

VÚST A. S. POPOVA
měřicí přístroje



PRODEJNÍ SORTIMENT

Měřiče napětí a proudu

Měřiče elektrických obvodů

a součásti

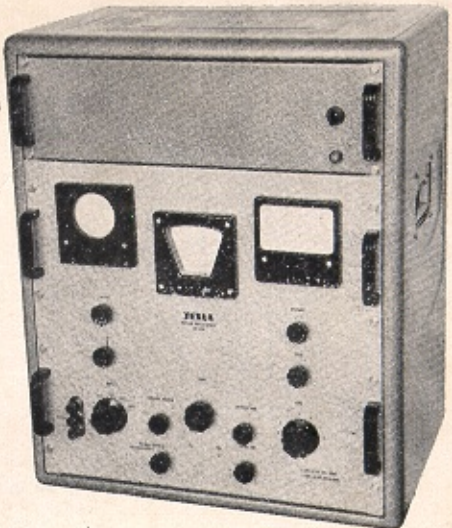
Měřiče kmitočtů a počítače

Oscilography

Měřiče fyzikálních veličin

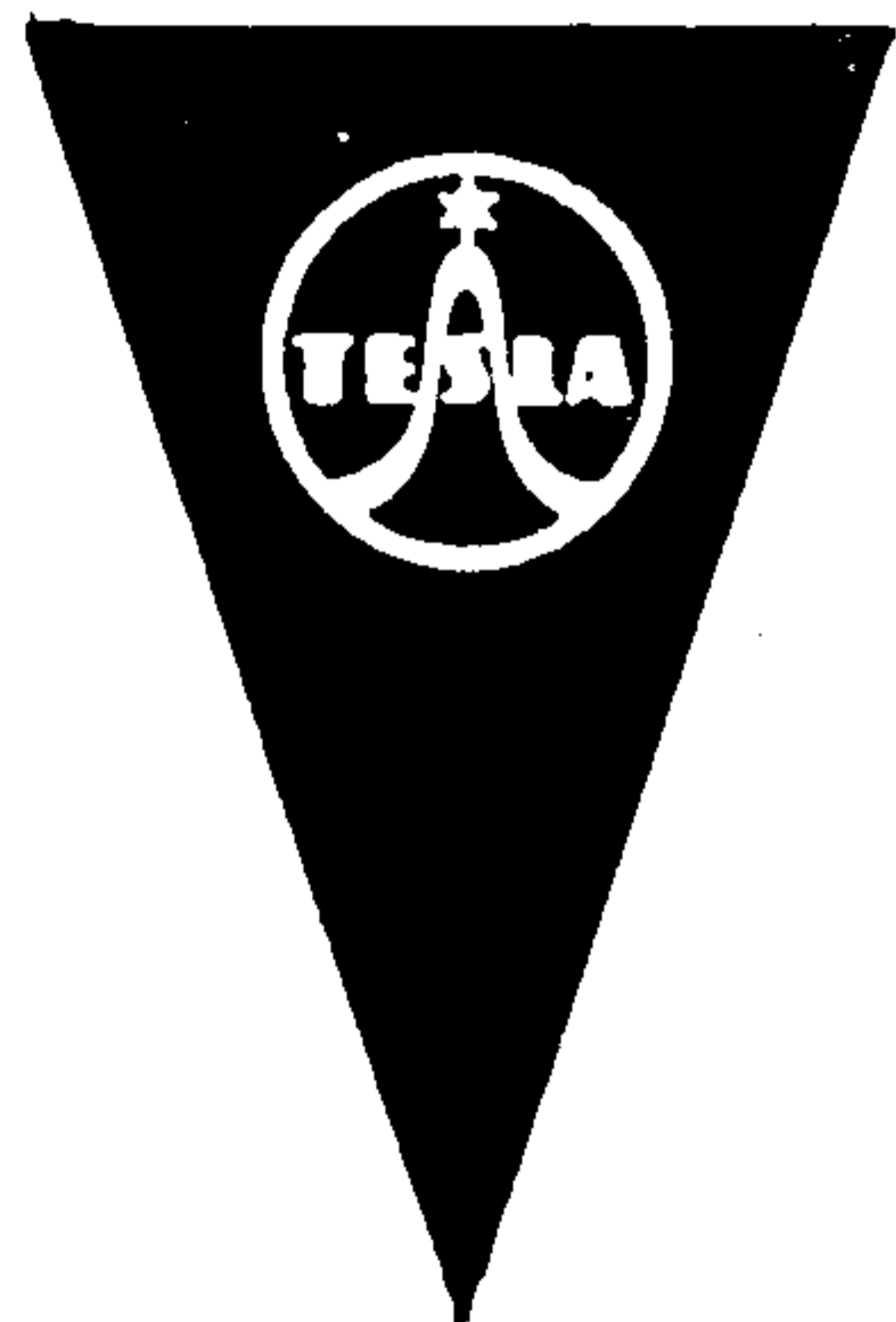
Generátory

Napájecí zdroje



NAVOD K OBSLUZE

PŘESNÝ TÓNOVÝ GENERÁTOR
TESLA BM 269A
ТОЧНЫЙ ЗВУКОВОЙ ГЕНЕРАТОР



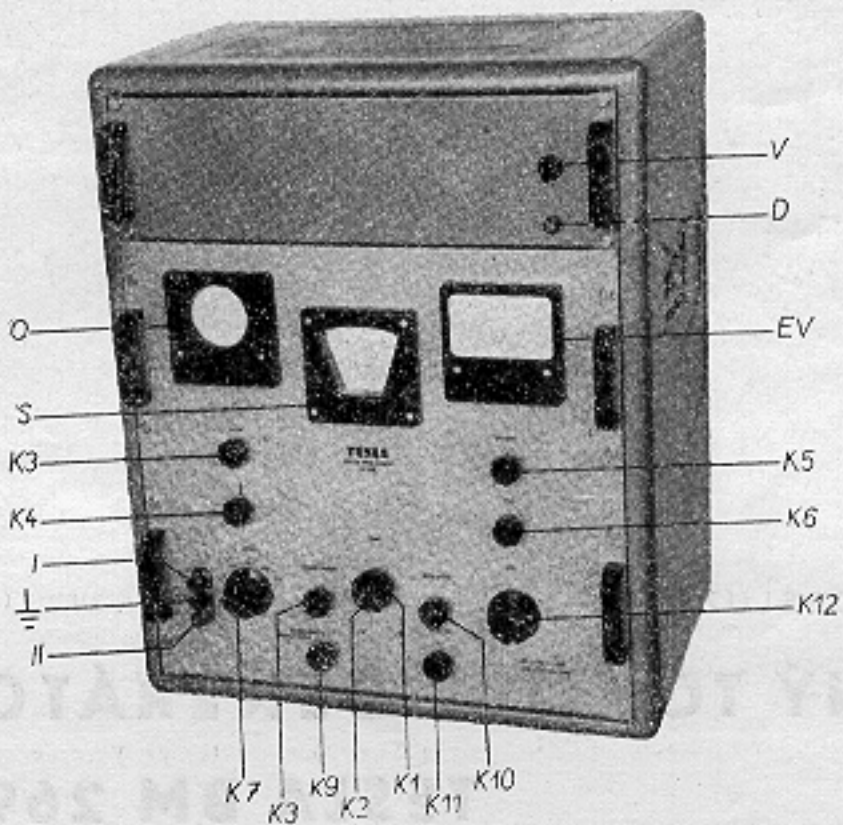
NÁVOD K OBSLUZE

PŘESNÝ TÓNOVÝ GENERÁTOR

TESLA BM 269A

ТОЧНЫЙ ЗВУКОВОЙ ГЕНЕРАТОР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ



Obr. 1

Рис. 1

K1 — Ladění hrubě
 K2 — Ladění jemně
 K3 — Posuv horizontální
 K4 — Posuv vertikální
 K5 — Jas
 K6 — Bod
 K7 — Atenuátor
 K8 — Horizontální zesílení
 K9 — Symetrický výstup
 K10 — Nula voltmetu
 K11 — Výstup plynule
 K12 — Přepínač rozsahů
 O — Osciloskop
 S — Stupnice
 EV — Elektronkový voltmetr
 D — Doutnavka
 V — Vypínač

K1 — настройка грубо
 K2 — настройка тонко
 K3 — горизонтальная подача
 K4 — вертикальная подача
 K5 — яркость
 K6 — пятно
 K7 — аттенюатор
 K8 — горизонтальное усиление
 K9 — симметрический выход
 K10 — нуль вольтметра
 K11 — выход плавно
 K12 — переключатель диапазонов
 O — осциллоскоп
 S — шкала
 EV — электронный вольтметр
 D — лампа тлеющего разряда
 V — выключатель

POUŽITÍ

Přesný tónový generátor BM 269A je přístroj, sloužící jako zdroj sinusového napětí o velmi přesném kmitočtu. Běžné tónové generátory, i laboratorní, zaručují zpravidla sinusový průběh výstupního napětí, avšak nekladou zvláštní důraz na přesnost kmitočtu. Přesný tónový generátor vyhovuje oběma těmto požadavkům. Kmitočet můžeme odečítat s přesností asi $\pm 5 \cdot 10^{-4}$ a nelineární zkreslení výstupního napětí $\leq 1\%$.

