

ОКП 42 2400



МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ	Э535, Э536,
АМПЕРМЕТРЫ	Э537, Э538, Э539, Э540, Э541, Э542 и
ВОЛЬТМЕТРЫ	Э543, Э544, Э545, Э546

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации

З. З63. 008 ТО

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

I.1. Миллиамперметры 3535, 3535-04.I, 3536, 3536-04.I, амперметры 3537, 3537-04.I, 3538, 3538-04.I, 3539, 3539-04.I, 3540, 3540-04.I, 3541, 3541-04.I, 3542, 3542-04.I и вольтметры 3543, 3543-04.I, 3544, 3544-04.I, 3545, 3545-04.I, 3546, 3546 + 04.I (в дальнейшем - приборы) предназначены для измерения силы переменного и постоянного тока и напряжения соответственно.

I.2. Приборы 3535 - 3546 предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха и относительной влажности, указанной в табл I.

Таблица I

Наименование	Условное обозначение	Диапазон рабочих температур, °C	Относительная влажность воздуха в рабочих условиях применения
Миллиамперметры	3535, 3536	От 1 до 40	До 90 % ( при температуре 25 °C )
Амперметры	3537, 3538, 3539		
Вольтметры	3543, 3544, 3545		
Амперметры	3540, 3541, 3542	От минус 10 до плюс 40	
Вольтметр	3546	От минус 50 до плюс 60	До 95 % ( при температуре 35 °C )

Таблица 2

Наименование	Условное обозначение	Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности, %	Конечное значение диапазона измерений	Активное сопротивление, Ω	Индуктивность, mH	Область частот, Hz	
							нормальная	рабочая
Миллиамперметры	3535	3535-04.1	5 mA	2400	3700	49-51	—	СВ.65
							10 mA	до 1500
							20 mA	45-65
							50 mA	до 1500
Амперетры	3536	3536-04.1	0,5	± 0,5	0,5	44	СВ.100	до 800
							100 mA	4,8
							200 mA	1,2
							0,5 A	0,45
Амперетры	3537	3537-04.1	0,5	0,5	0,06	0,11	45-100	СВ.100
							1 A	до 1500
							2,5 A	0,02
							5 A	0,005
Амперетры	3538	3538-04.1	0,5	0,01	0,015	0,005	0,0015	0,0015
							10 A	0,007
Амперетры	3539	3539-04.1	0,5	0,007	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
							10 A	0,0015

Продолжение табл.2

Наименование	Числовое обозначение	Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности, %	Конечное значение диапазона измерений	Активное сопротивление, $\Omega$	Индуктивность, $\mu H$	Область частот, Гц	
							Нормальная	рабочая
Амперетры								
3540	3540-04.1	1,0	$\pm 1,0$	0,5 A	0,24	0,45		
				1 A	0,06	0,11		
				2,5 A	0,02	0,02	45-	Св. 1500
				5 A	0,01	0,005	-1500	до 3000
				5 A	0,015	0,005		
				10 A	0,007	0,0015		
Вольтметры								
3543	3543-04.1	0,5	$\pm 0,5$	1,5 V	7,5	—	45-55	
				3 V	15	—		
				7,5 V	37,5	—	45-65	
				15 V	75	—		
				7,5 V	100	—		
				15 V	200	—		
				30 V	1200	—		
				60 V	2400	—		

Продолжение табл.2

Наименование	Условное обозначение	Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности, %	Конечное значение диапазона измерений	Активное сопротивление, $\Omega$	Индуктивность, $mH$	Область частот, Hz
вольтметры	3545-04.1	0,5	$\pm 0,5$	75 V	10000		
				150 V	20000	45 - 100	Св. 100
				300 V	40000	до 400	
				450 V	60000		
				600 V	80000		
3546	3546-04.1	1,0	$\pm 1,0$	50V	1333	45 - 1500	Св. 1500
				75	2000	до 3000	
				100 V	2666	45 - 400	Св. 400
						до 500	
						45 - 3000	Св. 3000
						5000 -	
						- 10000	
							-

Приложение. Для вольтметров 3543 значения активных сопротивлений указаны с учетом калиброванных проводов.

6

1.3. Приборы 3535-04.1 - 3546-04.1 - исполнение 04.1 - предназначены для эксплуатации в условиях как сухого, так и влажного тропического климата в закрытых помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом при температуре окружающего воздуха от 1 до 45°C и относительной влажности до 90 % при температуре 25 °C.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Пределы допускаемой основной погрешности приборов в процентах от конечного значения диапазона измерений в нормальной области частот и на постоянном токе равны значениям, указанным в табл.2.

