală	
— în mijlocul imaginii	700 linii
— la margini	600 linii
2.3.14.5.2. Pe verticală	
— în mijlocul imaginii	625 linii
— la margini	550 linii
2.3.15.	Este prevăzută întreruperea de protecție a fascicolului electronic al tubului cinescop în absența semnalului de intrare. Verificarea condițiilor electrice se poate face conform normei interne a produsului.

PĂRTEA a II-a

1. INSTALARE

Monitorul este reglat să funcționeze la tensiunea de 220V/50 Hz ; de aceea se recomandă ca înainte de a fi conectat să se verifice tensiunea rețelei. Conectarea la rețea se face prin intermediul unui cordon de alimentare detasabil, cu lungimea de 3 m, prevăzut cu mufă și fișă avind contacte de protecție.

Semnalul video complex este injectat la intrarea video a monitorului printr-un cablu coaxial cu impedanță de 75 ohm, cu ajutorul unui conector coaxial.

Monitorul are prevăzut racorduri separate pentru alimentare, semnal video și cablu de telecomandă. Semnalul BAS poate fi condus și la alte monitoare, numărul aparatelor ce se pot conecta depinzând de capacitatea de încărcare a sursei de semnal (fig. 2.)

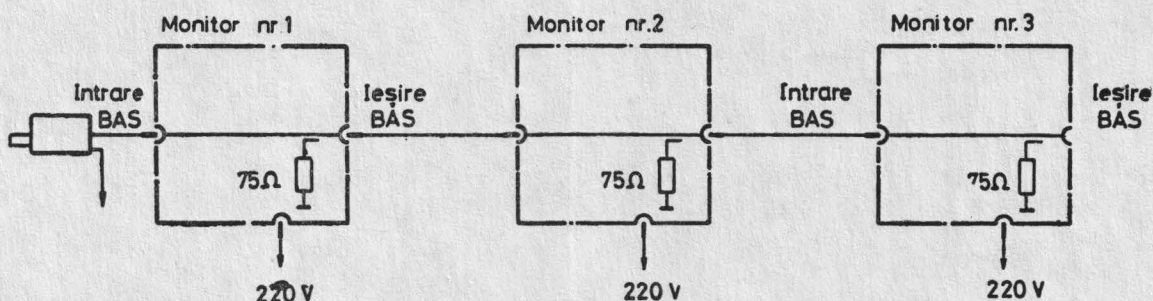


Fig. 2. Conectarea în lanț a monitoarelor

Pentru telecomandă există un bloc special care poate realiza următoarele comenzi :

- reglajul strălucirii
- reglajul contrastului
- comutări BAS pe BA + S (funcționare cu semnal de sincronizare separat) sau BAS1 pe BAS2.
- teleconectarea alimentării (cind monitorul posedă un releu de rețea)
- comutare : deservire internă sau externă

Cabul de telecomandă cu care se realizează conectarea la monitor a blocului de telecomandă este prevăzut cu un conector cu 12 poli.

2. ACCESORII

Suplimentar noile aparate tranzistorizate sunt prevăzute cu :

— relee de alimentare cu transformator auxiliar C72145-A40-B116, pentru teleconectarea aparatului fără tensiune auxiliară suplimentară.

— supliment pentru două canale, C72145-A40-D15 pentru funcționare la alegeră cu două semnale de intrare BAS diferite, sau cu semnale BA și S separate.

— corector de cablu C72145-A40-B200 pentru corectarea distorsiunilor de fază și frecvență la lungimi mari de cablu coaxial. Fără corector de cablu coaxial aparatul pe 625 linii pot fi acționate cu maximum 100 m cablu coaxial tip SAL 410, fără ca distorsiunile amintite să se facă vizibile la redarea imaginii.

Pupitrul pentru telecomandă și accesorii de la pct. 2 nu fac parte din gama de produse ale întreprinderii noastre.

3. MĂSURI DE PROTECȚIE

- Protecția aparatului contra deteriorărilor mecanice și contra atingerii și pătrunderii corpurilor străine corespunde clasei de protecție IP 210, exclusiv tubul cinescop, conf. STAS 5325-70.
- Rezistența de izolație între oricare din terminalele ștecherului pentru alimentarea la rețea și carcasa aparatului este min. 2 Mohm, după încercarea climatică a aparatului.
- Izolația dintre terminalele ștecherului (scurtcircuitate) și carcasa aparatului suportă încercarea de rigiditate dielectrică fără să fie străpunsă sau conturată.
- Rezistența de legare la masă a conductorului de protecție din cordoṇul de alimentare de la rețea este de max. 0,25 ohm.
- Pentru că la reglajul și depanarea monitorului, carcasa aparatului este îndepărtată și se pot atinge zone cu tensiuni ce depășesc 50 V, existind și tensiuni înalte (18 kV), este obligator să se folosească personal calificat, echipament de protecție și scule corespunzătoare.

PARTEA a III-a

1. CONSTRUCȚIE MECANICĂ (fig. 4)

O ramă din material plastic spumant (spumă polyuretan expandat) servește drept suport pentru fixarea cinescopului, a plăcilor C.I. și a părții de deservire, asigurînd o greutate mică și robustețe mecanică deosebită. Pentru protecție mecanică și ecranarea cîmpurilor magnetice carcasa, placa de bază și peretele spate sunt confectionate din tablă de oțel. După îndepărțarea capacului spate, capacul carcasei se poate separa ușor prin slăbirea a două șuruburi. Pentru aerisire, există canale în placa de bază, în partea superioară a peretelui spate și pe părțile laterale ale carcasei. Suprafața pieselor metalice este acoperită cu vopsea de culoare gri. De culoare deosebită este rama cinescopului și rama părții de deservire a căror nuanță de antracit se armonizează cu griul închis al cinescopului.

Partea electrică este concepută pe tehnica circuitelor imprimate și este dispusă pe trei plăci. Reglajele de bază se pot efectua cînd carcasa este îndepărtată avînd acces la potențiometrele cele mai importante. Pentru service, cele două plăci laterale, placa de alimentare și placa de linii, se pot roti cu 90° după slăbirea a cîte două șuruburi, iar placa din spate pe care se află amplificatorul video și deflexia pe verticală este rabatabilă în jurul unei axe orizontale.

Elemente de comandă și conectare

Monitorul TV este prevăzut cu un bloc pe care sunt dispuse elementele de comandă și semnalizare cu următoarele funcții : reglaj contrast, reglaj strălucire, întrerupător de rețea, lampă indicatoare a existenței tensiunii de alimentare. Pentru funcționare exclusiv pe telecomandă, monitoarele se pot livra și fără partea de deservire. Pe placă de conectare aflată în spatele monitorului (fig. 6) se află : mufă intrare

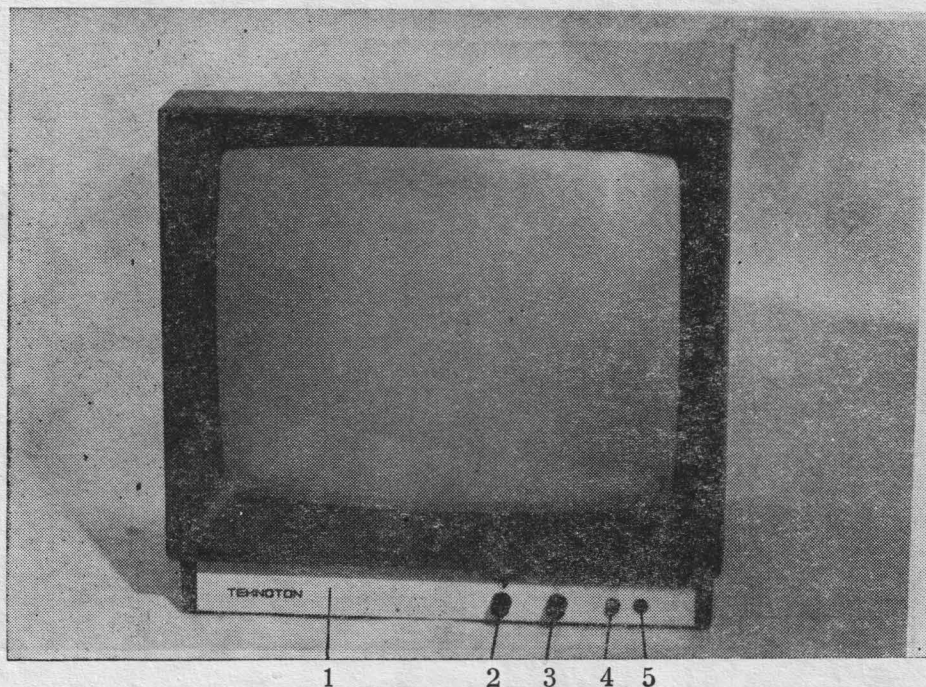


Fig. 3. Monitor TV 44 em, cu bloc de comandă :

1. Bloc de comandă
2. Buton reglaj contrast
3. Buton reglaj strălucire
4. Întrerupător de rețea
5. Lampă de semnalizare.

BAS cu impedanță de 75 ohm, mufă ieșire BAS cu impedanță de 75 ohm, mufă pentru conectarea unui dispozitiv de comandă de la distanță, siguranță de rețea, mufă pentru conectarea tensiunii de alimentare. Pentru alte mufe (BAS 2 sau semnal S separat) orificiul acoperit este pregătit pentru echipare suplimentară. Ca și la aparatelor cu tuburi, împământarea video este izolată față de împământarea de protecție care este legată cu carcasa. Ele sunt dispuse pe două cose învecinate și pot fi legate la nevoie după îndepărțarea peretelui spate.