TECHNICKÝ POPIS

Přesný tónový generátor pracuje jako generátor RC s přemostěným článkem T. V sedmi navzájem se překrývajících rozsazích obsahuje kmitočty od 9 Hz do 21.500 Hz. RC členy spolu s přepínačem jsou uloženy ve zvláštní komůrce, jejíž dvojitě stěny jsou obloženy materiélem, jenž zaručuje dobrou tepelnou izolaci. Výstupní napětí z generátoru RC jde přes potenciometr do symetrického zesilovače a odtud potom do atenuátoru, kde se snižuje skokem po -20 dB. Přepínačem připojujeme vestavěný elektronkový voltmetr, kterým můžeme měřit napětí od 1 mV do 10 V při plné výchylce.

Pro velmi přesné stanovení kmitočtu metodou Lissajousových obrazců se používá vestavěného, krystalem řízeného oscilátoru (kmitočtový subnormál) a osciloskopu. Kmitočtový subnormál a osciloskop jsou vestavěny v přístroji. Protože základní kmitočet (f_z) je odvozen dělením z oscilátoru řízeného

ПРИМЕНЕНИЕ

Точный звуковой генератор BM 269A применяется как источник синусоидального напряжения с очень точной частотой. Обыкновенные звуковые генераторы, тоже лабораторные, обеспечивают обычно синусоидальную форму выходного напряжения, но не подчеркивают особенно точность частоты. Точный звуковой генератор удовлетворяет обоим этим запросам. Частота отсчитывается с точностью приблизительно $\pm 5 \cdot 10^{-4}$ и нелинейное искажение выходного напряжения $\leq 1\%$.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Точный звуковой генератор работает в качестве генератора RC с шунтированным Т-образным четырехполюсником. У генератора семь переключающихся и перекрывающихся диапазонов от 9 гц до 21.500 гц. RC элементы вместе с переключателем диапазонов помещены в отдельной изотермической камере, двойные стены которой выложены материалом, который гарантирует хорошую температурную изоляцию. Выходное напряжение RC-генератора подключается через потенциометр к симметричному усилителю, откуда поступает на аттенюатор (ослабитель), посредством которого понижается по ступеням -20 дБ. Посредством переключателя можно подключить встроенный ламповый вольтметр, которым измеряется выходное напряжение от 1 мв до 10 в при полном отклонении.

Для очень точной установки частоты методом фигур Лис-

krystalem, je přesnost určení měřeného kmitočtu (f_x) přibližně rovna přesnosti kmitočtu krystalu. Na horizontálně vychylující destičky přivádíme přesný kmitočet $f_z = 1000$ Hz (pro rozsahy D – G) a $f_z = 200$ Hz (pro rozsahy A – C). Měřený kmitočet f_x přivádíme na vertikálně vychylující destičky.

сажу применяется пьезоэлектрический автогенератор (частотный эталон) и осциллограф.

Частотный эталон и осциллограф встроены в приборе. Поэтому что основная частота (f_z) выведена делением от пьезоэлектрического автогенератора, точность определения измеряемой частоты (f_x) приблизительно равна точности частоты кристалла кварца. На горизонтальные пластинки электроннолучевой трубки приводится точная частота $f_z = 1000$ гц (для диапазонов D – G) и $f_z = 200$ гц (для диапазонов A – C). Измеряемая частота f_x подключается к вертикальным пластинкам.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kmitočtové rozsahy:	A 9 Hz – 32 Hz
	B 29 Hz – 90 Hz
	C 77 Hz – 250 Hz
	D 210 Hz – 700 Hz
	E 650 Hz – 2130 Hz
	F 2000 Hz – 6550 Hz
	G 6150 Hz – 21500 Hz

Přesnost odečítaného kmitočtu:	a) pomocí obrazovky $\pm 5 \cdot 10^{-4}$
	b) pomocí stupnice $\pm 0,5\%$ a $\pm 0,2$ Hz

Amplitudové zkreslení:	pro $f < 100$ Hz σ lepší než 1%
	pro $f > 100$ Hz σ lepší než $0,5\%$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Частотные диапазоны:	A 9 гц – 32 гц
	B 29 гц – 90 гц
	C 77 гц – 250 гц
	D 210 гц – 700 гц
	E 650 гц – 2130 гц
	F 2000 гц – 6550 гц
	G 6150 гц – 21500 гц

Точность отсчета частоты:	a) посредством электроннолучевой трубки $\pm 5 \cdot 10^{-4}$
	b) посредством шкалы $\pm 0,5\%$ и $\pm 0,2$ гц

Амплитудное искажение:	для $f < 100$ гц σ лучше чем 1%
	для $f > 100$ гц

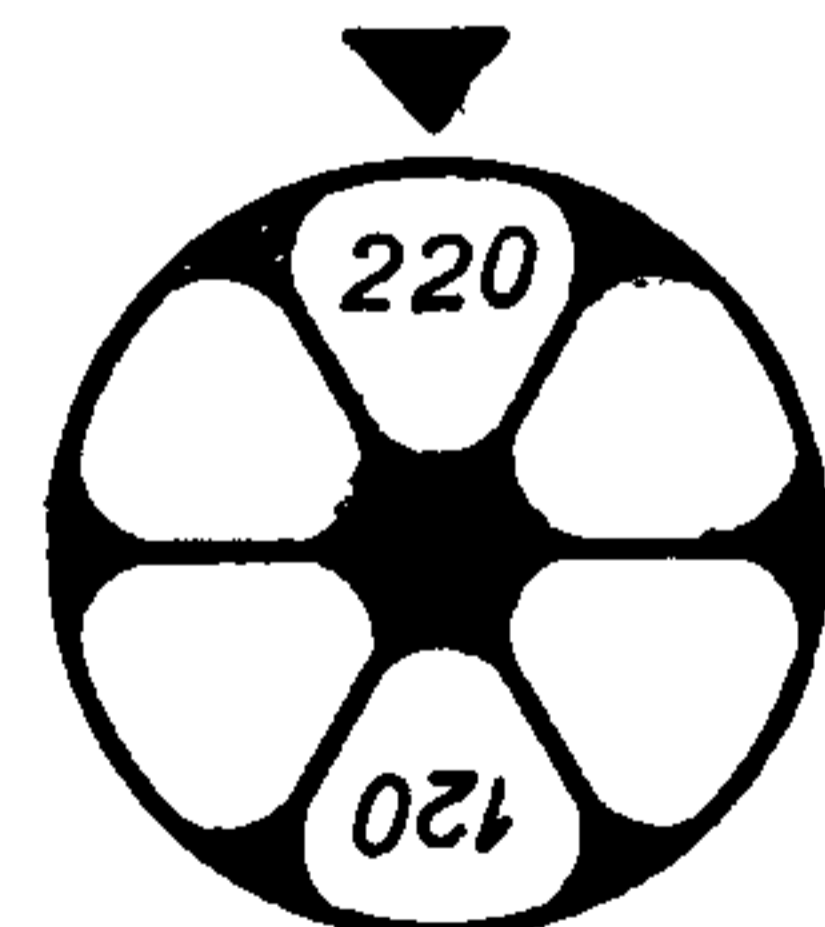
	při výstupním napětí 5 V naprázdno	σ лучше чем 0,5 % при выходном напряжении 5 в вхолостую
Tepelná stálost:	změny teploty okolí v rozmezí $20^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ nemají vlivu na přesnost měření	Температурная устойчивость:
Výstupní napětí:	0 – 10 V symetrické a nesymetric- ké, nastavitelné plynule a stupňo- vitě v rozmezí 0 dB až –80 dB. Na rozsahu A a B se nedosáhne plného napětí 10 V, ustálení amplitudy trvá asi 5 sec. Při mě- ření na rozsahu A nutno poten- ciometrem R118 nastavit vhodnou velikost obrazu.	Выходное напряжение:
Kmitočtová charakteristika výstupního napětí:	Pro rozsahy C, D, E, F, G je po- kles kmitočtové charakteristiky –3 dB (porovnáno s výstupním napětím 10 V na počátku uvede- ných rozsahů). Pro rozsahy A a B je pokles kmi- točtové charakteristiky > -3 dB	Частотная характеристика выходного напряжения: для диапазонов С, Д, Е, F, G падение частотной характеристики –3 дб (в сравнении с выходным напряжением 10 в в начале указанных диапазонов). Для диапазонов А и В падение частотной характеристики > -3 дб (в сравнении с выход-