2.2. Класс точности, конечные значения диапазонов измерений, области частот приборов соответствуют указанным в табл.2.

2.3. Нормальные значения влияющих величин соответствуют ГОСТ 8711

Приборы в тропическом исполнении могут иметь нормальную температуру, отличающуюся от 20 °C, если она указана в заказ-наряде. В этом случае нормальная температура указывается на шкале прибора.

2.4. Время установления показаний не превышает 4s.

2.5. Предел допускаемой дополнительной погрешности приборов на переменном токе при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот равен пределу допускаемой основной погрешности.

2.6. Предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах рабочих температур, указанной в табл.1, на каждые 10 °C изменения температуры (теплоустойчивость) равен  $\pm 0,5 \%$  от номинального значения диапазона измерений.

2.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной взаимодействием освещенной влажности (влагоустойчивость) для приборов

3535, 3535-04.I - 3545-04.I - 90% при 25°C; 3546, 3546-04.I - 95% при 35°C, равен пределу допускаемой основной погрешности.

2.8. Активное сопротивление и индуктивность по диапазонам измерений миллиамперметров и амперметров не превышают значений, указанных в табл.2 и на приборе. Активные сопротивления вольтметров не должны отличаться более, чем на  $\pm 2\%$  от указанных в табл.2 и на приборе.

2.9. Габаритные размеры приборов соответствуют указанным в табл.3.

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Габаритные размеры, mm
Миллиамперметры 3535, 3535-04.I, 3536, 3536-04.I	(140 $\pm$ 1,25)x(195 $\pm$ 1,45)x(96 $\pm$ 2,7)
Амперметры 3537, 3537-04.I-3542, 3542-04.I	(140 $\pm$ 1,25)x(195 $\pm$ 1,45)x(105 $\pm$ 2,7)
Вольтметры 3543, 3543-04.I 3544, 3544-04.I, 3545, 3545-04.I 3546, 3546-04.I	(140 $\pm$ 1,25)x(195 $\pm$ 1,45)x(92 $\pm$ 2,7)

2.10. Масса приборов соответствует указанной в табл.4.

Таблица 4

Наименование и условное обозначение	Масса, kg
Миллиамперметры 3535, 3535-04.I, 3536, 3536-04.I амперметры 3537, 3537-04.I, 3540, 3540-04.I	1,2 $\pm$ 0,08
Амперметры 3539, 3539-04.I, 3542, 3542-04.I вольтметры 3544, 3544-04.I, 3545, 3545-04.I, 3546, 3546-04.I	1,25 $\pm$ 0,08
Амперметры 3538, 3538-04.I, 3541, 3541-04.I, вольтметры 3543, 3543-04.I	1,3 $\pm$ 0,08

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Состав изделия соответствует указанному в табл.5.

Таблица 5

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Прибор согласно табл.2	I шт.	
Калиброванные провода КПЗ-6-1,0-КЛ1-1 ГОСТ 1609	I пара	Только для вольтметров 3543, 3543 -04.1

### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Приборы показывающие, аналоговые, прямого преобразования, переносные, с подвижной частью на растяжках, электромагнитной системы, экранированные.

4.2. Противодействующий момент прибора создается растяжками.

Г 0,9 ОСТ 25 II96

Натяжение растяжек - 0,75 N.

4.3. Успокоение подвижной части прибора - воздушное.

4.4. Длина шкалы приборов, соответствующая диапазону показаний, равна ( 112 ± 10 ) mm . Вольтметры 3546, 3546 -04.1 имеют две шкалы. Длина верхней шкалы ( 112 ± 10 ) mm , нижней - ( 95 ± 8 ) mm .

4.5. Схемы электрические принципиальные приведены в приложении .

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с прибором и его ремонте обслуживающий персонал должен соблюдать требования по технической эксплуатации и технике безопасности при эксплуатации электроизмерительных приборов установленные ГОСТ 12.3.019

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Выдержать прибор в течение 24 ч в условиях, указанных в п. I.2, и убедиться в отсутствии механических повреждений в случае транспортирования прибора в условиях повышенной влажности и низких температур.

6.2. Установить прибор в горизонтальное положение.

6.3. Установить указатель корректором на нулевую отметку шкалы.

6.4. Установить переключатель в положение, соответствующее наибольшему значению тока, напряжения.

6.5. Включить прибор в схему для измерения ; вольтметр 3543 или 3543 -04. I включить в схему калиброванными проводами.

6.6. Установить переключатель в положение, соответствующее максимальному отклонению указателя в рабочей части шкалы.

Во избежание разрывов токовой цепи переключение номинальных токов амперметров выполнить последовательной перестановкой штепселей из одной пары гнезд в другую.