2. FUNCȚIONARE

2.1. Intrările semnalului și amplificatorul video.

Pentru intrarea și ieșirea semnalului video se folosește cîte o bucă coaxială. La conectarea mai multor monitoare la o sursă de semnal, se poate lega ieșirea unui monitor cu intrarea altora. Definiția și calitatea redării depind de proprietățile de transmisie ale amplificatorului video. Intrarea amplificatorului este proiectată pentru un semnal BAS pozitiv de $1 V_{vv}/75$ ohm. Este posibil să se comande aparatul și cu un semnal BA pozitiv, cînd se injectează printr-o bucă suplimentară un semnal negativ S de max. $4V_{vv}$. Primul etaj repetor pe emitor, de rezistență de intrare mare, decuplează amplificatorul video de sursa de semnal realizînd simultan o rezistență mică de ieșire pentru prelucrarea în continuare a semnalului. De pe rezistență emitorului se culege semnal pentru circuitul de prindere comandat, circuitul de stingere al fascicolului electronic și amplificatorul integrat JC1. Acest circuit integrat îndeplinește funcții multiple; cu o tensiune continuă se poate regla amplificarea amplificatorului diferențial intern, într-un domeniu larg, adică un reglaj la „rece“ al contrastului, printr-un cablu necranat de lungime dorită. Potențiometrul R11 (amplif. min.) și R6 (amplif. max.) regleză domeniul de variație al contrastului. Cu circuitul RC: $R8/C7C20$, terminalul 6 al lui JC1 se face o corecție a domeniului de frecvență video pentru compensarea atenuării caracteristice de frecvență în etajele de amplificare următoare. În emitorul lui T2 există, la un domeniu de reglaj al contrastului de 1 : 6 și la un contrast maxim, un semnal video inversat neamplificat.

Cu R13 (contrast brut) se pot corecta toleranțele de amplificare ale etajelor următoare, pentru ca la fiecare etaj amplitudinea semnalului de ieșire să fie adusă la aceeași valoare. În etajul T3, semnalul video este preamplificat și inversat. Cu reacția inversă reglabilă R18, R17, C12 se ridică do-

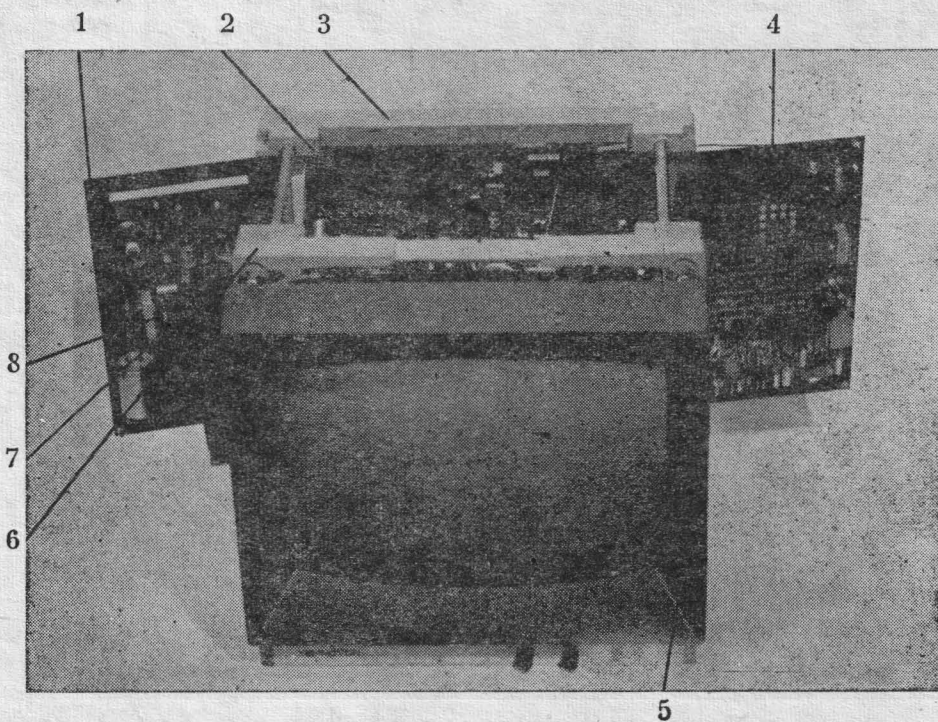


Fig. 4. Monitor TV44 cm cu plăcile de circuite imprimante rabătute :

1. Alimentatorul
2. Placa amplificator video
3. Suport pentru plăcile de circuite imprimante.
4. Placa baleaj pe orizontală.
5. Masea cinescopului.
6. Suportul cinescopului.
- 7, 8. Siguranțele alimentatorului.

meniul superior de frecvență. Pentru a evita influențarea semnalului video cu prinderea comandă a etajului final, este cuplat în continuare un tranzistor T4, repetor pe emitor. Etajul final, format din tranzistorii T5, T6, T7, este alcătuit ca un circuit cascodă. El amplifică semnalul video la un nivel de max. 100 V_{VV} și îl aduce la polaritatea corespunzătoare (negativă) pentru comanda catodei cinescopului. Folosirea montajului cascodă prezintă următoarele avantaje principale :

- o bandă largă la amplificare maximă (-1 dB la 15 MHz);
- stabilitate termică ridicată a etajului final ca urmare a cuplajului galvanic;
- șocurile de înaltă tensiune la catoda cinescopului sunt puse la masă prin baza tranzistorului final.

Etajul T5-T6 asigură amplificarea în curent, iar etajul T7, montaj bază comună, asigură o amplificare în tensiune cu factorul 15.

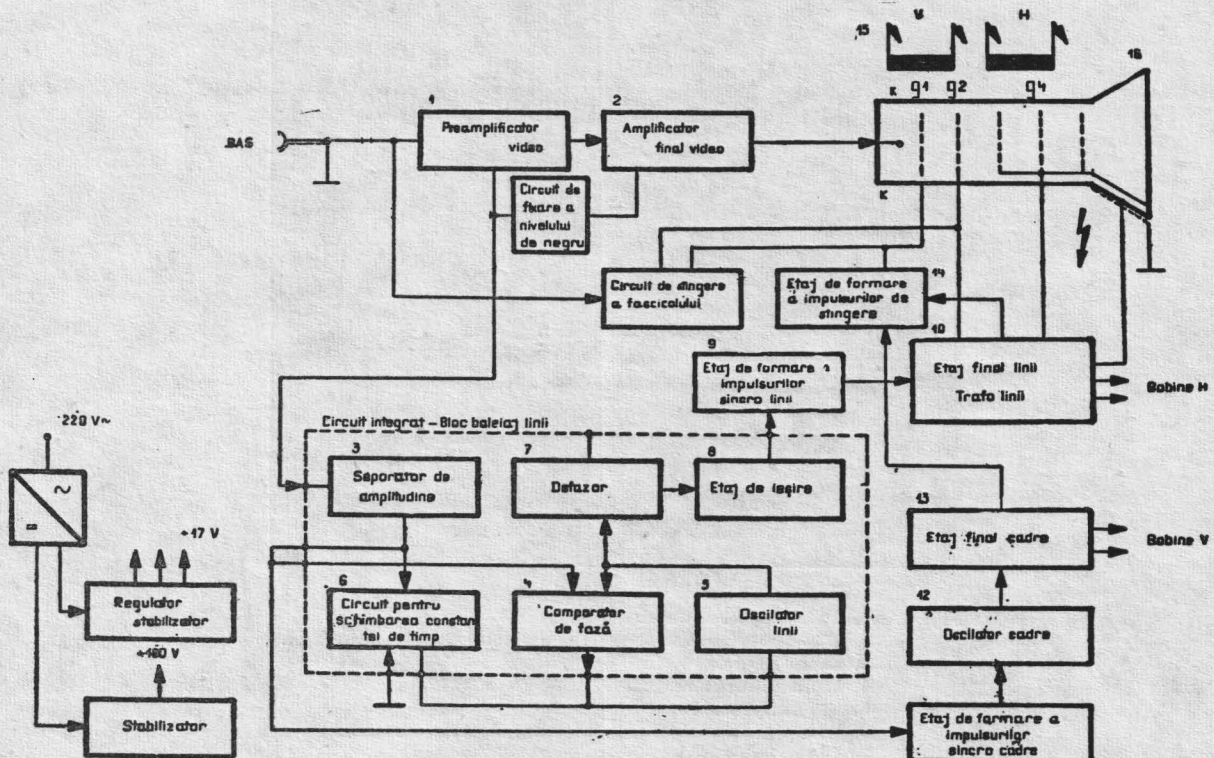


Fig. 5 Schema bloc a monitorului TV 44 cm.

Funcționarea etajului final video este asigurată de o tensiune stabilizată de + 180 V, independentă de comanda exterioară. Grupul RC : C17/R23 în paralel cu R 22 din emitorul lui T6 lucrează ca reacție independentă de frecvență și conduce la ridicarea flancului la semnale în treaptă așa cum se cere pentru redarea imaginii în monitoare. Componenta continuă a semnalului video nefiind transmisă direct, este necesar să se alcătuiască un potențial de referință independent de conținutul imaginii. Acest lucru se obține cu un circuit de prindere comandat care menține constantă la catoda cinescopului valoarea tensiunii continue corespunzătoare nivelului de negru. Impulsul de tast este scos din semnalul de sincronizare H în etajul T8. După o diferențiere în C 23 se obține în etajul de formare a impulsurilor T9, T10, un impuls pozitiv de 2 µs care are o întirzire definită față de impulsul de sincronizare H și este în spatele palierului de negru al semnalului BAS. Printr-un etaj de fixare T11, acest impuls de tast menține constantă valoarea de negru; pentru anumite cazuri de utilizare este prevăzut un comutator al modului de lucru cu întrerupătorul 1, cu care se poate alege o comandă a cinescopului cu sau fără menținerea valorii de negru.