	(porovnáno s výstupním napětím 10 V na konci uvedených rozsahů).	ным напряжением 10 в в конце указанных диапазонов)
Stabilita výstupního napětí:	se změnou sítě $\pm 10\%$ je $\pm 2\%$ pro $f > 100$ Hz max. 1% pro $f < 100$ Hz $> 1\%$	Устойчивость выходного напряжения: $\pm 2\%$ при колебании сети $\pm 10\%$
Symetrie výstupu:	přesnost nastavení jednotlivých stupňů děliče je $\pm 0,5\%$	Симметричность выхода: для $f > 100$ гц макс. 1% для $f < 100$ гц $> 1\%$
Přesnost děliče:	500 Ω při -20 dB až -80 dB	Точность делителя: точность установки каждой ступени делителя $\pm 0,5\%$
Výstupní impedance:	$\pm 3\%$	Выходной импеданс: 500 ом в диапазоне от -20 дб до -80 дб $\pm 3\%$
Přesnost voltmetu:	Stabilita voltmetu:	Точность вольтметра: Устойчивость вольтметра: при колебании сети $\pm 10\%$ показание изменяется на $\pm 4\%$ от полного отклонения измерителя
Interference výstupního napětí se síťovým kmitočtem:	2 %	Интерференция выходного напряжения с частотой сети: 2 %
Osazení elektronkami:	napájecí zdroj: 1× AZ11, 1× AZ12 (AZ4), 1× 1Y32T (1Y32), 2× 11TA31 1× 11TF25 generátor: 2× 6F31, 1× 6F36, 1× EF80, 3× 6L31, 1× ECC84, 2× 6BC32, 1× 7QR20, 1× 6Ж1П (6F32V), 2× žárovka 220 V/15 W (Mignon)	Оснащение: источник питания: 1× AZ11, 1× AZ12 (AZ4), 1× 1Y32T (1Y32), 2× 11TA31, 1× 11TF25 генератор: 2× 6F31, 1× 6F36, 1× EF80, 3× 6L31, 1× ECC84, 2× 6BC32 1× 7QR20, 1× 6Ж1П (6F32V), 2× лампа накаливания 220 в/15 вт миньон

Nапájenі:	220 V nebo 120 V ± 10 %; 50 Hz	Питание от сети:	220 в или 120 в ± 10 %; 50 гц
Příkon:	max. 140 VA	Потребляемая мощность:	макс. 140 ва
Jištění:	Síťová pojistka P1: pro 220 V 1 A pro 120 V 2 A Síťová pojistka P2: 0,2 A Síťová pojistka P3: 0,16 A	Защита:	сетевой предохранитель Р1: для 220 в – 1 а сетевой предохранитель Р1: для 120 в – 2 а сетевой предохранитель Р2: 0,2 а сетевой предохранитель Р3: 0,16 а
Rozměry:	639×538×378 mm	Размеры:	639×538×378 мм
Váha:	asi 60 kg	Вес:	прибл. 60 кг
Příslušenství:	síťová šňůra, sáček s náhradními pojistkami, návod k obsluze a záruční list	Принадлежности:	сетевой шнур, кулек с запасными предохранителями, инструкция по обслуживанию и гарантийное свидетельство

PŘEPÍNÁNÍ SÍTĚ

Před připojením zdroje na síť je nutné se přesvědčit o správném nastavení sítového voliče, který je umístěn na zadní stěně zdroje. Z výrobního závodu je každý přístroj nastaven na 220 V. V případě potřeby přepneme volič po uvolnění zajišťovacího pásku pouhým vytážením a opětným zasunutím přepínacího kotoučku v poloze, kdy číslo, udávající napětí sítě (120, 220), je pod trojúhelníkovou značkou



Обр. 2 - Рис. 2

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СЕТИ

Прежде, чем подключить источник к сети, необходимо удостовериться о исправной установке переключателя напряжения сети, который расположен на задней стене прибора. Завод поставляет каждый прибор включенным на 220 в. В случае надобности переключатель напряжения сети переключается после освобождения фиксирующей ленты простым оттягиванием и всовыванием обратно переключаю-

(obr. 2). Po přepnutí zajišťovací pásek opět připevníme. Po přepojení voliče je nutné vyměnit rovněž síťovou pojistku. Souhlasí-li nastavení voliče a hodnoty pojistek, můžeme přístroj zapnout vypínačem V (obr. 1).

щего диска, установив его в положение, при котором число, обозначающее напряжение сети (220 или 120), находится против треугольного знака (рис. 2). После переключения лента вновь прикрепляется, а предохранитель меняется.

Если установка переключающего диска соответствует напряжению сети, то прибор можно включить выключателем V (рис. 1).

OBSLUHA

Po připojení přístroje na síť zapneme hlavní vypínač V na zdroji a čekáme, až se vnitřní teploty přístroje ustálí. Přístroje je možné použít už asi po 20 vt. po zapnutí, avšak pro přesná měření je třeba zapnout přístroj asi 2 hodiny před vlastním měřením. Potenciometrem K3 a K4 nastavíme stopu do středu stínítka obrazovky, popřípadě potenciometrem K8 nastavíme pro lepší pozorování větší šíři časové základny. Přepínač K9 je přepnut v poloze „SYMETRICKÝ VÝSTUP I“ nebo v poloze „SYMETRICKÝ VÝSTUP II“. Potenciometr K11 (sloužící k nastavení velikosti výstupního napětí) vytočíme do levé krajní polohy a potenciometrem K10 nastavíme nulu elektronkového voltmetru. Pomocí potenciometru K5 a K6 nastavíme vhodný jas a zaostření stopy na stínítku obrazovky. Výstupní napětí na svorkách „Výstup I, II“ lze nastavit hrubě atenuátorem K7 (po -20 dB) a v jemných mezech potenciometrem K11 (výstup plynule). Kmitočtový rozsah se nastavuje přepínačem K12, který má 7 poloh označených

ОБСЛУЖИВАНИЕ

После переключения прибора, включают на источник питания главный выключатель V и ждут до тех пор, пока не установится внутренняя температура прибора. Генератор может быть применен уже через 20 минут; однако, для точных измерений рекомендуется прибор включать за два часа до начала измерения.

Потенциометрами K3 и K4 устанавливается световое пятно на середину экрана электроннолучевой трубки, случайно для лучшего наблюдения устанавливается потенциометром K8 большая длина линии развертки. Переключатель K9 переключен в положении «СИММЕТРИЧЕСКИЙ ВЫХОД I» или в положении «СИММЕТРИЧЕСКИЙ ВЫХОД II». Потенциометр K11 (регулировка величины выходного напряжения) поворачивается в левое крайнее положение и потенциометром K10 устанавливается нуль лампового вольтметра. Посредством потенциометров K5 и K6 устанавливаем подходящую яркость и фокусировку светового пятна на

písmeny A – G. Nejnižší kmitočtový rozsah odpovídá písmenu A. Požádovaný kmitočet nastavíme přibližně knoflíkem K1 (hrubě) a přesně knoflíkem K2 (jemně) na příslušné stupnicí proti rysce na sklíčku a otáčíme K2 tak dlouho, až se na stínítku obrazovky objeví stojící obrázek. Pro interpolační způsob měření a cejchování stupnice je tato rozdělena na 200 stejných dílků a odečítání hodnot provádime s přesností $\pm 0,1$ dílku pomocí nonia.

экране электроннолучевой трубки. Выходное напряжение на зажимах «ВЫХОД I, II» может установиться грубо аттенюатором К7 (по –20 дб), а точно потенциометром К11 (выход плавно). Частотный диапазон устанавливается переключателем К12, у которого 7 положений, обозначенных буквами А – Г. Самый низкий диапазон обозначен буквой А. Требуемая частота устанавливается рукояткой К1 (грубо) и рукояткой К2 (точно) по соответствующей шкале против риске стекlyшка и рукояткой К2 вращают до тех пор, пока изображение на экране не остановится. Для интерполирования измерения и градуировки шкала разделена на 200 одинаковых делений и отсчет производится с точностью $\pm 0,1$ деления посредством иониуса.

PŘESNÉ STANOVENÍ KMITOČTU

Přesný kmitočet stanovíme metodou Lissajousových obrazců. Objeví-li se na stínítku obrazovky stojící obraz, platí pro neznámý kmitočet f_x vztah:

$$\frac{f_x}{f_z} = \frac{m}{n}; \quad f_x = f_z \frac{m}{n},$$

kde f_z je kmitočet subnormálu, který se nastaví automaticky přepnutím přepínače K12 na příslušný kmitočtový rozsah, n a m jsou celá čísla. Ze stojícího obrazce na stínítku lze určit vzájemný poměr kmitočtů f_x a f_z nejjednodušeji tak, že máme vodorovnou a svislou tečnu ke stopě na stínítku. Vodorovná tečna se dotkne stopy m -krát, svislá n -krát – jak

ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТЫ

Точная частота определяется по фигурам Лиссажу. Если на экране электроннолучевой трубки изображение остановится, то неизвестная частота определяется уравнением:

$$\frac{f_x}{f_z} = \frac{m}{n}; \quad f_x = f_z \frac{m}{n}$$

где f_z – частота эталона, которая настраивается автоматически переключением переключателя К12 на соответствующий частотный диапазон, m и n – целые числа. Из стоящей фигуры на экране возможно наиболее определить взаимное отношение частот f_x и f_z горизонтальной и вертикальной касательной к световому пятну на экране. Горизонтальная касательная касается пятна m раз, верти-

je patrno z obr. 3a. Interpolací mezi takto určenými kmitočty určíme pak jakýkoliv kmitočet odečtením na stupnici.