## 7. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

7.1. Заключение о техническом состоянии прибора проводится на основании результатов периодической поверки в соответствии с ГОСТ 8.513

## 8. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

8.1. Методы и средства поверки - по ГОСТ 8.497  
и ГОСТ 8711

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.6.

Таблица 6

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. Указатель находится в произвольном положении и при подключении прибора не отклоняется	Обрыв растяжки	Заменить растяжку
2. На произвольной отметке шкалы прибор изменяет показания. При отключении прибора указатель не возвращается к нулевой отметке	Грязь или ворса в камере воздушного успокоителя.  Повреждение подвижной части вследствие недопустимого механического удара	Устранить цепляние

Замена растяжки, устранение цепляния и другие неисправности проводите по методике, указанной в руководстве по текущему ремонту.

## 10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

10.1. Приборы до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от I до 40 °С и относительной влажности до 80 %

при температуре 25 °С.

Хранить приборы без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150.

10.2. Транспортирование упакованных приборов производят всеми видами закрытого транспорта или открытым транспортом по ГОСТ 9181

Прибор при транспортировании самолетом должен быть размещен в стапливаемых герметизированных отсеках.

Предельные условия транспортирования:

температура окружающего воздуха минус 50 °С (нижнее значение), плюс 60 °С (верхнее значение)

и относительная влажность 98 % при температуре 35 °С - для приборов 3535-0546;

температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С и относительная влажность до 100 % (верхнее значение) при температуре 35 °С и при более низких температурах с конденсацией влаги - для приборов 3535-04.1-0546-04.1.

При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в стапливаемых герметизированных отсеках.

Значения механических воздействий на прибор при транспортировании должны соответствовать группе 3 ГОСТ 22261

Тюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки приборов, практически не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.п.