2.2. Combinăția integrată H și etajul de formare a impulsurilor H.

Pentru obținerea impulsurilor de sincronizare și a frecvenței H cît și pentru sincronizarea ei se folosește combinația integrată TBA 920 care conține :

- separator după amplitudine
- comparitor de fază 1
- comparitor de fază 2
- oscilator H
- formator de impulsuri H
- etajul de ieșire

Comparativ cu un circuit discret, realizarea funcțiilor de mai sus este îndeplinită de foarte puține componente exterioare. Prin folosirea combinației integrate se obține o stabilitate termică și electrică ridicată a sincronizării. Într-un circuit RC separat galvanic, circuitul integrat este comandat la terminalul 8 cu un semnal BAS negativ. La terminalul 7 există semnal de sincronizare separat care este adus după diferențiere în comparatorul de fază 1 la terminalul 6. În acest etaj, din diferența de fază a impulsului de sincronizare H ce sosește și a semnalului intern de ieșire H se obține o tensiune de reglaj care reglează frecvența oscilatorului H. Oscillatorul H lucrează pe principiul „șalterului prag“ și este reglat la o frecvență

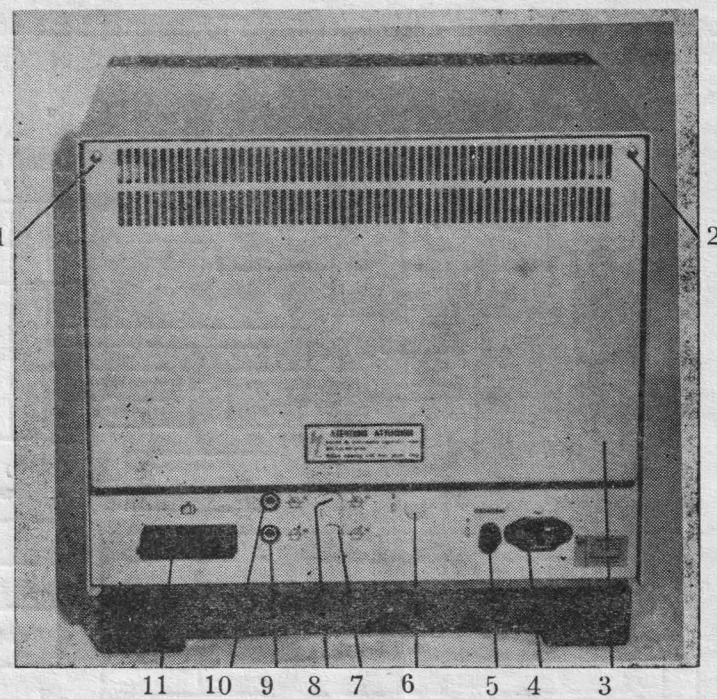


Fig. 6. Vedere din spate a monitorului.

- 1, 2. Șuruburi pentru stringerea peretelui spate și acareasei.
- 3. Capac spate.
- 4. Mufă alimentare 220 V
- 5. Siguranță de rețea
- 6. Locuș pentru siguranța blocului de telecomandă.
- 7. Locuș ieșire BAS2.
- 8. Locuș intrare BAS2.
- 9. ieșire BAS 1.
- 10. Intrare BAS 1.
- 11. Conector pentru raccordarea blocului de telecomandă.

nominală (fo) cu R118. Cu dimensionarea aleasă se obține un domeniu de prindere și menținere a frecvenței $H \geq \pm 6\%$. O corecție a diagramei de fază se poate face prin decalarea în timp a flancului din față a impulsului de comandă, cu R121. Ieșirea 2 livrează un impuls de comandă $H > 0$ cu un raport de tastare de 1/4. Pentru o funcționare optimă a etajului final H este necesar un impuls de comandă cu o durată mai mare. De aceea într-un circuit integrat al unui etaj basculant monostabil de tip FLK 101 se întârzie impulsul, și se aduce la un raport de tastare de 1/2 înainte de a fi trimis etajului de acționare H.

2.3. Etajul de linii și producerea înaltei tensiuni.

Etajul final linii este construit ca un circuit de joasă tensiune și lucrează pe principiul recuperării curentului (v. fig. 8).

Într-un transformator de impulsuri se comandă etajul de acționare al tranzistorului de comutare a etajului final linii cu un impuls dreptunghiular de frecvență liniilor. Etajul de acționare și cel final lucrează alternativ. Immediat ce impulsul de comandă devine pozitiv, conectează pe T 103 și preia partea pozitivă a curentului de deflexie care crește aproape liniar. Mai înainte, la începerea desfășurării liniilor, dioda D 103 a preluat partea negativă pînă la zero a curentului de deflexie. Cu flancul negativ impulsul de comandă blochează, la sfîrșitul desfășurării liniilor, tranzistorul și energia de natură inductivă din sistemul de deflexie se acumulează în condensatoarele C 124, C 125.

Datorită flancului abrupt de deconectare a curentului de colector apare în perioada de întoarcere (stingere) conform relației $U = -L \frac{di}{dt}$ o tensiune inversă mare din circuitul oscilant paralel format din C 124, C 125 și sistemul de deflexie. După ce tensiunea inversă a atins valoarea ei maximă își schimbă sensul, dispărînd din nou cîmpul electric al condensatoarelor. Energia se acumulează din nou în inductanța sistemului de deflexie ; sensul curentului s-a schimbat și el și dioda recuperatoare începe să conducă. Ea

trimite la sursa de curent energia acumulată în inductanță sistemului de deflexie sub formă unui curent liniar descreșător. Astfel se evită semialternanța oscilației inverse începute și fascicolul este recuperat pe o durată de $12 \mu\text{s}$. Curentul este recuperat prin dioda în paralel ce conduce următoarea cursă directă și la trecere prin zero cursa directă este continuată de tranzistorul care se deschide. Pentru adaptare, tranzistorul final se poate conecta la diferite prize ale transformatorului de linii. Inductanțele Sp. 101, Sp. 102 legate în serie cu sistemul de deflexie servesc la reglarea corectă a lungimii și liniarității liniilor. Prin cuplarea sistemului de deflexie cu C 134 se produce corecția tangentei curentului de deflexie. În serie cu circuitul de deflexie H descris se află primarul transformatorului de linii Tr. 102. El are sarcina de a produce

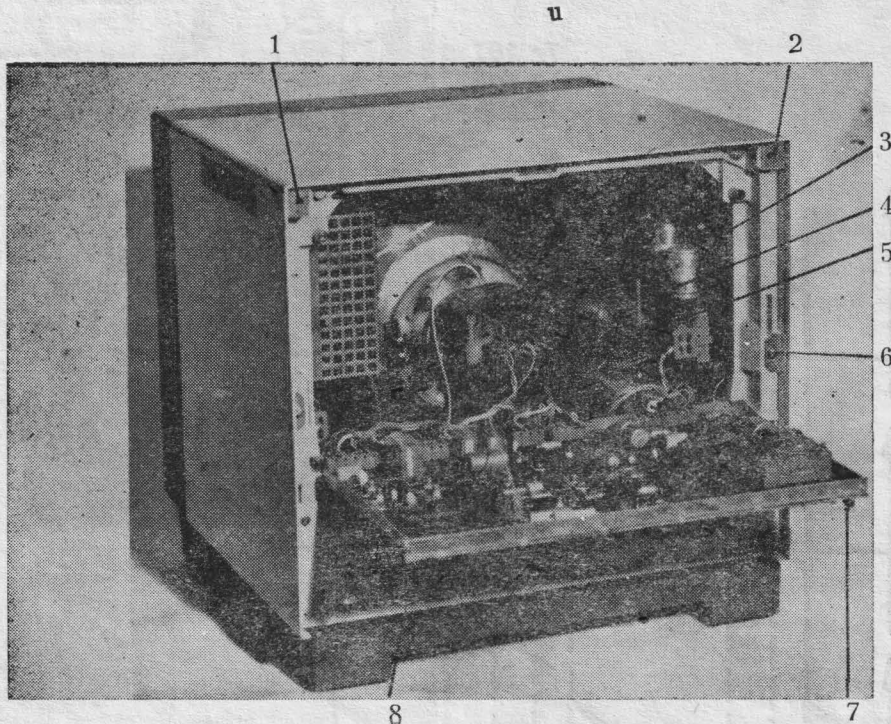


Fig. 7. Vedere a monitorului, cu pertele din spate scoas și placă amplificator video rabătută :

- 1, 2, 6, 9. Coltar pentru fixarea carcasei.
- 3, Alimentator.
- 4, 5. Siguranțe de curent continuu.
- 7, 8. Șuruburi pentru fixarea placilor de circuit imprimat.

înalta tensiune și tensiunile auxiliare necesare tubului cinescop. Cu dioda D 102 și condensatorul C 123 se obține, la o priză a transformatorului, o tensiune înaltă pentru etajul final linii. La aparatelor pentru 875 linii și 735 linii pentru producerea înaltă tensiuni se folosește o cascadă redresoare. O combinație turnată din redresor cu siliciu și condensatori de încărcare multiplică cu trei tensiunea cursei inverse furnizată de înfășurarea de înaltă tensiune a cărei valoare de vîrf este 6,3 KV, astfel înfășurarea de înaltă tensiune și spațiul pentru izolație pot fi reduse și înfășurarea de înaltă tensiune poate fi dispusă pe aceeași parte, peste alte înfășurări. Modul de lucru al aparatelor pentru 875 și 735 linii corespunde aproape exact tipului constructiv cu 625 linii. Corespunzător frecvenței mai mari a liniilor, durata cursei directe și inverse se măsoarează corespunzător. Pentru aceasta se mărește frecvența oscillatorului prin scăderea capacității care determină frecvența la JC 101 și o corecție a raportului de tast la JC 102. Pentru a scurta cursa inversă ($9,7 \mu\text{s}$) trebuie măsurate capacitățile C 124, C 125 sau utilizarea pentru cuplarea la sistemul de deflexie a unei alte prize a transformatorului de linii.