Příklad stanovení kmitočtu pomocí obrazovky:

1. $f_z = 200 \text{ Hz}$ (pro rozsah A – C)

obr.	m	n	$f_z (\text{Hz})$	$f_x (\text{Hz})$
3a	1	5	200	40
3b	1	4	200	50
3c	1	2	200	100
3d	3	4	200	150

Tímto způsobem stanovíme neznámý kmitočet f_x s přesností $\pm 5 \cdot 10^{-4}$. Viz obr. 3a, b, c, d.

$$f_x = f_z \frac{m}{n} = 200 \cdot \frac{1}{5} = 40 \text{ Hz}$$

Obr. 3a

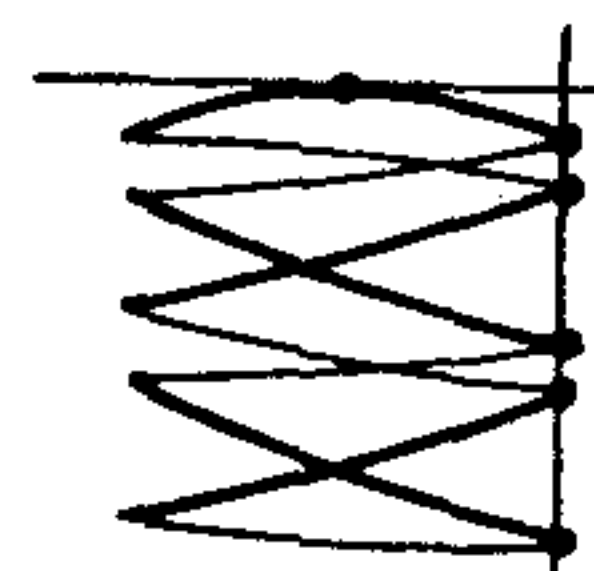
кальная касательная — n раз, как видно из рис. 3a. Интерполированием между определенными таким образом точками определяем посредством отсчета на шкале любую частоту.

Пример определения частоты посредством электроннолучевой трубки:

1) $f_z = 200 \text{ гц}$ (для диапазонов A – C)

рис.	m	n	$f_z (\text{гц})$	$f_x (\text{гц})$
3a	1	5	200	40
3б	1	4	200	50
3в	1	2	200	100
3г	3	4	200	150

Этим способом определяется неизвестная частота f_x с точностью $\pm 5 \cdot 10^{-4}$. См. рис. 3a, б, в, г.



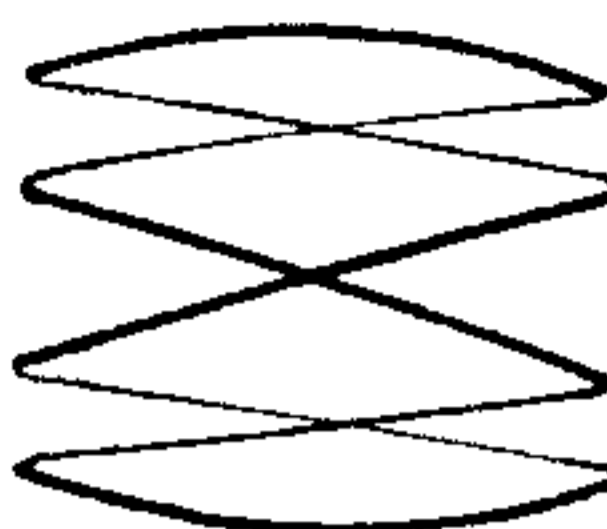
$$f_x = f_z \frac{m}{n} = 200 \cdot \frac{1}{5} = 40 \text{ гц}$$

Рис. 3a

Při tisku došlo nedopatréním
k zámeně obrázku 3d a 4c.
V pečati počítejte zámenení
risunků 3g a 4b.

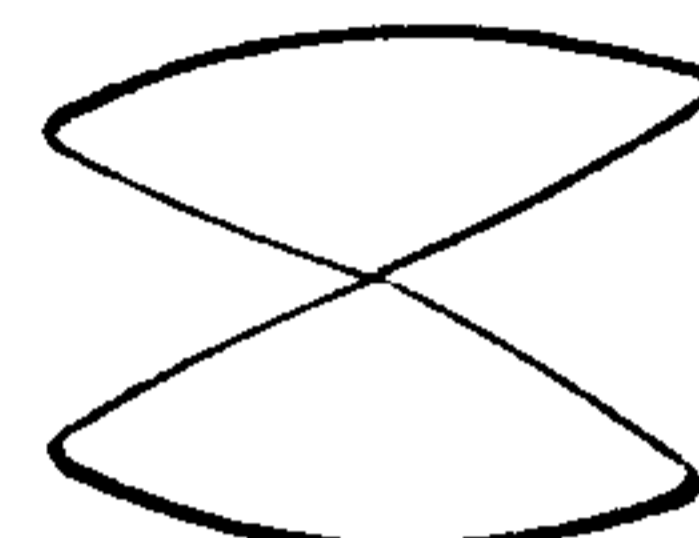
$$f_x = 200 \cdot \frac{1}{4} = 50 \text{ Hz}$$

Obr. 3b



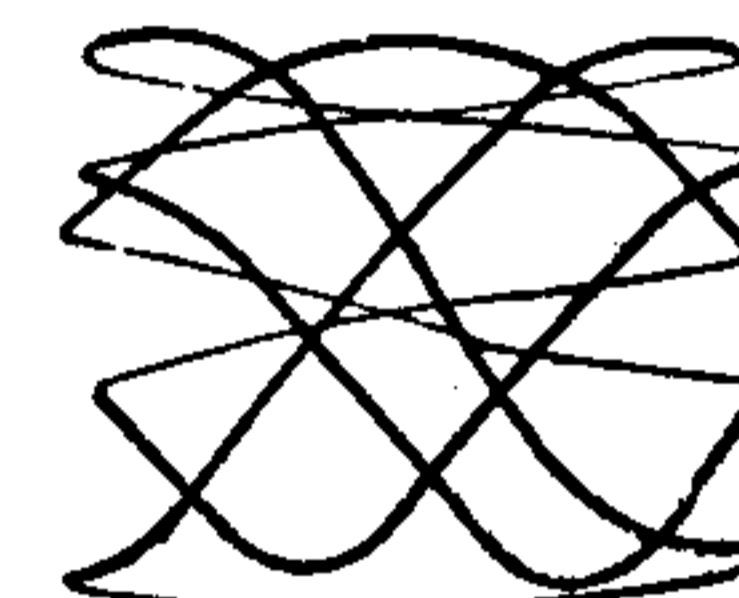
$$f_x = 200 \cdot \frac{1}{2} = 100 \text{ Hz}$$

Obr. 3c



$$f_x = 200 \cdot \frac{3}{4} = 150 \text{ Hz}$$

Obr. 3d



$$f_x = 200 \cdot \frac{1}{4} = 50 \text{ гц}$$

Рис. 3б

$$f_x = 200 \cdot \frac{1}{2} = 100 \text{ гц}$$

Рис. 3в

$$f_x = 200 \cdot \frac{3}{4} = 150 \text{ гц}$$

Рис. 3г

2. $f_z = 1000 \text{ Hz}$ (pro rozsah D – G)

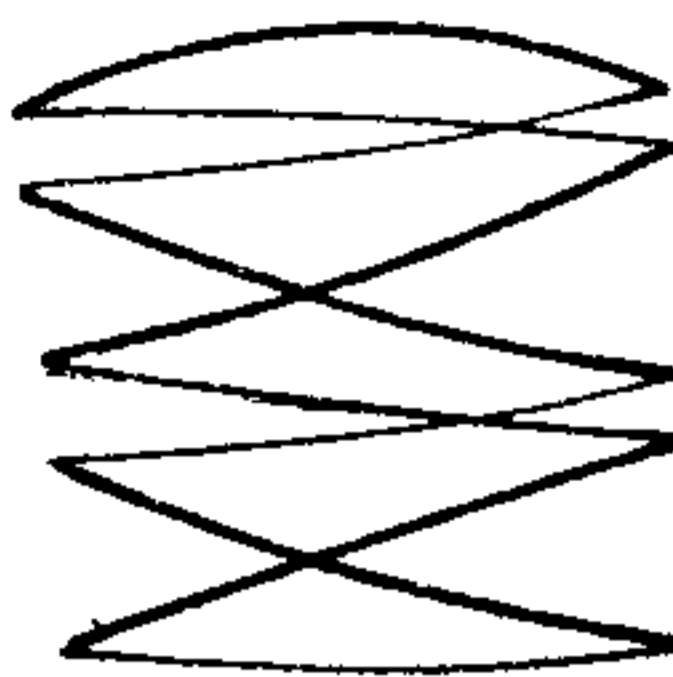
obr.	m	n	f_z (Hz)	f_x (Hz)
4a	1	5	1000	200
4b	2	5	1000	400
4c	3	5	1000	600
4d	7	2	1000	3500

2) $f_z = 1000 \text{ гц}$ (для диапазонов D – G)