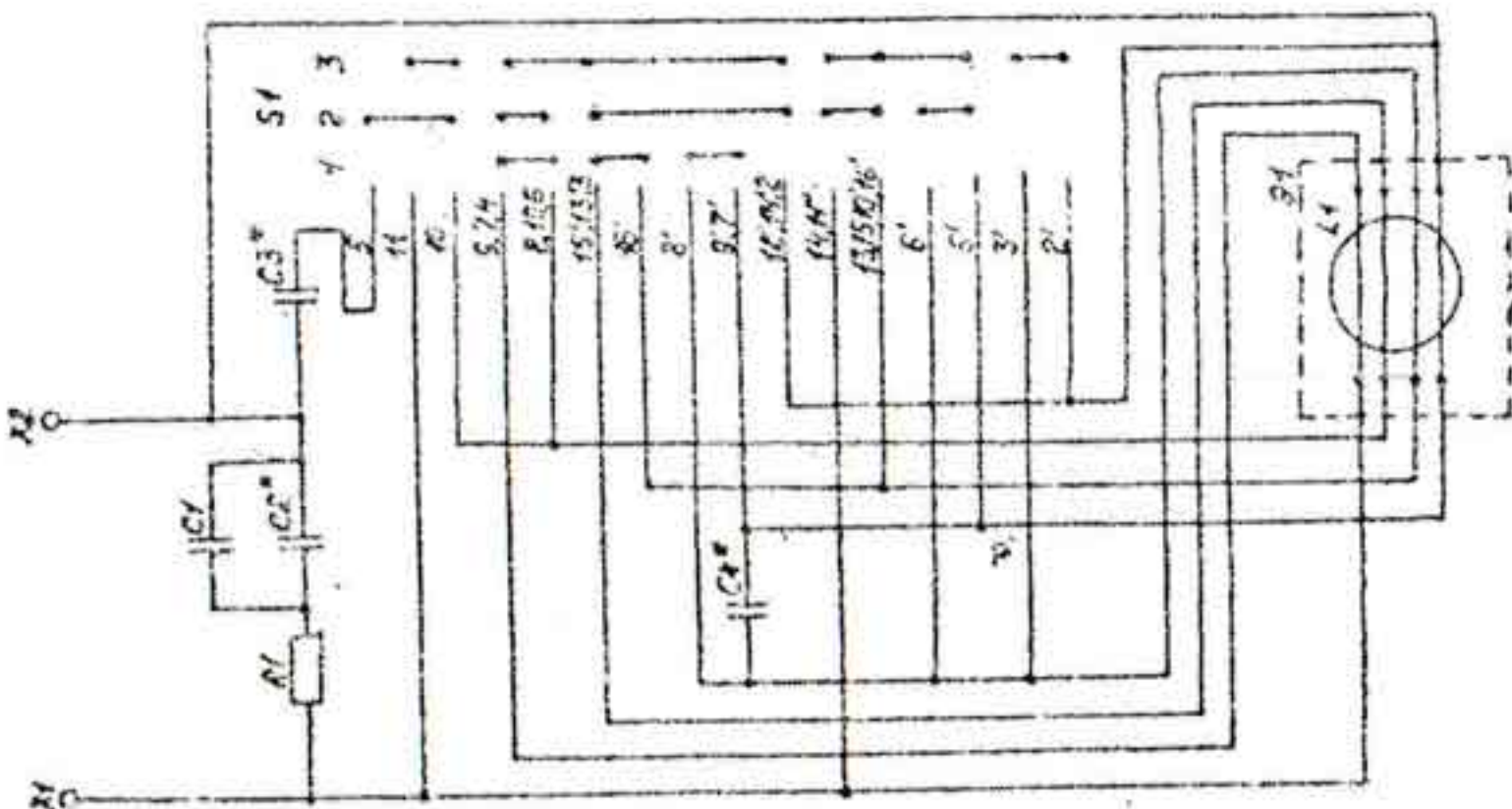
Приложение

Министерство народного хозяйства РСФСР, 3535-041, 3536, 9536-04-1

Гранд-специалист инженерное конструкторское

- \*Радиодетали и компоненты  
R1 - полупроводник  
C1 C4 - конденсаторы K73U K31-11 катодный  
L1 - катушка с.м.мотивы  
31 - стекло  
S1 - неподвижные резисторы  
X1X2 - диоды

Наименование детали	Номер детали	C1	C2*	C3*	C4*	R1
конденсатор переменной ѹности	11	-	-	-	-	-
конденсатор постоянной ѹности	12	-	-	-	-	-
резистор	524	-	-	-	-	-
диод	8406	-	-	-	-	-
диод	15113	-	-	-	-	-
диод	8'	-	-	-	-	-
диод	917	-	-	-	-	-
диод	15112	-	-	-	-	-
конденсатор	9535-041	5.529	5.529	5.529	5.529	400
конденсатор	9535-041	5"	20"	5"	20"	400
конденсатор	9536-041	50"	400"	5.529	5.529	400
конденсатор	9536-041	50"	400"	5.529	5.529	400



13

Дис. 1

Амперметры 3537-542, 9537-041-3542-041  
Схема электрическая поверки

• Погрешность при частотных измерениях

Δ000 штатский измеритель не поддается поверке  
C1...C3 - конденсаторы А73СМ полиграфии  
L1 - контур для синтезатора  
91 - зеркало  
151 - конденсатор для измерения  
X1/X2 - умножение  
X1/X2 - деление

Числовое значение	Назначение	Соединение	Частота измерения	C1*	C2*	C3*
3537-3537-041 05	полно-спектральный	1	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	42245	-
3540, 3540-041 10	0.45"	2	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	42245	-
3538, 3538-041 05	0.25"	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	3.3 μW	173.4- 0.2μF 160V Q2245E52	173.4- 0.160μF 160V Q2245E52
3541, 3541-041 10	0.10"	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	4.7 μF	4.7 μF	4.7 μF
9539, 9539-041 05	0.05"	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	4.7 μF	4.7 μF	4.7 μF
9542, 3542-041 10	0.01"	5529/162	173.4-204 0.47μF 250V Q2245E52	4.7 μF	4.7 μF	4.7 μF