2.4. Deflexia pe verticală.

Semnalul de sincronizare obținut la ieșirea separatorului după amplitudine este trecut prin celulele de integrare R 201 C 201, R 202 C 202 și se obțin impulsurile de sincronizare V. Ele se amplifică și se inversează în T 201 și astfel comandă direct multivibratorul astabil T 202, T 203. Pentru comanda etajului final V se produce un impuls dintre de fierastrău cu frecvență egală cu frecvența V prin dioda D 201 și etajul RC : R 210, R 211, C 207. Cu R 208 se reglează frecvența multivibratorului (ceva mai mică decât frecvență normală de 50 Hz) și cu R 211 amplitudinea impulsului dintre de fierastrău și astfel mărimea V. La fel ca și etajul final H și etajul final V este alcătuit ca un circuit de joasă tensiune. Pentru cuplarea la înfășurarea de deflexie se folosesc un drosel. Etajul de acționare T 204 și etajul final T 205 amplifică impulsul dintre de fierastrău astfel ca să atingă valoarea de vîrf necesară pentru deflexia V. Reglajul exact al liniarității V se face cu R 225, R 216. Pentru a evita modificarea liniarității cu temperatura, punctul

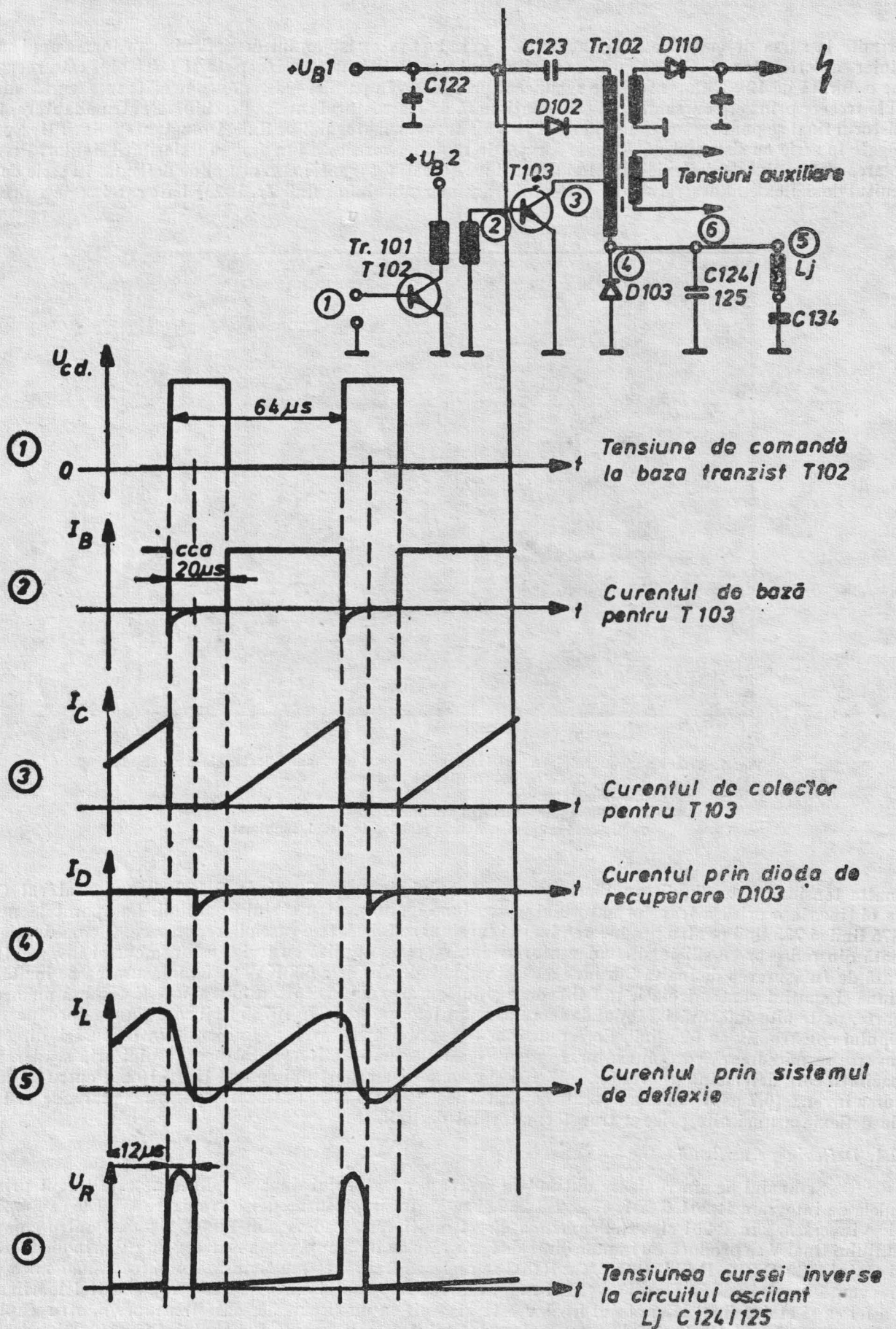


Fig.8 Etaj final linii – schema de principiu și formele de undă caracteristice.

de lucru al etajului final este stabilizat cu un termistor, astfel distorsiunile de liniaritate ale deflexiei V datorate temperaturii și toleranțelor sunt menținute sub valoarea de 4 %. Partea de alimentare formată din D 203, C 211, R 217 elimină procesele de oscilație parazite prin Dr. 201. Impulsurile negative de stingere a cursei inverse pe verticală se obțin din etajul care urmează tranzistorului final cadre T 206. Ele se aplică împreună cu impulsurile de stingere pe orizontală (luate de la transformatorul de linii, piciorul 6) pe grila g 1 a tubului cinescop, realizându-se astfel stingerea fascicolului electronic pe durata cursei inverse pe linii și cadre.

2.5. Alimentarea.

Pentru alimentare se folosește un transformator care poate fi comutat pe 110 V, 117 V, 220 V, 234 V. El separă galvanic aparatul de rețea și poate fi conectat la 50 Hz sau 60 Hz. La funcționarea pe frecvență de 60 Hz, transformatorul este ecranat cu mymetal. Pe partea secundară se obțin tensiuni de alimentare de la 3 infășurări. O tensiune de 6,3 V alimentează filamentul tubului cinescop și lampa de semnalizare a existenței tensiunii de alimentare. Puterea cea mai mare se ia din infășurarea de 21 V ce servește pentru obținerea unei tensiuni continue stabilizate de + 17 V. Pentru stabilizare și reglare exactă cu R 406 se utilizează un regulator liniar integrat cu reacție tip LM 305 H. În acest circuit integrat se injectează prin terminalul 3 o tensiune de referință suplimentară stabilizată produsă cu un circuit dublu de tensiune: D 401, C 406, D 402, C 407, D 403, T 401. Tranzistorul T 402 și T 403 formează un etaj Darlington, mărind curentul maxim de sarcină. Acest circuit integrat face ca înălțimea și lățimea imaginii să se modifice cu max. 3 % la modificări lente ale tensiunii de rețea în domeniul - 15 % + 10 % și pentru variații de scurtă durată (100 µs) cu 1 % cind tensiunea de rețea variază cu - 30 %. Etajul final video este alimentat cu o tensiune continuă de + 180 V stabilizată; dioda D 404 și tranzistorul T 405 asigură stabilitatea tensiunii și tranzistorul T 406 reglează curentii de sarcină diferenți. Ambele tensiuni continue sunt protejate la scurt-circuit, fiind prevăzute cu siguranțe de 4 A și 0,16 A dispuse pe placa de alimentare. Pe placa conectoare este accesibilă din exterior siguranța de rețea (220 V c.a.) de 0,63 A.

2.6. Cinescop cu etaj de protecție.

La monitorul de 44 cm se folosește un tub cinescop cu deflexie de 110°, cu ecran dreptunghiular din sticlă de culoare gri pe suport metalizat. Tensiunea de focalizare se reglează cu un potențiometru bobinat care se află pe placa de linii. Pentru prereglajul strălucirii servește un potențiometru de reglare brută, cu care se stabilește domeniul de strălucire. În afară de tensiunea continuă pentru reglajul strălucirii se injectează la cilindrul Wehnelt (grila g 1) capacativ impulsurile de stingere pentru cursa inversă pe H și V. Ca și la catod și la grila g 1 este legat un eclator pentru protecție la supratensiuni. Pentru a evita îmbătrânirea cinescopului la o funcționare îndelungată fără semnal de imagine este prevăzut un circuit de protecție. Dacă semnalul BAS nu atinge un anumit nivel cinescopul este blocat prin contactele releului D și un curent redus de grilă ($I < 50/\mu A$) asigură protecția contra formării peliculelor intermediare și distrugerii catodului. Punctul de funcționare al circuitului de protecție poate fi reglat între 0,3÷1,4 V_{vv} cu un potențiometru bobinat. Prin întreruperea unei punți este posibil să se scoată din funcție circuitul de protecție.

PARTEA a IV-a

1. APARATE DE MĂSURĂ NECESARE

- Generator de impulsuri, generator de caroaj cu posibilitate de reglaj a frecvenței ;
- Generator de semnal PGM 0 — 15 MHz ;
- Generator de semnal PFO 0 — 11 MHz ;
- Oscilograf cu lățimea benzii 30 MHz ;
- Sondă de intrare 1 : 10 10 pF ;
- Sondă de intrare 1 : 100 30 pF ;
- Aparat de măsură de curenț alternativ „Multizet S“ ;
- Microampermetru „Multizet“ 100 Kohm/V ;
- Generator de semnal de miră RTMA ;
- Aparat de măsură pentru tensiuni înalte ;
- Proiectoare de miră ;
- Pupitru de telecomandă ;
- Lux-metru DVA-Lux Karr cu filtru de corecție.

2. PREGĂTIRI PENTRU MĂSURARE

- Potențiometrele contrast (R 501) și luminozitate (R 502) se poziționează la limita stingă celelalte potențiometre fiind pe poziție mediană.
- Se conectează generatorul de semnal la monitor cu ajutorul unui cablu cu impedanță caracteristică de 75 ohm.

3. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- Se conectează monitorul la rețea 220 V/50 Hz.
- Se verifică tensiunile de pe placa de alimentare : la priza VIII-1 față de masă, se regleză o tensiune de + 17 V cu potențiometrul R 406 ; la priza VIII-3 față de masă se regleză 180 V \pm 5 V și la priza VIII-4 față de masă 6,3 V \pm 0,2 V.
- Se verifică conexiunile la transformatorul de rețea (0-110-117 V).
- Pe placa de alimentare se măsoară apoi ceilalți parametri conform tabelului 2.
- Se rotește potențiometrul de luminozitate spre dreapta pînă apare imaginea.
- Se face o reglare preliminară a potențiometrelor :
 - în blocul de baleaj pe orizontală, cu R 118 frecvența liniilor, cu R 121 fază liniilor.
 - în blocul de baleaj pe verticală, cu R 208 frecvența cadrelor, cu R 211 dimensiunea pe verticală ;
 - se regleză punctul de funcționare al amplificatorului video, conectîndu-se osciloskopul cu sonda 1: 100 în punctul de măsură MP 7. Se regleză potențiometrul de contrast la maxim și cu R 46 se regleză punctul de funcționare astfel încît pe osciloscop să aibă aprox. 100 V și să nu fie limitat sus sau jos (0,2 V/T, 30 μ s/T).