рис.	m	n	f_z (гц)	f_x (гц)
4а	1	5	1000	200
4б	2	5	1000	400
4в	3	5	1000	600
4г	7	2	1000	3500

$$f_x = 1000 \cdot \frac{1}{5} = 200 \text{ Hz}$$

Obr. 4a

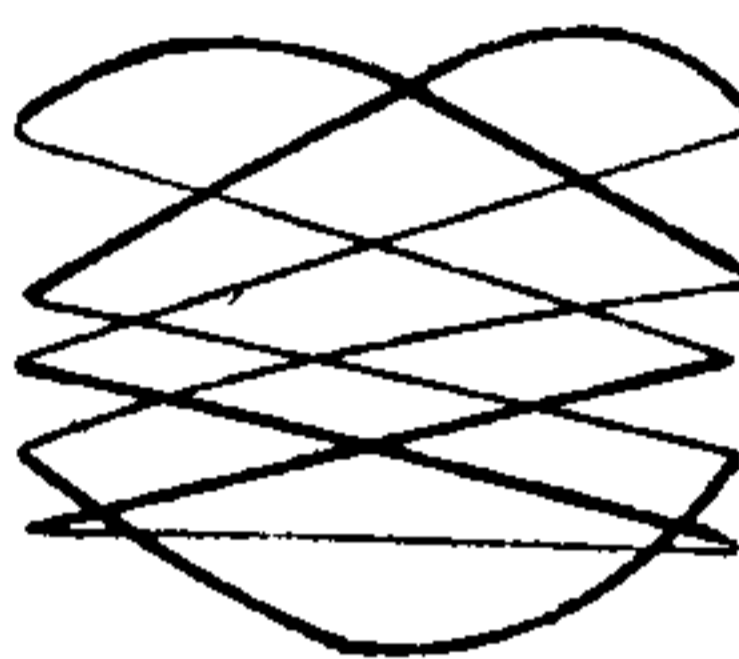


$$f_x = 1000 \cdot \frac{1}{5} = 200 \text{ Гц}$$

Рис. 4а

$$f_x = 1000 \cdot \frac{2}{5} = 400 \text{ Hz}$$

Obr. 4b

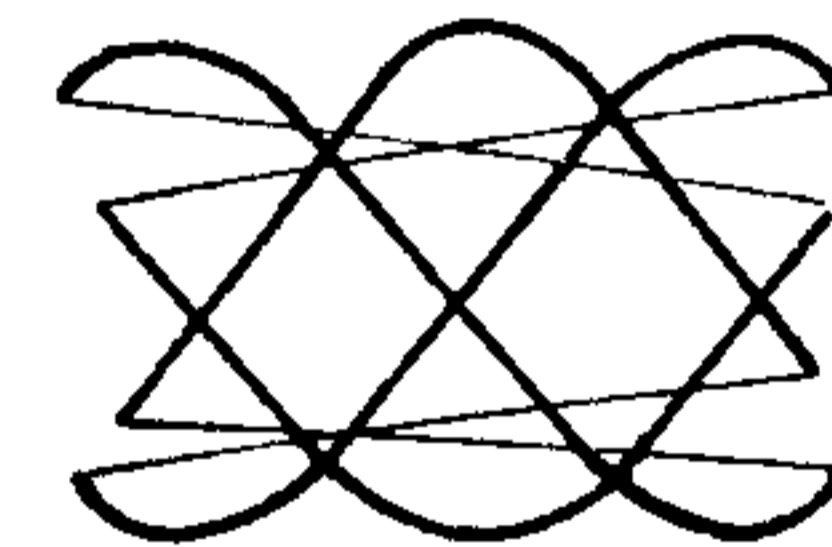


$$f_x = 1000 \cdot \frac{2}{5} = 400 \text{ Гц}$$

Рис. 4б

$$f_x = 1000 \cdot \frac{3}{5} = 600 \text{ Hz}$$

Obr. 4c

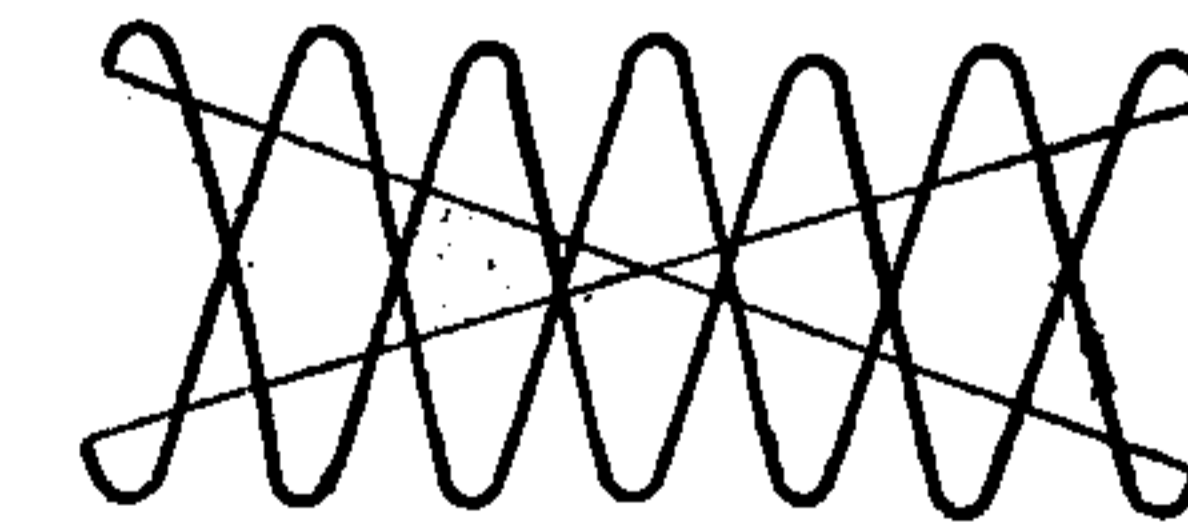


$$f_x = 1000 \cdot \frac{3}{5} = 600 \text{ Гц}$$

Рис. 4в

$$f_x = 1000 \cdot \frac{7}{2} = 3500 \text{ Hz}$$

Obr. 4d



$$f_x = 1000 \cdot \frac{7}{2} = 3500 \text{ Гц}$$

Рис. 4г

СПИСОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Сопротивления:

Обозн.	Сорт	Величина	Нагрузка вт	Допуск ± %	Норма ЧССР
R1	непроволочное	510 ком	1	5	TR 103 M51/B
R2	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R3	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R4	непроволочное	10 ком	1	5	TR 103 10к/B
R5	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R6	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R7	непроволочное	1 ком	1	5	TR 103 1к/B
R8	проводочное	2,4 ком	8	5	TR 608 2к4/B
R10	проводочное	10 ком	6	10	TR 612 10к/A
R11	проводочное	1 ком	6	10	TR 612 1к/A
R12	проводочное	2,7 ком	25	10	TR 618 2к7/A
R16	непроволочное	220 ком	1	10	TR 103 M22/A
R17	непроволочное	220 ком	1	10	TR 103 M22/A
R18	проводочное	3,3 ком	4	—	TR 611 3к3
R19	непроволочное	220 ком	1	10	TR 103 M22/A
R20	непроволочное	47 ком	0,1	1	WK 681 01 47к/D
R21	непроволочное	148,3 ком	0,1	1	WK 681 01 M1483/D
R22	непроволочное	453,6 ком	0,1	1	WK 681 01 M4536/D
R23	непроволочное	1,452 Мом	0,1	1	WK 681 01 1M452/D
R24	непроволочное	3,92 Мом	0,1	2	WK 681 01 3M92/C
R25	непроволочное	12 Мом	0,1	5	WK 681 04 12M/B
R26	непроволочное	50 Мом	0,1	5	WK 681 04 50M/B
R27	непроволочное	8,490 ком	0,1	1	WK 681 01 8к490/D

Обозн.	Сорт	Величина	Нагрузка вт	Допуск ± %	Норма ЧССР
R28	непроволочное	26,660 ком	0,1	1	WK 681 01 26к660/D
R29	непроволочное	80,049 ком	0,1	1	WK 681 01 80к049/D
R30	непроволочное	258,4 ком	0,1	1	WK 681 01 M2584/D
R31	непроволочное	696 ком	0,1	1	WK 681 01 M696/D
R32	непроволочное	1,77 Мом	0,1	1	WK 681 01 1M77/D
R33	непроволочное	6,26 Мом	0,1	2	WK 681 01 6M26/C
R34	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R35	непроволочное	2 ком	1	5	TR 103 2к/B
R36	потенциометр	250 ом	0,5	—	TP 280 12E 250/N
R37	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R38	непроволочное	240 ком	1	5	TR 103 M24/B
R39	непроволочное	1 ком	1	10	TR 103 1к/A
R40	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R41	проводочное	300 ом	1	1	1AK 669 20
R42	проводочное	3,3 ком	4	10	TR 504 3к3/A
R43	непроволочное	820 ом	1	10	TR 103 820/A
R44	потенциометр	100 ом	0,5	—	WN 690 01 100
R45	непроволочное	39 ком	1	10	TR 103 39к/A
R46	потенциометр	10 ком	0,5	—	TP 280 12/E 10к/N
R47	непроволочное	39 ком	1	10	TR 103 39к/A
R48	непроволочное	510 ком	1	5	TR 103 M51/B
R49	непроволочное	390 ом	1	10	TR 103 390/A
R50	непроволочное	510 ком	1	5	TR 103 M51/B
R51	непроволочное	15 ком	1	5	TR 103 15к/B
R52	непроволочное	82 ом	1	10	TR 103 82/A