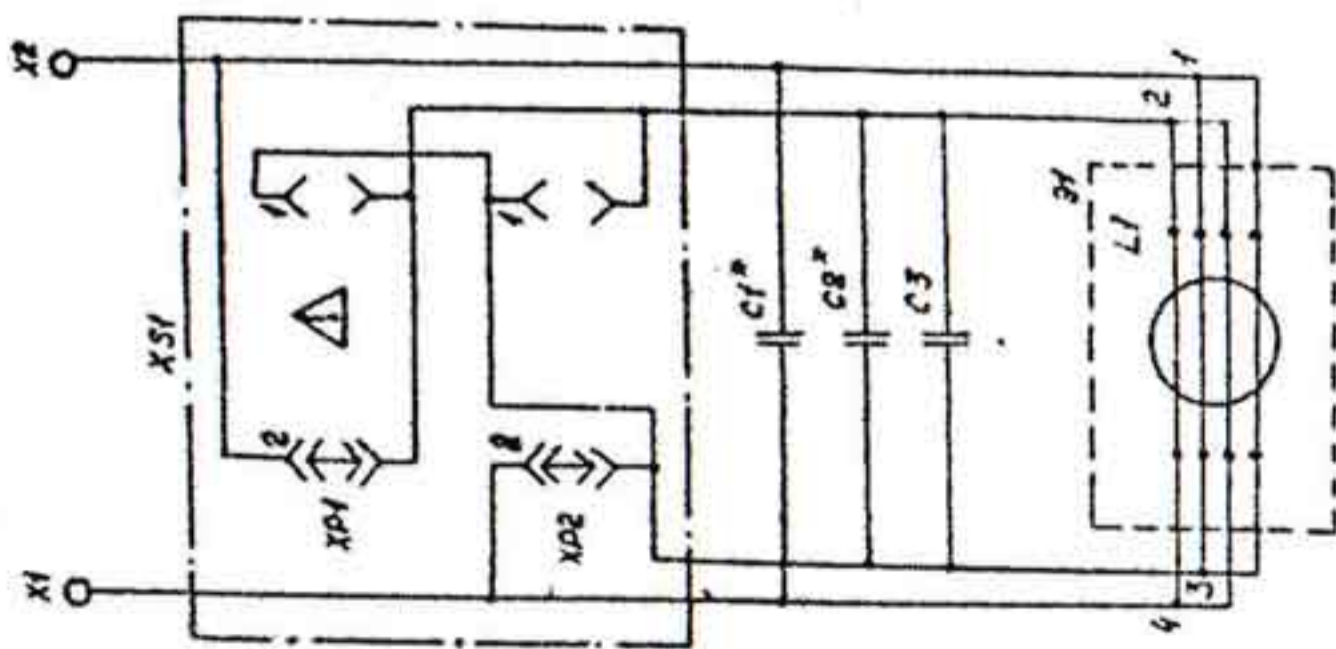
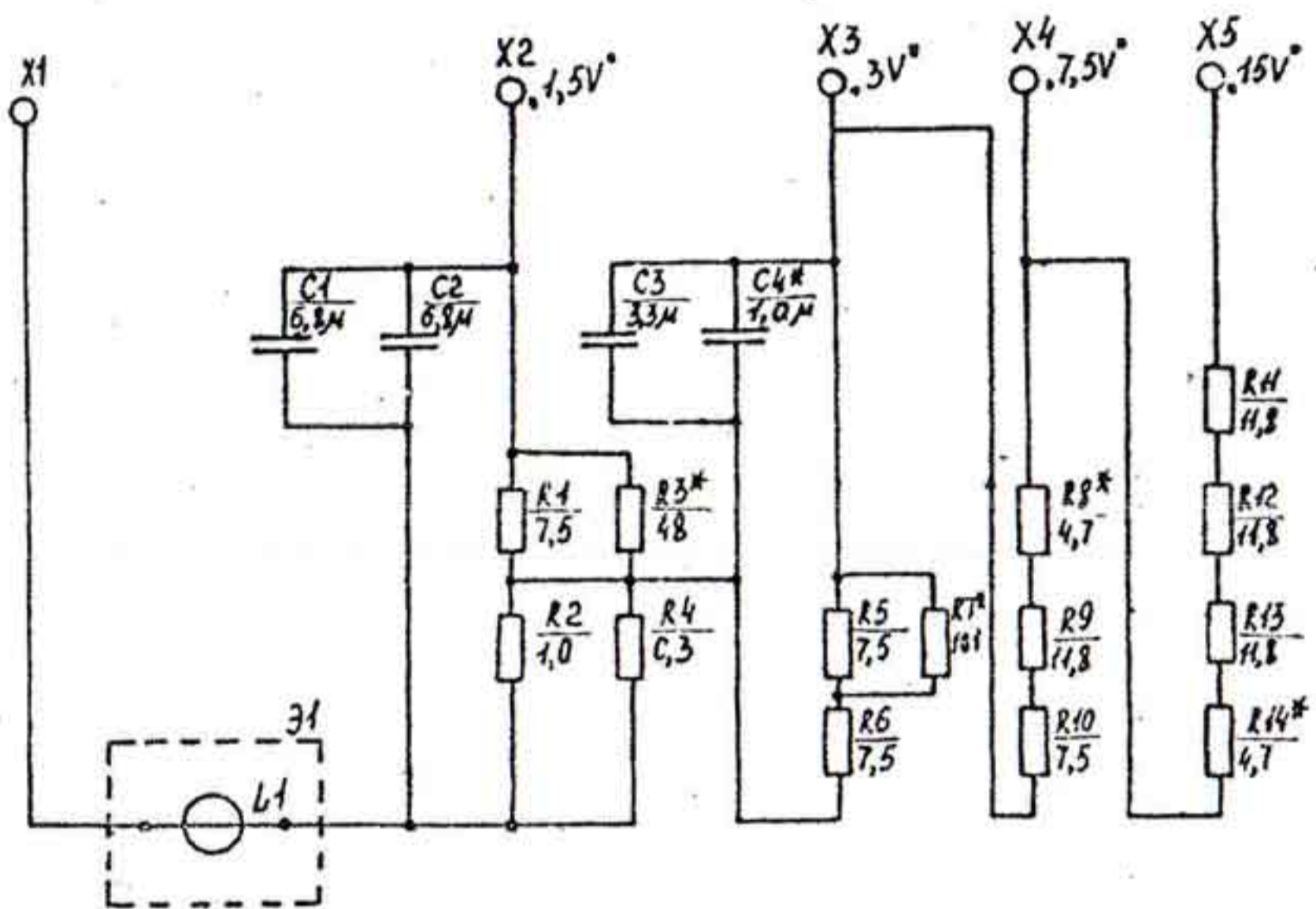