4. REGLAREA DOMENIULUI DE PRINDERE ȘI MENTINERE A BLOCULUI DE BALEAJ CADRE

- Cu potențiometrul R 208 se regleză frecvența cadrelor astfel încît domeniul de prindere și menținere să fie 5 %.
- Se verifică întrețeserea : variația distanței între două linii învecinate nu trebuie să fie mai mare de \pm 10 %.
- Se verifică valorile tensiunilor continue și a curenților conform tabelului 1.
- Controlul oscilogramelor se face conform fig. 10.

*Valori caracteristice ale semnalelor
în etajul baleaj cadre.*

<i>T 201</i>	<i>K=13,5 V</i>		
<i>T 202</i>	<i>K=8,5 V</i>	<i>E=7,8 V</i>	
<i>T 203</i>	<i>K=8,5 V</i>		
<i>T 204</i>	<i>K= 14,2 V</i>	<i>E=2,1 V</i>	
<i>T 205</i>	<i>K= 12,5 V</i>	<i>E=1,5 V</i>	
<i>T 206</i>	<i>K=-8 V</i>	<i>E= -60 V</i>	

Tabelul 1

5. REGLAREA DOMENIULUI DE PRINDERE ȘI MENȚINERE A FRECVENȚEI LINIILOR, REGLAREA PE ORIZONTALĂ A FAZELOR

- Se scurtcircuitează puntea Br. 1 de pe placa de baleaj linii și cu R 118 se reglează frecvența liniilor astfel încit imaginea să fie stabilă sau să se deplaseze încet spre dreapta ; se îndepărtează apoi scurtcircuitul.
- Se reglează cu R 121 faza astfel încit imaginea să fie simetrică cu rastrul. Variind frecvența se verifică domeniul de prindere și menținere care trebuie să fie $\pm 5\%$.
- Se reglează focalizarea cu R 145 la cel mai bun compromis dintre claritatea din centru și la margine.
- Controlul tensiunilor continui și a curenților se face conform tabelului 4, iar controlul oscilogramelor se face conform fig. 12 a, b.
- Se reglează punctul de funcționare al tranzistorului T 103. Cu potențiometrul R 124 pe poziția extrem stingă, se conectează osciloscopul cu sonda 1 : 10 la conexiunea 11 a transformatorului de linii. Potențiometrul se rotește încet spre dreapta, pînă cînd impulsul de stingere pe durata întoarcerii spotului se distinge clar ridicat de pe linia de zero. Deconectînd și conectînd alimentarea monitorului, oscilatorul de linii trebuie să funcționeze stabil.

Valori caracteristice ale semnalelor în etajul de alimentare.

<i>C-D</i>	<i>21V~</i>			
<i>K-J</i>	<i>190 V~</i>			
<i>M-L</i>	<i>6,4V~</i>			
<i>C402+</i>	<i>25V</i>			
<i>T401</i>	<i>K=45V</i>			
<i>T402</i>	<i>K=18,2V</i>	<i>E=23V</i>		
<i>JC1</i>	<i>/1 16,5V</i>	<i>/6 ca.1,2V</i>		
<i>MP1</i>	<i>17V</i>	<i>ca.2,0A</i>		
<i>C412+</i>	<i>240V</i>			
<i>T404</i>	<i>K=200V</i>	<i>B=180V</i>	<i>E=180V</i>	
<i>MP2</i>	<i>180 V</i>	<i>ca.30 mA</i>		

Tabelul 2.

6. REGLAREA AMPLIFICATORULUI VIDEO

Gama de reglaj a contrastului trebuie să fie cuprinsă în raportul 1/6. Se aplică la intrare un semnal BAS de formă dreptunghiulară cu frecvența de 250 KHz și amplitudinea de 1 V_{vv}. Osciloscopul se conectează cu sonda 1 : 10 în punctul de măsură MP4, iar contrastul se reglează pe maxim. Cu potențiometrul R6 se reglează valoarea semnalului la 1 V_{vv}. Se reglează contrastul la minim și cu R 11 se reglează nivelul semnalului la 0,16 V_{vv}. Se repetă reglajul.

REGLAREA CARACTERISTICII DE FRECVENTĂ (v. fig. 11 a).

Se aplică la intrare un semnal de la voblerul PF00 – 11 MHz. Se conectează sonda 1 : 100 la ieșirea amplificatorului în punctul MP 7; comutatorul nivelului de negru se pune pe poziția „eu” (mit); se deschide potențiometrul de contrast. Cu R 13 se reglează semnalul BAS la 100 V_{vv}. Se verifică punctul de funcționare și semnalul linie de zero (palierul corespunzător nivelului de negru) se aduce la valoarea de 100 V a tensiunii continue. Se rotește potențiometrul de contrast pînă se obține la ieșire un semnal BA de 60 V_{vv}. Trebuie respectate următoarele valori:

$$\text{Caracteristica de frecvență} \quad 0 \div 7,5 \text{ MHz} \pm 0,5 \text{ dB}$$

$$7,5 \div 11 \text{ MHz} \pm 1 \text{ dB}$$

Corecțiile pînă la 6 MHz se fac cu trimerul C 7, iar de la 6 MHz cu potențiometrul R 17.

<i>Valori caracteristice ale semnalelor în circuitul de blocare.</i>			
<i>T 301</i>	<i>E = 1,5 V</i>		
<i>T 302</i>	<i>K = 7,8 V</i>		
<i>T 303</i>	<i>K = fară semnal cu semnal</i>	<i>8,5 V 20 mV</i>	
<i>T 304</i>	<i>K = fară semnal cu semnal</i>	<i>70 mV 17 V</i>	

Tabelul 3

SUPRACREȘTEREA ȘI CĂDEREA PALIERULUI (v. fig. 11 b)

De la generatorul PGM se aplică la intrare un semnal BAS cu valoarea de 1 V_{vv}, amplificatorul reglindu-se astfel ca în pct. MP 7 să se obțină un semnal BA cu valoarea de 60 V_{vv}. Osciloscopul se pune pe poziția DC. Trebuie respectate următoarele valori:

Supracreșterea : pentru semnal dreptunghiular

$$250 \text{ KHz} \leq 3 \%$$

$$15 \text{ KHz} \leq 3 \%$$

$$15 \text{ KHz} \leq 2 \%$$

$$50 \text{ Hz} \leq 4 \%$$

Căderea palierului : pentru semnal dreptunghiular

La un timp de creștere de 0,06μs corecțiile sunt posibile numai prin modificarea frecvenței.

VERIFICAREA PERTURBĂRIILOR TESTATE (v. fig. 11 c)

La un semnal de intrare BAS de formă dreptunghiulară cu frecvență de 250 KHz și amplitudinea de 1 V_{vv} trebuie ca impulsul în punctul de măsură MP 6 să aibă lățimea de 2 μ s, amplitudinea de cca. 5 V_{vv} și să fie plasat la mijlocul palierului din spate al nivelului de negru. Controlul se face prin comparația periodică a impulsului de testare din punctul MP 6 cu semnalul BAS din punctul de măsură MP 5. În punctul de măsură MP 3 există un semnal pozitiv S de cca. 2 V_{vv}.

VERIFICAREA MENTINERII NIVELULUI DE NEGRU

Se fixează comutatorul 1 în poziția „cu” nivel de negru, iar potențiometrul de contrast se rotește pînă la limita din dreapta. La intrare se aplică un semnal dreptunghiular cu frecvență de 15 KHz. În aceste condiții bara neagră trebuie reglată la valoarea corectă a culorii deschise de bază (bara neagră = 2 asb.) (bara albă = 300 asb.). La deconectarea semnalului BA intensitatea negrului nu trebuie să varieze. Comutatorul 1 se fixează apoi în poziția „fără” nivel de negru. În acest caz la trecerea de la alb la negru strălucirea medie poate varia dar în mod neesențial. La deconectarea semnalului BA valoarea negrului fixat anterior pe ecran se va deschide esențial. Se verifică tensiunile din circuitul amplificatorului video conform tabelului 5.

7. VERIFICAREA CIRCUITULUI DE BLOCARE A FASCICOLULUI ELECTRONIC

Potențiometrul R 301 se fixează pe poziție mijlocie, puntea Br. 2 fiind conectată. Cu R 301 se reglează sensibilitatea declanșării circuitului. În cazul lipsei semnalului, releul este anclansat, iar dacă există semnal de intrare releul declanșeză. În cazul lipsei semnalului ecranul trebuie să fie negru și în circuitul grilei g1 să existe un curent de cca. 25 μ A. În mod normal pentru blocarea tubului cinescop, grila g 2 se pune la masă. La unele tuburi cinescop blocarea se poate realiza numai cu ajutorul unei tensiuni negative. În acest caz puntea Br. 1 se comută în poziție corespunzătoare valorii tensiunii de - 70 V. După terminarea verificării, în funcție de construcția aparatului, puntea Br. 2 se îndepărtează.

Se verifică tensiunile din circuitul de blocare conform tabelului 3

8. VERIFICAREA LA ÎNALȚĂ TENSIUNE

- Se leagă pămîntul video cu pămîntul de protecție. Întrerupătorul se comută pe poziția „cuplat”. Între bornele de rețea și pămînt se aplică timp de 1 minut o tensiune alternativă de 2 KV/50 Hz; nu trebuie să apară scînteie sau descărcări.
- Verificarea între pămîntul video și cel de protecție se face cu o tensiune alternativă de 400 V timp de 1 minut.

9. ÎNCERCAREA DE DURATĂ

Pentru probă de durată monitorul se lasă să funcționeze 24 de ore. Aparatul poate fi conectat la această probă fără semnal BAS la intrare.