Обозн.	Сорт	Величина	Нагрузка вт	Допуск ± %	Норма ЧССР
R53	непроволочное	510 ком	1	5	TR 103 M51/B
R54	непроволочное	510 ком	1	5	TR 103 M51/B
R55	непроволочное	82 ом	1	10	TR 103 82/A
R56	проводочное	300 ом	1	1	1AK 669 20
R57	проводочное	3,3 ком	8	5	TR 608 3к3/B
R58	проводочное	300 ом	1	1	1AK 669 20
R59	проводочное	3,3 ком	8	5	TR 608 3к3/B
R60	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R61	непроволочное	39 ком	1	10	TR 103 39к/A
R62	непроволочное	510 ом	1	5	TR 103 510/B
R63	непроволочное	51 ком	1	5	TR 103 51к/B
R64	потенциометр	10 ком	0,5	—	TP 280 12E 10к/N
R65	непроволочное	39 ком	1	10	TR 103 39к/A
R66	непроволочное	20 ком	1	5	TR 103 20к/B
R67	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R68	непроволочное	100 ком	1	5	TR 103 M1/B
R69	непроволочное	10 ком	1	—	TR 103 10к
R70	потенциометр	1 Мом	0,2	—	WN 790 25 1M
R76	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R77	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R78	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R79	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R80	непроволочное	1 ком	1	10	TR 103 1к/A
R81	непроволочное	330 ком	1	10	TR 103 M33/A
R82	непроволочное	820 ком	1	10	TR 103 M82/A

Обозн.	Сорт	Величина	Нагрузка LT	Допуск ± %	Норма ЧССР
R83	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R84	непроволочное	470 ком	1	10	TR 103 M47/A
R85	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R86	непроволочное	20 ком	1	5	TR 103 20к/B
R98	потенциометр	470 ком	0,2	—	WN 790 25 M47
R99	непроволочное	1,5 Мом	1	—	TR 103 1M5
R100	непроволочное	120 ком	1	10	TR 103 M12/A
R101	непроволочное	4,7 ком	0,25	—	TR 101 4к7
R102	непроволочное	220 ком	1	10	TR 103 M22/A
R103	непроволочное	200 ом	2	5	TR 104 200/B
R104	непроволочное	20 ком	1	5	TR 103 20к/B
R105	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R106	непроволочное	3,3 Мом	1	10	TR 103 3M3/A
R107	непроволочное	3,3 Мом	1	10	TR 103 3M3/A
R108	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R109	непроволочное	200 ком	1	5	TR 103 M2/B
R110	непроволочное	100 ком	1	10	TR 103 M1/A
R111	потенциометр	1 Мом	0,5	—	1AN 694 17
R112	потенциометр	1 Мом	0,5	—	1AN 694 17
R113	потенциометр	50 ком	0,5	—	1AN 694 18
R114	потенциометр	250 ком	0,5	—	1AN 694 16
R115	потенциометр	100 ком	0,5	—	TP 280 32A M1/N
R116	потенциометр	5 Мом	0,5	—	TP 280 32E 5M/N
R117	непроволочное	1 Мом	1	10	TR 103 1M/A
R118	потенциометр	1 Мом	0,5	—	TP 280 12E 1M/N

Обозн.	Сорт	Величина	Нагрузка вт	Допуск ± %	Норма ЧССР
R119	потенциометр	100 ком	0,5	—	TP 280 12E M1/N
R120	потенциометр	50 ком	0,5	—	TP 280 32E 50к/N
R121	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R122	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R123	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R124	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R125	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R126	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R127	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R128	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R129	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R130	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R131	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R132	непроволочное	611 ом	0,1	—	WK 681 07 611
R133	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R134	непроволочное	4,95 ком	0,1	—	WK 681 07 4к95
R135	непроволочное	550 ом	0,1	—	WK 681 07 550
R136	непроволочное	550 ом	0,1	—	WK 681 07 550
R137	непроволочное	470 ом	1	10	TR 103 470/A
R138	непроволочное	10 ком	1	—	TR 103 10к
R139	проводочное	220 ом	4	10	TR 607 220/A
R140	непроволочное	330 ом	2	10	TR 104 330/A

Конденсаторы:

Обозн.	Сорт	Величина	Напряжение в	Допуск ± %	Норма ЧССР
C1	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C2	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C3	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C4	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C5	в кожухе	0,1 мкф	1000	—	TC 487 M1
C6	в кожухе	2 мкф	1000	—	TC 487 2M
C7	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C8	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C9	электролитический	32 мкф	450	—	TC 529 32M
C10	электролитический	32 мкф	450	—	TC 529 32M
C11	электролитический	50 мкф	450	—	TC 529 50M
C12, 15	электролитический	50/50 мкф	450/450	—	TC 914 50M/50M
C13	бумажный	0,1 мкф	400	—	TC 122 M1
C14	в кожухе	2 мкф	1000	—	TC 487 2M
C16	переменный	—	—	—	1AN 705 27
C17	переменный	—	—	—	1AN 705 27
C18	переменный	—	—	—	1AN 705 27
C19	переменный	—	—	—	1AN 705 27
C20	слюдяной	330 пф	500	5	TC 201 330/B
C21	слюдяной	330 пф	500	5	TC 201 330/B
C22	подстроечный	30 пф	—	—	PN 703 01
C23	подстроечный	30 пф	—	—	PN 703 01
C25	слюдяной	10 пф	500	5	WK 714 07 10/B
C26	слюдяной	340 пф	1000	2	WK 714 18 340/C

Обозн.	Сорт	Величина	Напряжение в	Допуск ± %	Норма ЧССР
C27	бумажный	0,1 мкф	160	—	ТС 120 М1
C28	бумажный	0,1 мкф	160	—	ТС 120 М1
C29	электролитический	50 мкф	250	10	ТС 595 50М/А
C30	в кожухе	2 мкф	400	—	ТС 481 2М
C31	бумажный	0,22 мкф	160	10	ТС 120 М22/А
C32	в кожухе	1 мкф	400	10	ТС 481 1М/А
C33	бумажный	0,15 мкф	160	—	ТС 120 М15
C34	в кожухе	4 мкф	250	10	ТС 477 4М/А
C35	бумажный	0,15 мкф	160	—	ТС 120 М15
C36	в кожухе	4 мкф	250	10	ТС 477 4М/А
C37	в кожухе	4 мкф	250	10	ТС 477 4М/А
C38	в кожухе	1 мкф	400	10	ТС 481 1М/А
C39	электролитический	200 мкф	6	—	ТС 902 Г2
C40	в кожухе	4 мкф	250	10	ТС 477 4М/А
C41	слюдяной	100 пф	500	10	ТС 200 100/А
C42	слюдяной	47 пф	500	5	ТС 200 47/В
C43	подстроечный	30 пф	—	—	ПН 703 01
C44	бумажный	0,1 мкф	400	—	ТС 122 М1
C45	бумажный	0,1 мкф	400	—	ТС 122 М1
C51	слюдяной	16 пф	500	5	ТС 200 16/В
C53	слюдяной	560 пф	500	5	ТС 201 560/В
C54	слюдяной	560 пф	500	5	ТС 201 560/В
C55	слюдяной	560 пф	500	5	ТС 201 560/В
C56	слюдяной	330 пф	500	10	ТС 201 330/А
C57	керамический	100 пф	500	—	ТК 812 100