Рис.2



Вольтметр З543, З543-04. Схема электрическая принципиальная.

R\* Подгоняют при регулировании.

C\* Подбирают при регулировании.

R1, R3...R14 - резисторы проволочные

R2 - терморезистор

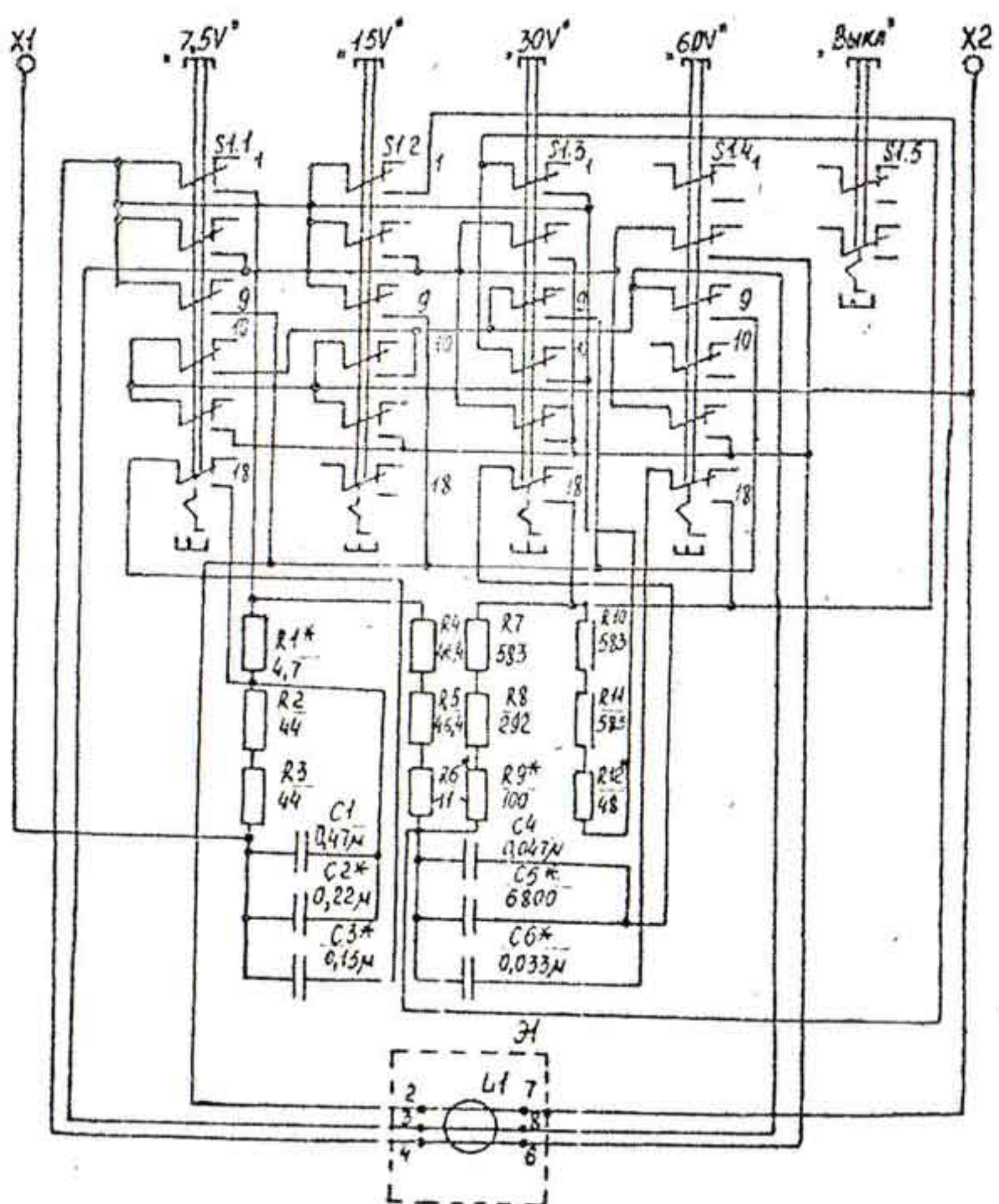
C1...C4 - конденсаторы KT3

L1 - катушка

31 - экран

X1...X5 - зажимы

Рис.3.