10. REGLAREA GEOMETRIEI RASTRULUI ȘI LINIARITĂȚII

Reglajul se va începe după cca. 30 minute de la conectarea monitorului la rețea. Dimensiunea pe verticală trebuie astfel reglată încît să fie vizibile cele 14 linii ale generatorului de caroaj iar linia de sus și de jos să se confundă cu masca cinescopului. Apoi se proiectează pe ecran diapezonul normat de testare pentru măsurători de neliniaritate, la care cercurile mirei trebuie să coincidă cu punctele de intersecție (vezi fig. 9). Reglarea neliniarității pe H și V trebuie efectuată astfel încît în cadrul unui cerc cu diametrul egal cu înălțimea pe verticală, punctele de intersecție să se afle în interiorul „cercului de 2 %” a imaginii testate. În afara cercului se permit abateri pînă la 4 %. Stabilitatea în amplitudine trebuie să fie atât de bună încît după 30 minute de la reglarea punctelor de intersecție acestea să nu iasă din cadrul „cercului de 2 %”. Pentru reglare se folosesc următoarele potențiometre :

- dimensiune pe verticală cu R 211
- liniaritate pe verticală, globală cu R 216

- liniaritate pe verticală jos cu R 225
- liniaritate pe orizontală : bobina 102
- dimensiunea imaginii : bobina 101

Distorsiunile de tip pernă ale rastrului se corectează cu magneții circulari de pe sistemul de deflexie. Se verifică polaritatea cu mira RTMA, în privința corectitudinii marginilor.

11. CONTROLUL REGLAJULUI TENSIUNILOR CONTINUE

Tensiunea rețelei se variază cu + 10 % pînă la - 15 %. În acest caz nu trebuie să se modifice valorile tensiunilor de 17 V și 180 V, dimensiunile imaginii și lățimea liniilor.

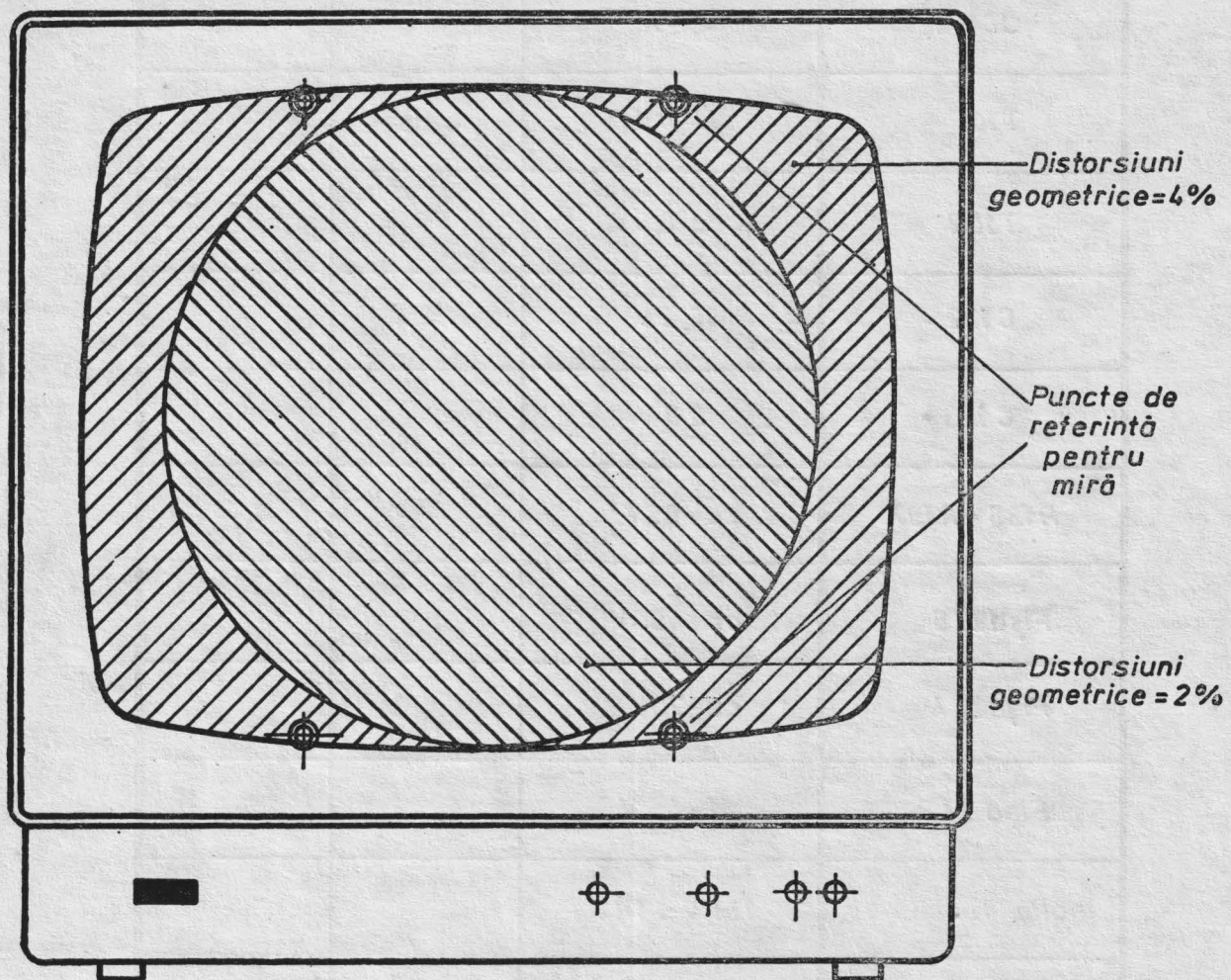


Fig. 9 Tolerantele admise distorsiunilor geometrice

12. REGLAJUL LUMINOZITĂȚII MAXIME (LUMINANTA).

Acest reglaj se face în starea de funcționare „fără” menținerea nivelului de negru. Componenta BA a semnalului BAS se aduce la zero. Potențiometrul de contrast se rotește la limita stîngă. Se deschide complet potențiometrul de strălucire. Strălucirea se regleză cu ajutorul potențiometrului „strălucire brută” la valoarea de 100 lx. Se regleză la intrare valoarea componentei BA la 0,7 V_{vv} (semnal dreptunghiular cu frecvență de 250 KHz). Contrastul se regleză astfel încît la ieșirea amplificatorului (MP 7) semnalul să aibă valoarea de 60 V_{vv}, BA.

Luminanța barelor albe trebuie să fie 500 lx. Potențiometrul de luminozitate se rotește spre stînga, iar imaginea trebuie să se întunece,

*Valori caracteristice ale semnalelor
baleaj linii.*

<i>JC 101/1</i>	<i>10,5 V</i>	<i>34mA</i>	
<i>JC 102/14</i>	<i>4,8 V</i>		
<i>T 101</i>	<i>K = 11 V</i>	<i>E = 0,3 V</i>	
<i>T 102</i>	<i>K = ca 8,5 V</i>		
<i>C 122 +</i>	<i>16,2 V</i>	<i>1,2 A</i>	
<i>C 123 +</i>	<i>28 V</i>		
<i>R 136 - R 137</i>	<i>ca + 85 V</i>		
<i>Fișa II 5</i>	<i>ca + 450 V</i>		
<i>Fișa II 4</i>	<i>ca - 70 V</i>		
<i>Fișa II 3</i>	<i>ca - 45 V</i>		
<i>Inalță tensiune</i>	<i>18 KV ± 1 KV</i>		

Tabelul 4

*Valori caracteristice ale semnalelor din
etajul amplificator video.*

<i>T1</i>	<i>K=14V</i>	<i>E=4V</i>	
<i>JC 1/9</i>	<i>14V</i>		
<i>T2</i>	<i>E=11,2V</i>		
<i>T3</i>	<i>K=8,3 V</i>	<i>E=13 V</i>	
<i>T4</i>	<i>K=16 V</i>	<i>E=7,6 V</i>	
<i>T5</i>	<i>E=4V</i>		
<i>T6</i>	<i>E=3,4 V</i>		
<i>T7</i>	<i>K=75 V ÷ 100V</i>		
<i>T8</i>	<i>K=1,3 V</i>	<i>E=14,5 V</i>	
<i>T9</i>	<i>K=0,35 V</i>		
<i>T10</i>	<i>K=1,1 V</i>		
<i>T11</i>	<i>E=4V</i>		

Tabelul 5

13. LISTA PIESELOR ELECTRICE

Nr. crt.	D e n u m i r e a	Caracteristici	Buc/ ap.	Poz.
0	1	2	3	4
ANSAMBLU ALIMENTATOR				
1.	Rezistență peliculără	2.2 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 401
2.	Rezistență peliculără	470 ohm 0,3 W 5 %	1	R 402
3.	Rezistență bobinată	0,24 ohm 2 W 10 %	1	R 403
4.	Rezistență peliculără	82 ohm 0,3 W 5 %	1	R 404
5.	Rezistență peliculără	1,2 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 405
6.	Potențiometru ceramic	500 ohm 0,8 W	1	R 406
7.	Rezistență peliculără	18 Kohm 0,3 % 5 %	1	R 407
8.	Rezistență peliculără	1,8 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 408
9.	Rezistență peliculără	100 Kohm 0,5 W 10 %	1	R 409
10.	Rezistență peliculără	470 ohm 0,3 W 5 %	1	R 410
11.	Rezistență peliculără	33 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 413
12.	Rezistență vitrifiată	1 Kohm 2 W 2 %	1	R 414
13.	Rezistență peliculără	47 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 415
14.	Condens. electrolitic	100 µF 40 V + 50 - 10 %	1	C 404
15.	Condens. MKH	1 µF 100 V 10 %	1	C 408
16.	Condens. MKH	0,47 µF 630 V 10 %	1	C 401
17.	Condens. MKH	0,015 µF 400 V 10 %	1	C 403
18.	Condens. ceramic	4 700 pF 500 V 20 %	1	C 405
19.	Condensator electrolitic	100 µF 40 V	1	C 406
20.	Condensator electrolitic	220 µF 40 V	1	C 407
21.	Condensator ceramic	4 700 pF 500 V 20 %	1	C 409
22.	Condensator electrolitic	100 µF 25 V	1	C 410
23.	Condensator MKH	0,015 µF 400 V 10 %	1	C 411
24.	Condensator electrolitic	47 µF 350 V	1	C 412
25.	Condensator electrolitic	10 µF 250 V	1	C 413
26.	Condensator electrolitic	47 µF 250 V	1	C 414
27.	Condensator MKH	0,01 µF 400 V 10 %	1	C 415
28.	Circuit integrat	LM 305 H	1	JC 1
29.	Tranzistor	BSX 45/10	1	T 401
30.	Tranzistor	BSV 15/6	1	T 402
31.	Tranzistor	BD 115	1	T 405
32.	Tranzistor	BD 115	1	T 406
33.	Diodă redresoare	E 60 C 900	1	D 401
34.	Diodă redresoare	E 60 C 900	1	D 402
35.	Diodă Zener	BZX 97-C 22	1	D 403
36.	Diodă Zener	ZD 180	1	D 404
37.	Punte redresoare	B 40-C 5 000/C 3 300 Si	1	PR 401
38.	Punte redresoare	B 250 C 100 Si	1	PR 402
39.	Siguranță	0,16 A	1	Si 401
40.	Siguranță	4 A	1	Si 402
41.	Condensator electrolitic	4 700 µF 40 V	1	C 402
42.	Transformator	Typ NT 2 397	1	Tr. 401
43.	Tranzistor	2 N 3 055	1	T 403
ANSAMBLU AMPLIFICATOR				
AMPLIFICATOR VIDEO				
44.	Rezistență peliculără	220 ohm 0,3 W 5 %	1	R 1
45.	Rezistență peliculără	47 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 2
46.	Rezistență peliculără	27 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 3
47.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 4
48.	Rezistență peliculără	100 ohm 0,3 W 5 %	1	R 5
49.	Potențiometru semireg.	220 ohm lin. 0,75 W	1	R 6
50.	Rezistență peliculără	680 ohm 0,3 W 5 %	1	R 7
51.	Rezistență peliculără	560 ohm 0,3 W 5 %	1	R 8