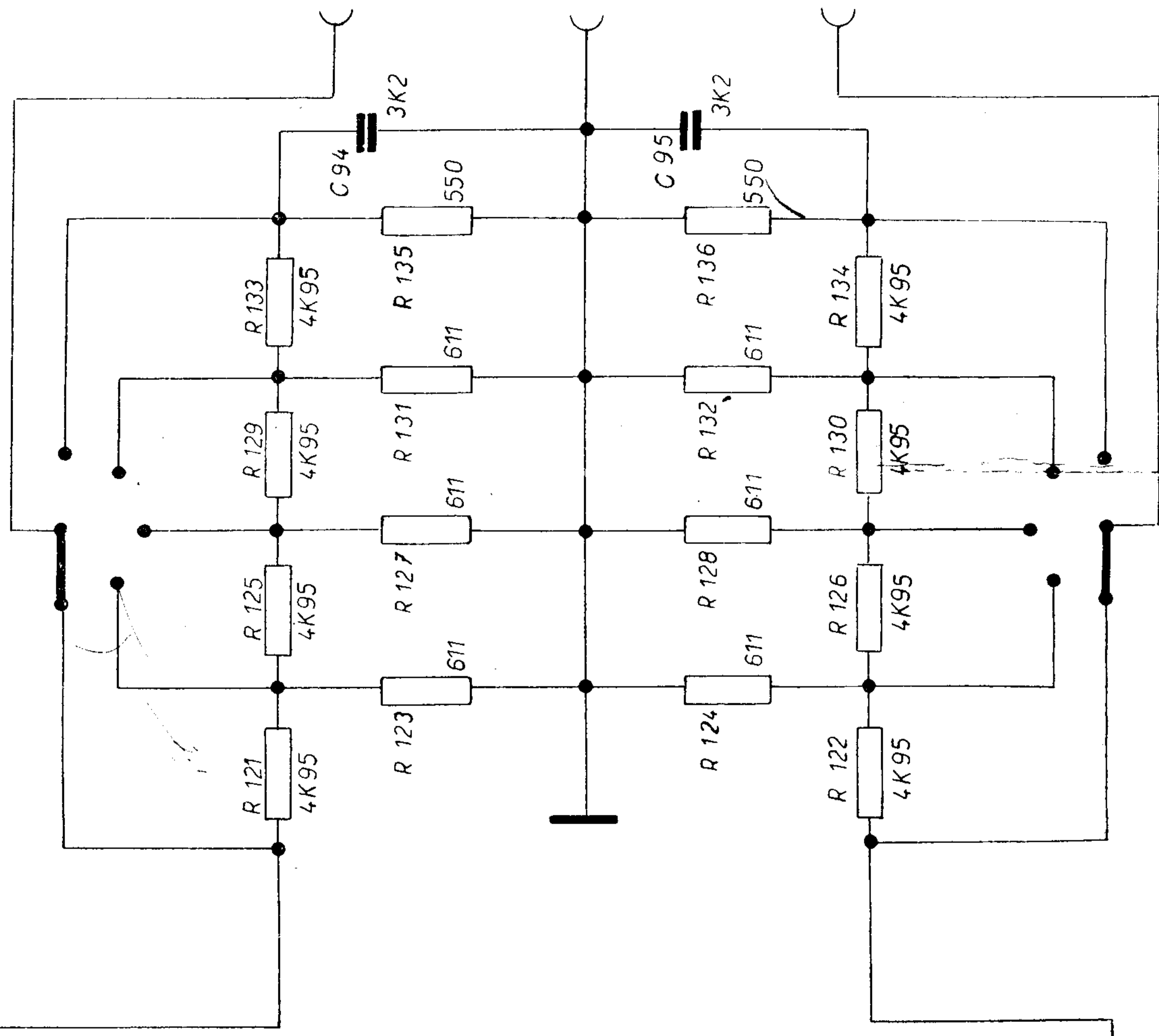
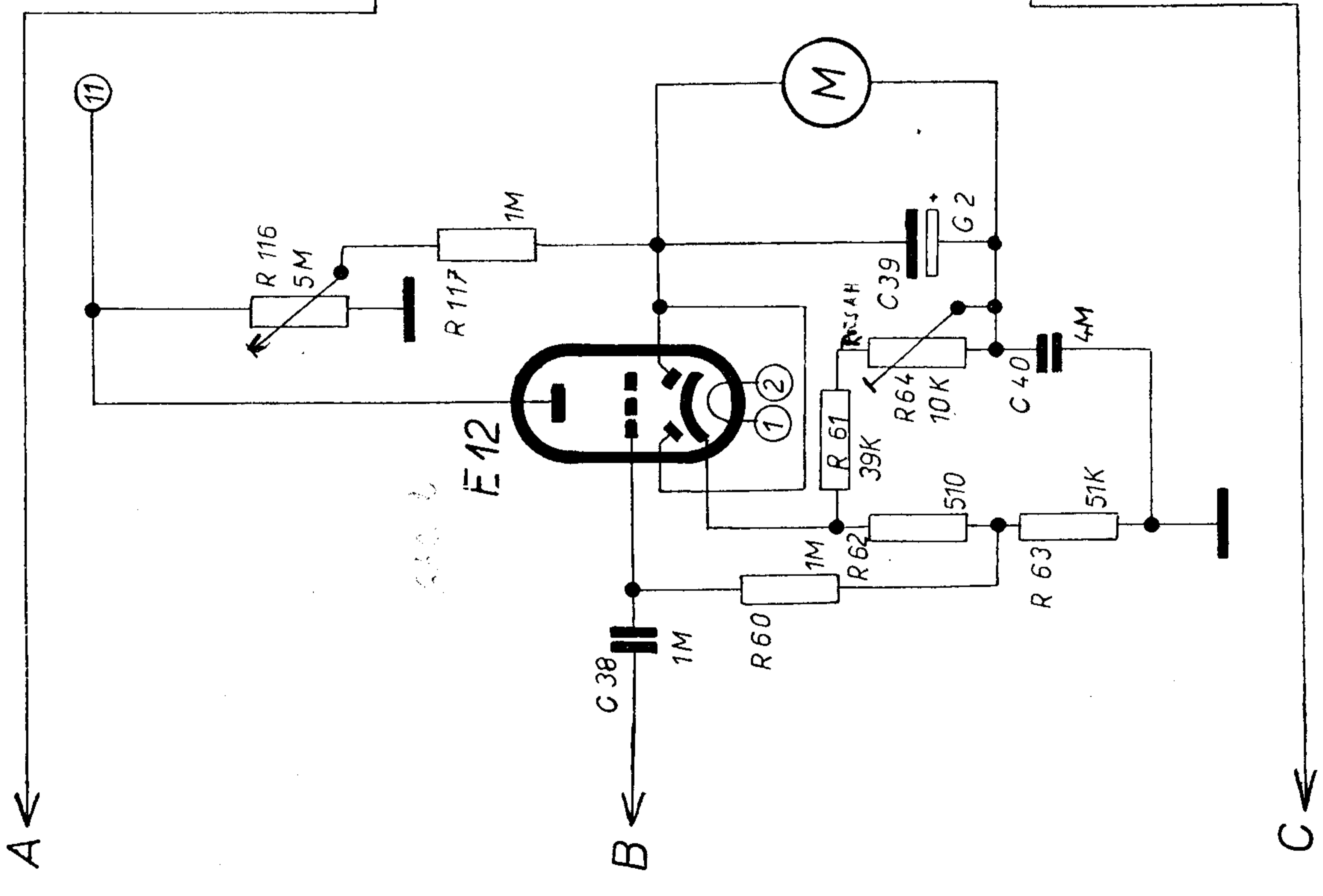
Обозн.	Сорт	Величина	Напряжение в	Допуск ± %	Норма ЧССР
C58	электролитический	50 мкф	12	—	TC 526 50M
C59	бумажный	0,1 мкф	400	—	TC 122 M1
C60	бумажный	10 000 пф	400	—	TC 122 10к
C61	слюдяной	1000 пф	500	10	TC 202 1к/A
C72	слюдяной	2400 пф	500	5	TC 202 2к4/B
C73	слюдяной	2700 пф	250	5	WK 714 31 2к7/B
C74	слюдяной	600 пф	500	2	TC 201 600/C
C75	слюдяной	510 пф	500	5	TC 201 510/B
C76	слюдяной	5100 пф	500	5	TC 202 5к1/B
C78	в кожухе	1 мкф	400	—	TC 481 1M
C79	бумажный	0,1 мкф	400	—	TC 122 M1
C80	бумажный	0,1 мкф	400	—	TC 122 M1
C81	в кожухе	4 мкф	250	—	TC 477 4M
C82	слюдяной	200 пф	500	5	TC 201 200/B
C94	слюдяной	3200 пф	250	2	WK 714 31 3к2/C
C95	слюдяной	3200 пф	250	2	WK 714 31 3к2/C

Трансформаторы и катушки:

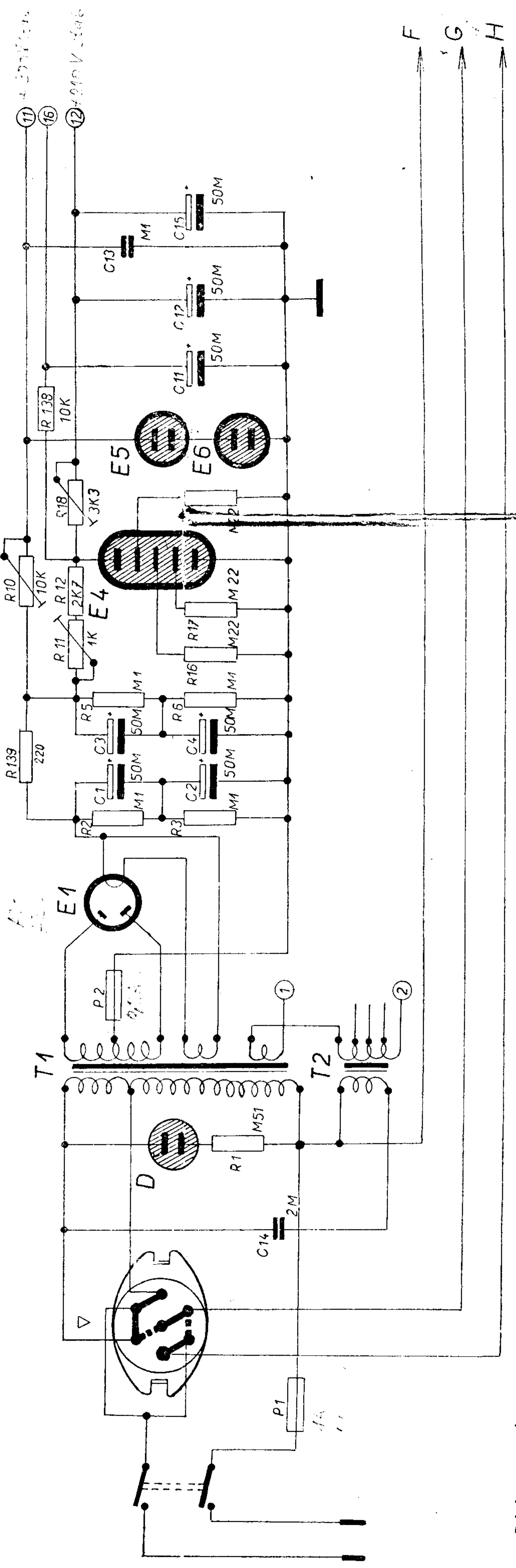
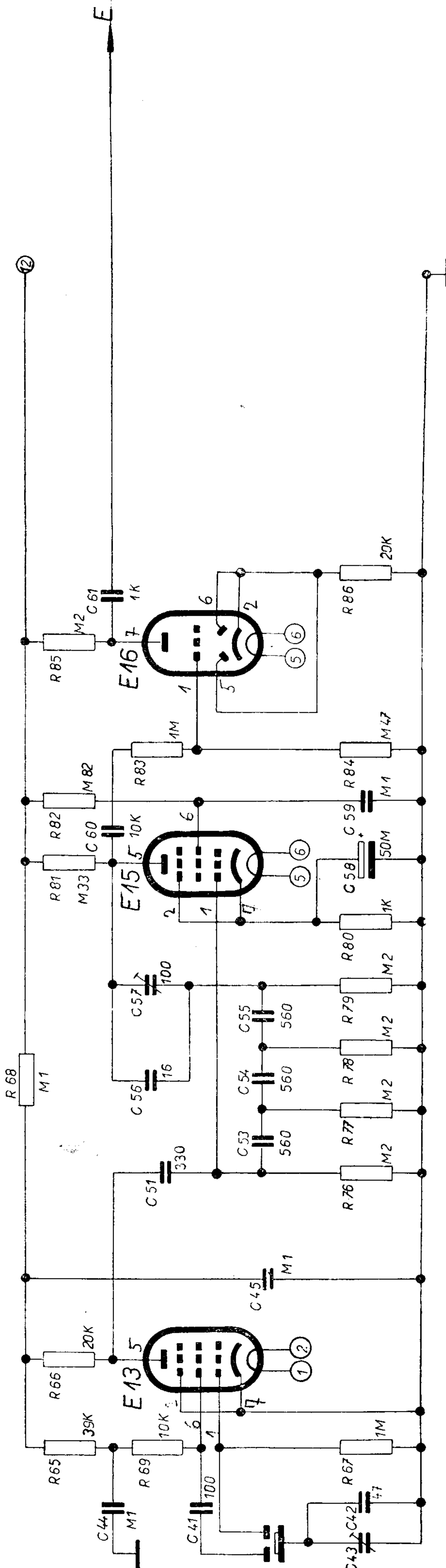
Деталь	Обозн.	№ чертежа	Обмотка	№ вывода	Число витков	Диаметр провода мм
Трансформатор катушка	T1	1АН 661 95	L1A L1B L2A L2B L3 L4	1 — 2 2 — 3 4 — 5 5 — 6 7 — 8 9 — 10	452 376 1675 1675 16 6	0,630 0,450 0,250 0,250 1,25 1,25
		1АК 622 97				
Трансформатор катушка	T2	1АН 661 98	L1 L2A L2B L2C L2D	1 — 2 3 — 4 4 — 5 5 — 6 6 — 7	985 32 2 2 2	0,355 1,00 1,00 1,00 1,00
		1АК 622 99				
Трансформатор катушка	T3	1АН 661 96	L1A L1B L2A L2B L2C L2D L3 L4 L5 L6 L7 L8	1 — 2 2 — 3 4 — 5 5 — 6 6 — 7 8 — 9 10 — 11 12 — 13 14 — 15 16 — 17 18 — 19	452 376 1200 1200 1720 5,5 25 16 25 25 25	0,630 0,450 0,180 0,180 0,08 0,500 0,710 0,800 1,12 1,12 0,750
		1АК 622 98				

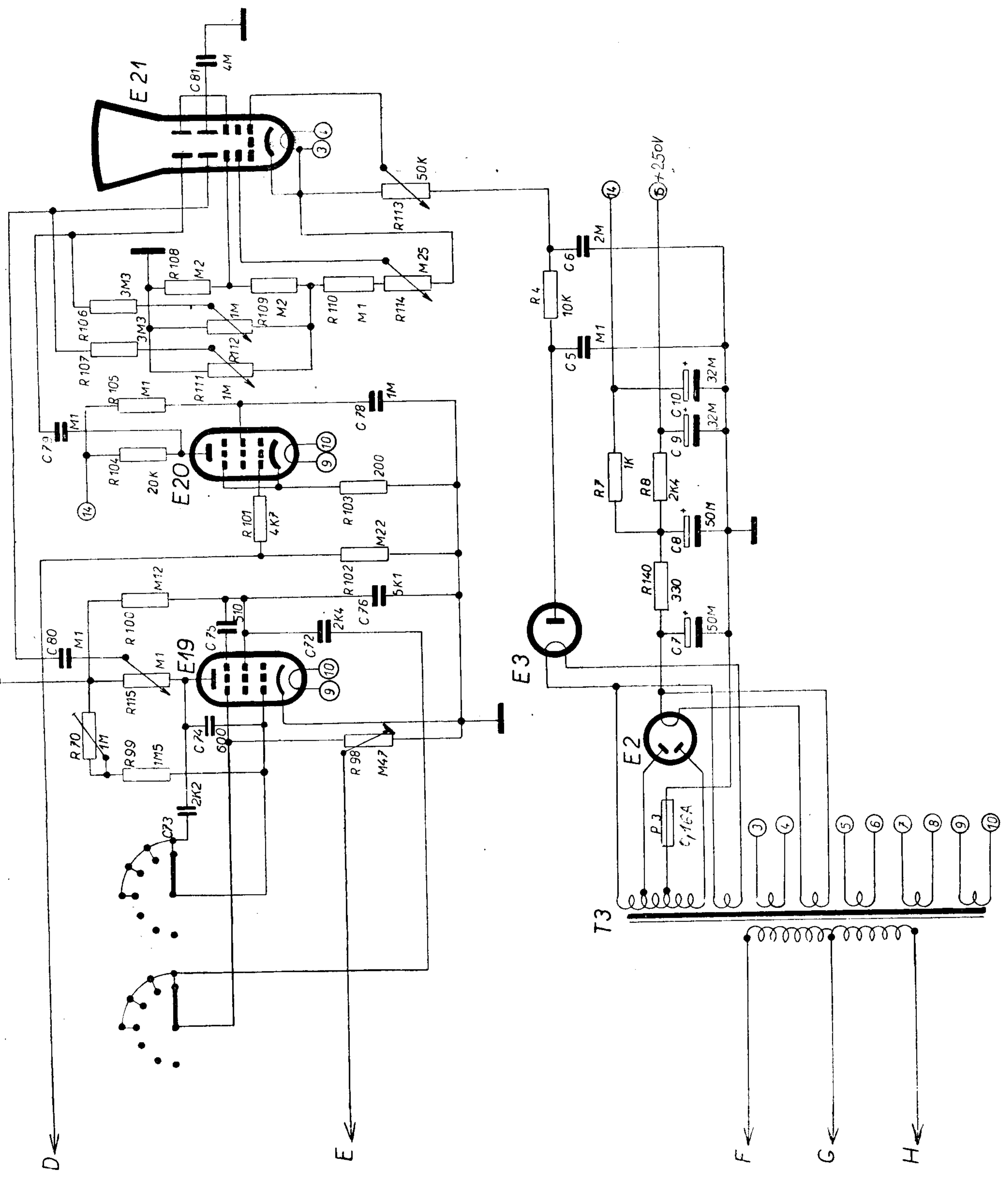
Остальные электрические детали:

Деталь	Тип — Величина	Норма — № чертежа
Эл. лампа Е1	AZ12 (AZ4)	—
Эл. лампа Е2	AZ11	—
Эл. лампа Е3	1Y32T (1Y32)	—
Эл. лампа Е4	11TF25	—
Эл. лампа Е5, Е6	11TA31	—
Эл. лампа Е7	6Ж1П (6F32V)	—
Эл. лампа Е8, Е10, Е11	6L31	—
Эл. лампа Е9	ECC84	—
Эл. лампа Е12, Е16, Е18	6BC32	—
Эл. лампа Е13, Е15	6F31	—
Эл. лампа Е19	EF80	—
Эл. лампа Е20	6F36	—
Эл. лампа Е21	7QR20	—
Лампа тлеющего разряда		1AN 109 13
Лампочка Ž1, Ž2	220 в/15 вт	1AN 109 21
Изм. устройство М1	200 мка, DHR8	1AP 780 60
Кристалл кварца		1AK 609 03
Предохранитель	1 а/250 в для 220 в	ČSN 35 4731
Предохранитель	2 а/250 в для 120 в	ČSN 35 4731
Предохранитель	0,16 а/250 в	ČSN 35 4731
Предохранитель	0,2 а/250 в	ČSN 35 4731




BM 269 A





BM 269 A



BM 269 A

Konstrukční změny
za účelem zlepšení funkce nebo vzhledu přístroje jsou vyhrazeny.
Další publikace a překlady pouze se souhlasem dokumentační skupiny
výrobního závodu TESLA.

Конструктивные изменения
для улучшения действия или внешнего оформления приборов оговариваются.
Дальнейшие публикации и переводы только с согласием документационного
отделения изготавлиющего завода ТЕСЛА.

VÚST A. S. POPOVA
měřicí přístroje

KOVO

ПРАГА — ЧЕХОСЛОВАКИЯ