$C^*$  Подбирают при регулировании

$R^*$  Подгоняют при регулировании

Вольтметр 3544, 3544-04. I. Схема электрическая принципиальная.

$R_1 \dots R_{12}$

$C_1 \dots C_4, C_6$  - резисторы проволочные

$C_5$  - конденсаторы К73

$L_1$  - конденсатор К31-11

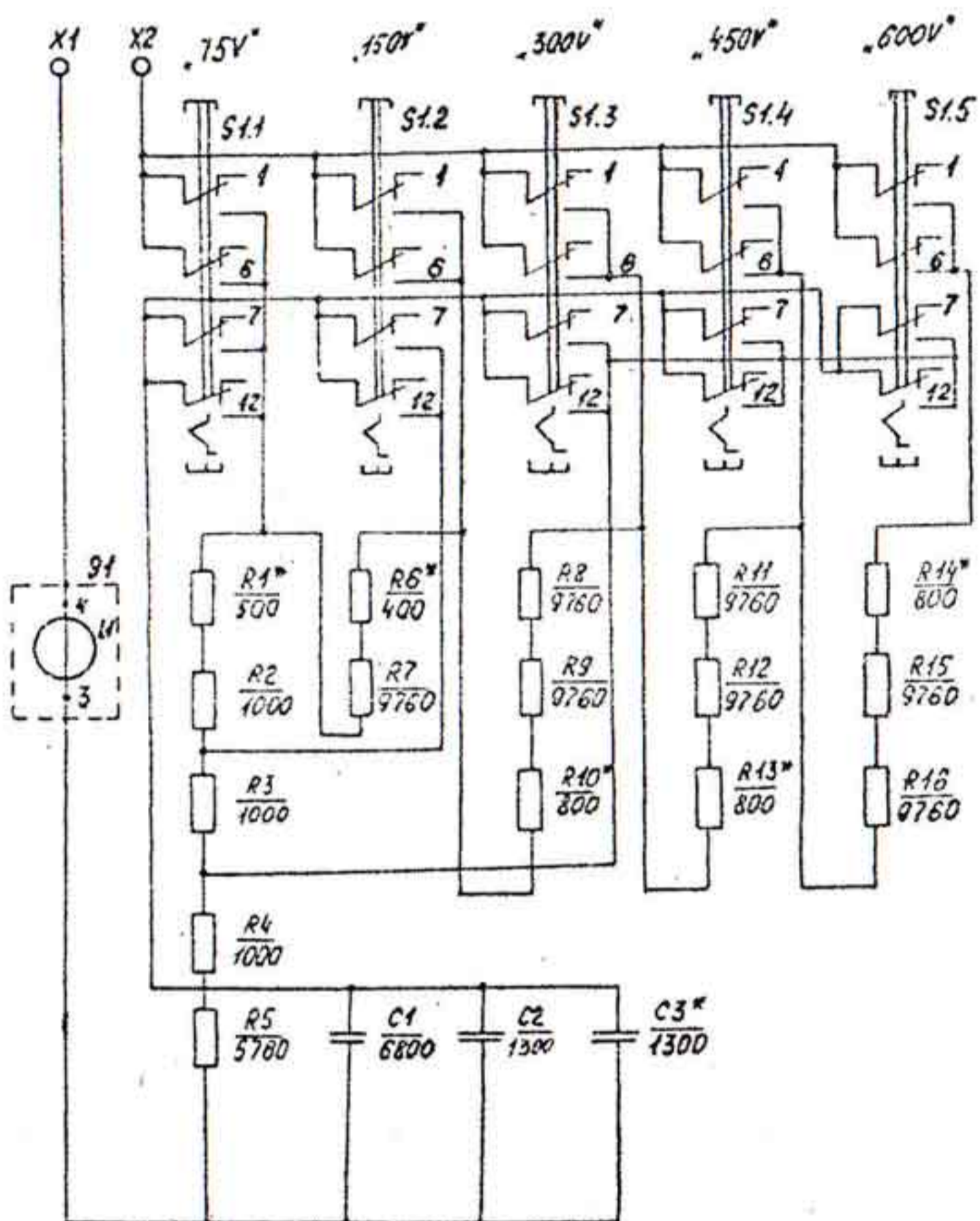
- катушка

$S_1$  - переключатель П2К

$X_1, X_2$  - зажимы

$ЗИ$  - экран

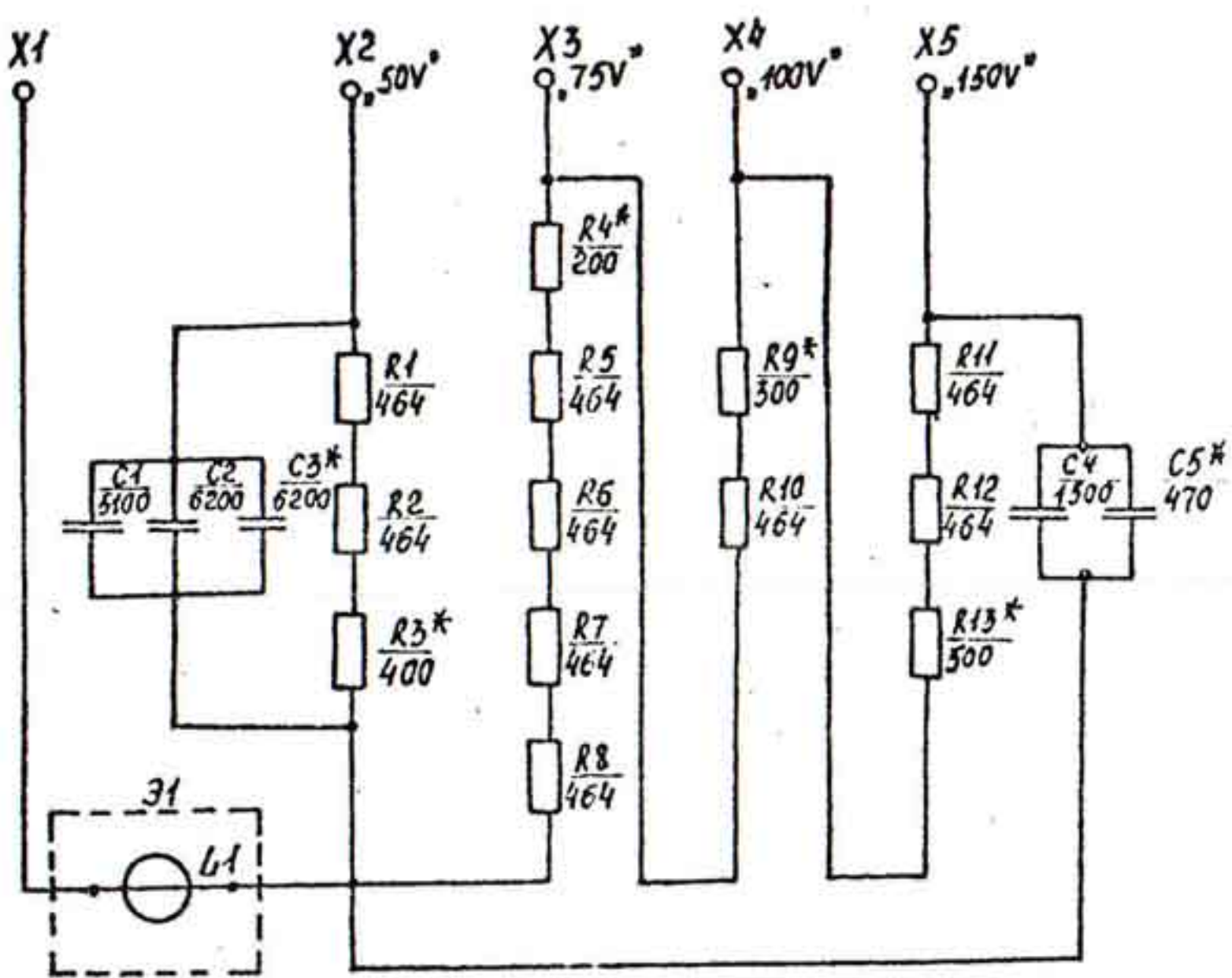
РИС.4



Вольтметр 3545, 3545-04.И. Схема электрическая принципиальная

R\* Подгоняют при регулировании  
C\* Подбирают при регулировании  
R1...R16 - резисторы проволочные  
C1...C3 - конденсаторы К31-11

L1 - катушка  
S1 - переключатель П2К  
Э1 - экран  
Х1, Х2 - зажимы



Вольтметр 3546, 3546-04.1. Схема электрическая принципиальная.

\*Подбирают при регулировании

$R_1 \dots R_{13}$  - резисторы проволочные

$C_4 \dots C_5$  - конденсаторы СГН

$L_1$  - катушка

$Z_1$  - экран

$X_1 \dots X_5$  - зажимы

Рис.6