52.	Rezistență peliculară	12 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 9
53.	Rezistență peliculară	4,7 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 10
54.	Potențiometru semiregl.	47 Kohm lin. 0,75 W	1	R 11
55.	Rezistență peliculară	100 ohm 0,3 W 5 %	1	R 12
56.	Potențiometru semiregl.	1 Kohm lin. 0,75 W	1	R 13
57.	Rezistență peliculară	47 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 14
58.	Rezistență peliculară	6,8 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 15
59.	Rezistență peliculară	1 Kohm 0,3 W 5%	1	R 16
60.	Potențiometru semiregl.	100 ohm 0,75 W	1	R 17
61.	Rezistență peliculară	47 ohm 0,33 W 5 %	1	R 18
62.	Rezistență peliculară	820 ohm 0,3 W 5 %	1	R 19
63.	Rezistență peliculară	680 ohm 0,3 W 5 %	1	R 20
64.	Rezistență peliculară	1 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 21
65.	Rezistență peliculară	100 ohm 0,3 W 5 %	1	R 22
66.	Rezistență peliculară	820 ohmi 0,3 W 5 %	1	R 23
67.	Rezistență peliculară	2,7 Kohm 6 W 5 %	1	R 24
68.	Rezistență peliculară	1 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 25
69.	Rezistență peliculară	15 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 26
70.	Rezistență peliculară	10 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 27
71.	Rezistență peliculară	150 Kohmi 0,3 W 5 %	1	R 28
72.	Rezistență peliculară	120 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 29
73.	Rezistență peliculară	8,2 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 30
74.	Rezistență peliculară	10 ohm 0,3 W 5 %	1	R 31
75.	Rezistență peliculară	56 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 35
76.	Rezistență peliculară	100 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 36
77.	Rezistență peliculară	2,7 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 37
78.	Rezistență peliculară	1,8 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 38
79.	Rezistență peliculară	820 ohm 0,3 W 5 %	1	R 39
80.	Rezistență peliculară	5,6 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 40
81.	Rezistență peliculară	1,2 Kohmi 0,3 W 5 %	1	R 41
82.	Rezistență peliculară	4,7 Kohmi 0,3 W 5 %	1	R 42
83.	Rezistență peliculară	1,2 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 43
84.	Rezistență peliculară	390 ohm 0,3 W 5 %	1	R 44
85.	Rezistență peliculară	10 Kohm 0,3 W 5 %	1	R 45
86.	Potențiometru semireglabil	1 Kohm lin. 0,75 W	1	R 46
87.	Rezistență peliculară	100 ohm 0,3 W 2 %	1	R 47
88.	Condens. electrol. tantal	4,7 μ F 25 V	1	C 1
89.	Condens. electrol. tantal	47 μ F 16 V + 100 - 10 %	1	C 2
90.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40 V + 50 - 20 %	1	C 3
91.	Condensator electrolytic	47 μ F 16 V	1	C 4
92.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 5
93.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 6
94.	Condens. trimer ceramic	10/60 pF	1	C 7
95.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 8
96.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 9
97.	Condensator electrolytic	1 000 μ F 25V + 50 - 10 %	1	C 10
98.	Condens. electr. tantal	10 μ F 35 V	1	C 11
99.	Condensator styroflex	220 pF 160 V 5 %	1	C 12
100.	Condensator MKL	1,5 μ F 63 V \pm 20 %	1	C 13
101.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 14
102.	Condensator electrolytic	100 μ F 25V + 50 - 10 %	1	C 15
103.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20 %	1	C 16
104.	Condensator styroflex	82 pF 160 V 5 %	1	C 17
105.	Condensator MKH	0,33 μ F 250 V 10 %	1	C 18
106.	Condensator MKL	2,2 μ F 160 V 10 %	1	C 19
107.	Condensator styroflex	27 pF 160 V 5 %	1	C 20
108.	Condensator MKH	0,22 μ F 100 V 10 %	1	C 21
109.	Condensator electrolytic	470 μ F 16 V	1	C 22
110.	Condensator styroflex	68 pF 160 V 5 %	1	C 23
111.	Condensator styroflex	100 pF 160 V 5 %	1	C 24

0	1	2	3	4
112.	Condensator ceramic	0,1 μ F 40V + 50 - 20%	1	C25
113.	Condensator electrolitic	47 μ F 25V + 50 - 10%	1	C26
114.	Condensator MKH	0,22 μ F 100V 10%	1	C27
115.	Condensator electrolitic	100 μ F 16V + 50 - 10 %	1	C28
116.	Bobină de I.F.	12 μ H	1	L1
117.	Tranzistor	BCY58/VIII	5	T1 - T5
118.	Tranzistor	BSX61	1	T6
119.	Tranzistor	BD115	1	T7
120.	Tranzistor	BCY78/VIII	3	T8 - T10
121.	Tranzistor	BCY58/X	1	T11
122.	Circuit integrat	MC1550G	1	JC1
123.	Descărcător de supratens.	350V	1	FT.1
124.	Releu	Pasi MD-GD28 Fa. PAUL SIEDLER BERLIN	1	Rel. B
125.	Releu	Pasi MD-GD28 Fa. PAUL SIEDLER Berlin	1	Rel. C
126.	Diodă	1N4004	1	D2
127.	Diodă	SSD 55	1	D3
BALEIAJ CADRE				
128.	Rezistență peliculără	5,6 Kohm 0,3 W 5%	1	R201
129.	Rezistență peliculără	6,8 Kohm 0,3 W 5%	1	R202
130.	Rezistență peliculără	15 Kohm 0,3 W 5%	1	R203
131.	Rezistență peliculără	1,8 Kohm 0,3 W 5%	1	R204
132.	Rezistență peliculără	330 ohm 0,3W 5%	1	R205
133.	Rezistență peliculără	470 ohm 0,3 W 5%	1	R206
134.	Rezistență peliculără	82 Kohm 0,3W 5%	1	R207
135.	Potențiometru semiregl.	50 Kohm lin. 0,3 W 500 V	1	R208
136.	Rezistență peliculără	2,2 Kohm 0,3 W 5%	1	R209
137.	Rezistență peliculără	10 Kohm 0,3 W 5%	1	R210
138.	Potențiometru semiregl.	5 Kohm lin. 0,3 W	1	R211
139.	Rezistență peliculără	22 ohm 0,3 W 5%	1	R212
140.	Rezistență peliculără	33 ohmi 0,3 W 5%	1	R213
141.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,3 W 5%	1	R214
142.	Rezistență peliculără	82 ohm 0,3 W 5%	1	R215
143.	Potențiometru semiregl.	250 ohm lin. 0,3 W	1	R216
144.	Rezistență peliculără	510 ohm 0,3 W 5%	1	R217
145.	Rezistență bobinată	3,9 ohm 2 W 10%	1	R218
146.	Rezistență metalizată	3,9 ohm 1W 5%	1	R219
147.	Rezistență peliculără	3,3 Kohm 0,3 W 5%	1	R220
148.	Rezistență peliculără	47 Kohm 0,3 W 5%	1	R221
149.	Rezistență peliculără	6,8 Kohm 0,3 W 5%	1	R222
150.	Rezistență peliculără	22 Kohm 0,3 W 5%	1	R223
151.	Rezistență peliculără	4,7 Kohm 0,3 W 5%	1	R224
152.	Potențiometru semiregl.	100 Kohm lin. 0,3 W	1	R225
153.	Rezistență peliculără	22 Kohm 0,3 W 5%	1	R226
154.	Termistor	1 Kohm 10%	1	R227
155.	Condensator styroflex	5 600 pF 160 V 5%	1	C201
156.	Condensator styroflex	8 200 pF 160 V 5%	1	C202
157.	Condensator MKH	0,047 μ F 250 V 5%	1	C203
158.	Condensator styroflex	1 200 pF 160 V 5%	1	C 204
159.	Condensator MKH	0,33 μ F 100 V 10%	1	C205
160.	Condensator electrolitic	470 μ F 25 V	1	C206
161.	Condens. electrol. tantal	22 μ F 15 V 10%	1	C207
162.	Condens. electrol. tantal	4,7 μ F 15 V 10%	1	C208
163.	Condensator MKH	0,1 μ F 100 V 10%	1	C209
164.	Condensator MKH	0,068 μ F 100 V 10%	1	C210
165.	Condensator electrolitic	10 μ F 40 V	1	C211

0	1	2	3	4
166.	Condensator electrolitic	2 200 μ F 25 V	1	C212
167.	Condensator MKH	0,047 μ F 250 V 10%	1	C213
168.	Condensator electrolitic	4,7 μ F 160 V	1	C214
169.	Condensator electrolitic	1 000 μ F 25 V	1	C215
170.	Condens. electrol. tantal	4,7 μ F 25 V	1	C216
171.	Tranzistor	BCY58/VIII	2	T201, T202
172.	Tranzistor	BSX45/10	2	T203, T204
173.	Tranzistor	2N3055	1	T205
174.	Tranzistor	BFX98	1	T206
175.	Diodă	BAY45	1	D201
176.	Diodă	SSD55	1	D202
177.	Diodă	BAY 45	1	D203
178.	Diodă	SSD 55	1	D204
179.	Diodă Zener	1 N4180	1	D206
180.	Drosel		1	Dr. 201

CIRCUITUL DE BLOCARE AL FASCICOLULUI ELECTRONIC

181.	Potențiometru semiregl.	10 kohm lin. 0,75 W 20%	1	R301
182.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,3 W 5%	1	R302
183.	Rezistență peliculără	22 Kohm 0,3 W 5%	1	R303
184.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,3 W 5%	1	R304
185.	Rezistență peliculără	470 Kohm 0,3 W 5%	1	R305
186.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,3 W 5%	1	R306
187.	Rezistență peliculără	10 kohm 0,3 W 5%	1	R307
188.	Rezistență peliculără	4,7 Kohm 0,3 W 5%	1	R308
189.	Rezistență peliculără	4,7 Kohm 0,3 W 5%	1	R309
190.	Rezistență peliculără	1,8 Kohm 0,3 W 5%	1	R310
191.	Rezistență peliculără	56 ohm 0,3 W 5%	1	R311
192.	Rezistență peliculără	15 Mohm 5%	1	R312
193.	Rezistență peliculără	1 Mohm 0,3 W 5%	1	R313
194.	Condensator MKH	0,47 μ F 100 V 20%	1	C301
195.	Condensator MKH	0,22 μ F 100 V 10%	1	C302
196.	Condensator electrolitic	2,2 μ F 25 V	1	C303
197.	Condens. electrol. tantal	47 μ F 16 V	1	C304
198.	Condens. electrol. tantal	22 μ F 25 V	1	C305
199.	Diodă	SSD55	1	D301
200.	Diodă	SSD55	1	D302
201.	Diodă	BAY45	1	D303
202.	Tranzistor	BCY58/VIII	1	T301
203.	Tranzistor	BCY78/VIII	1	T302
204.	Tranzistor	BCY58/VIII	1	T303
205.	Tranzistor	BCY58/VIII	1	T403
206.	Releu		1	Rel.D

ANSAMBLU BALEIAJ LINII

206.	Rezistență peliculără	330 ohm 0,4 W 5%	1	R101
207.	Rezistență peliculără	820 Kohm 0,4 W 5%	1	R102
208.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,4 W 5%	1	R103
209.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,4 W 5%	1	R104
210.	Rezistență peliculără	6,8 Kohm 0,4 W 5%	1	R105
211.	Rezistență peliculără	3,3 Kohm 0,4 W 5%	1	R106
212.	Rezistență peliculără	2,2 Mohm 0,5 W 5%	1	R107
213.	Rezistență peliculără	33 Kohm 0,4 W 5%	1	R108
214.	Rezistență peliculără	150 ohm 0,4 W 5%	1	R109
215.	Rezistență peliculără	680 ohm 0,4 W 5%	1	R110
216.	Rezistență peliculără	390 ohm 0,4 W 5%	1	R111
217.	Rezistență peliculără	1,8 Kohm 0,4 W 5%	1	R113
218.	Rezistență peliculără	27 Kohm 0,4 W 5%	1	R114
219.	Rezistență peliculără	2,7 Kohm 0,4 W 5%	1	R115
220.	Rezistență peliculără	15 Kohm 0,4 W 5%	1	R116

221.	Rezistență peliculără	15 Kohm 0,4 W 5%	1	R117
222.	Potențiometru semireglabil	10 Kohm lin. 0,3 W	1	R118
223.	Rezistență peliculără	27 Kohm 0,4 W 5%	1	R119
224.	Rezistență peliculără	33 Kohm 0,4 W 5%	1	R120
225.	Potențiometru semireglabil	10 Kohm lin. 0,3 W	1	R121
226.	Rezistență peliculără	47 Kohm 0,4 W 5%	1	R122
227.	Rezistență peliculără	15 Ohm 0,7 W 5%	1	R123
228.	Potențiometru semiregl.	250 ohm 0,8 W lin.	1	R124
229.	Rezistență peliculără	680 ohm 0,4 W 5%	1	R125
230.	Rezistență peliculără	12 Kohm 0,4 W 5%	1	R126
231.	Rezistență peliculără	10 Kohm 0,4 W 5%	1	R127
232.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,4 W 5%	1	R128
233.	Rezistență peliculără	220 ohm 0,4 W 5%	1	R129
234.	Rezistență peliculără	220 ohm 0,4 W 5%	1	R130
235.	Rezistență peliculără	68 ohm 0,7 W 5%	1	R131
236.	Rezistență peliculără	150 ohm 0,4 W 5%	1	R132
237.	Rezistență metalizată	0,56 ohm 0,5 W 5%	1	R133
238.	Rezistență bobinată	0,56 ohm 2W 10%	1	R134
239.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,4 W 5%	1	R135
240.	Rezistență peliculără	56 Kohm 0,4W 5%	1	R136
241.	Potențiometru semiregl.	100 Kohm lin. 0,3 W	1	R137
242.	Rezistență peliculără	12 Kohm 1,3 W 5%	1	R138
243.	Rezistență peliculără	100 Kohm 0,4 W 5%	1	R139
244.	Rezistență peliculără	220 Kohm 0,4 W 5%	1	R114
245.	Rezistență peliculără	1 Kohm 0,4 W 5%	1	R142
246.	Rezistență peliculără	100 Kohm 0,4 W 5%	1	R143
247.	Rezistență peliculără	47 Kohm 0,4 W 5%	1	R145
248.	Potențiometru semiregl.	2,5 Mohm lin. 0,3 W	1	R140
249.	Condensator styroflex	330 pF 160V 5%	1	C101
250.	Condensator MKH	0,068/ μ F 100 V 10%	1	C102
251.	Condensator MKH	0,022/ μ F 400 V 10%	1	C103
252.	Condensator styroflex	820 pF 160 V 5%	1	C105
253.	Condensator MKH	0,01 μ F 400 V 10%	1	C106
254.	Condensator MKH	0,01 μ F 400 V 10%	1	C107
255.	Condensator electrol.	100 μ F 25 V	1	C101
256.	Condens. electr. tantal	4,7 μ F 25 V	1	C110
257.	Condensator MKH	0,033 μ F 250V 10%	1	C118
258.	Condensator MKH	0,01 μ F 400V 10%	1	C112
259.	Condensator styroflex	10 nF 160V 2%	1	C113
260.	Condensator electrol.	220 μ F 25 V	1	C115
261.	Condensator electrol.	47 μ F 25 V	1	C116
262.	Condensator styroflex	2 400 pF 160 V 5%	1	C117
263.	Condensator MKH	0,1 μ F 100 V 10%	1	C118
264.	Condensator MKH	0,01 μ F 400 V 10%	1	C119
265.	Condens. electr. tantal	4,7 μ F 25 V	1	C120
266.	Condens. electrolytic	100 μ F 10V 20%	1	C121
267.	Condensator electrolytic	1 000 μ F 25 V + 50 - 10%	1	C122
268.	Condensator electrolytic	100 μ F 25 V + 50 - 10%	1	C123
269.	Condensator cu hîrtie	47 μ F 1 250 V 10%	1	C124
270.	Condensator cu hîrtie	22 μ F 1 250 V 10%	1	C125
271.	Condensator MKH	0,47 μ F 630 V 10%	1	C126
272.	Condensator MKH	5 000 pF 1,6 KV	1	C127
273.	Condensator styroflex	390 pF 630 V 5%	1	C128
274.	Condensator MKH	1 μ F 250 V 10%	1	C130
275.	Condensator MKH	5 000 pF 1,6 KV	1	C131
276.	Condensator MKH	5 000 pF 1,6 KV	1	C132
277.	Condensator electrolytic	47 μ F 100 V	1	C133
278.	Condensator electrolytic	100 μ F 25 V	1	C135
279.	Condensator MKL	4,7 μ F 160 V 10%	1	C134
280.	Diodă	BAY 45	1	D101

281.	Diodă	BYX 10	1	D104
282.	Diodă	AAV 25	1	D105
283.	Diodă	BYX 10	1	D106
284.	Diodă	BYX 10	1	D107
285.	Diodă	BYX 10	1	D108
286.	Diodă	1 N 4 007	1	D109
287.	Diodă Zener	BZX 97 C5/VI	1	D111
288.	Tranzistor	BCY 58/VIII	1	T101
289.	Tranzistor	BSX 45/10	1	T102
290.	Circuit integrat	TBA 920	1	JC101
291.	Circuit integrat	FLK 101	1	JC102
292.	Transformator de impulsuri	Bv. Nr. 9 357 a Fa. M. Gerhard KG	1	Tr.101
293.	Transformator de linii	ZTR 130 TFG-2A	1	Tr.102
294.	Bobină pentru dimensiune pe orizontală		1	Sp.101
295.	Bobină pentru liniaritate	AF 030-080-00 Fa. M. Gerhard KG.	1	Sp.102
296.	Tranzistor	BDY 58 S	1	T103
297.	Diodă	1 N 3 883	1	D102
298.	Diodă	1 N 3 883	1	D103
299.	Diodă redresoare de înaltă tensiune	H 304 C	1	D110

ANSAMBLU PLACĂ CONECTOARE

300.	Descărcător de supratensiune	350 V	1	Fu.2.
301.	Rezistență peliculară	75 ohm 1%	1	R503
302.	Siguranță fuzibilă	0,63 A	1	Si 501

A NSAMBLU BLOC DE COMANDĂ

303.	Potențiometru chimic	50 Kohm lin.	1	R501
304.	Potențiometru chimic	250 Kohm lin.	1	R502
305.	Bec miniatură	12 V 0,04 A	1	

A NSAMBLU TUB CINESCOP

306.	Tub cinescop	A 44-120 W	1	
307.	Sistem de deflexie	As. 130 TF-N6	1	
		Fa. M. Gerhard KG.		

NOTĂ :

Întreprinderea TEHNOTON își rezervă dreptul de a efectua modificări în schema electrică.

**INTreprinderea TEHNOTON IAŞI
ŞOSEAUA ȚUȚORA NR. 43**

**TELEFON 35660 TELEX 22273
R. S. ROMANIA**

