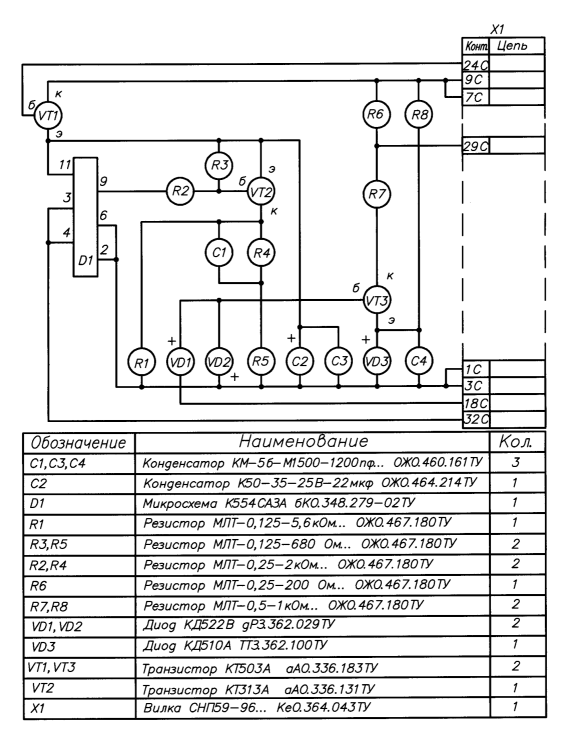
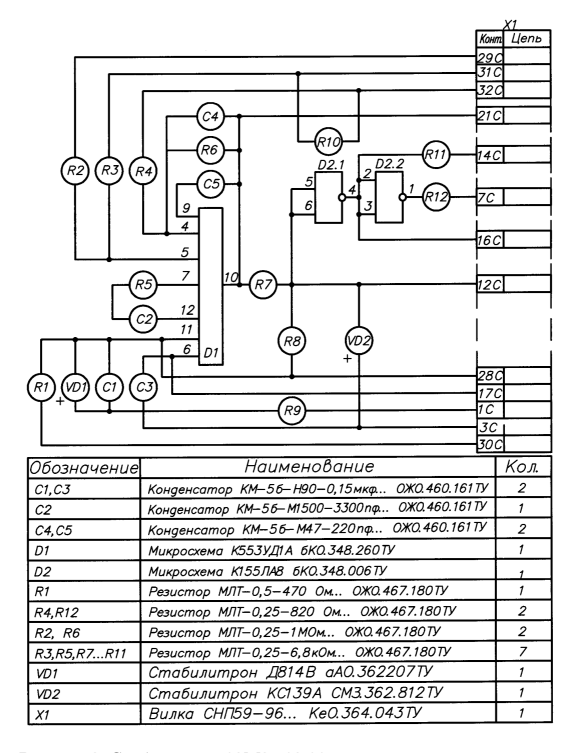


Обозначение	Наименование	Кол.
C1,C2,C4	Конденсатор КМ—56— Н90—750 пф ОЖО.460.161 ТУ	3
C3	Конденсатор КМ—56—М47—68 пф ОЖО.460.161 ТУ	1
D1	Микросхема <i>КР</i> 142 <i>EH</i> 2 <i>Б</i> бКО.348.634—01ТУ	1
D2	Микросхема К553УД2 бКО.348.260-02ТУ	1
R1,R3,R4,R7,R8	Резистор МЛТ-0,125-1 кОм OЖO.467.180TУ	5
R5	Резистор МЛТ-0,125-36 кОм ОЖО.467.180ТУ	1
R10	Резистор МЛТ-0,125-62 кОм ОЖО.467.180ТУ	1
R9	Резистор МЛТ-0,125-330 кОм ОЖО.467.180ТУ	1
R2	Резистор МЛТ-0,25-200 Ом ОЖО.467.180ТУ	1
R6	Резистор СПЗ-196-0,5-1кОм ОЖО.468.134ТУ	1
VD1, VD2	Стабилитрон КС133А СМ3.362.812ТУ	2
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

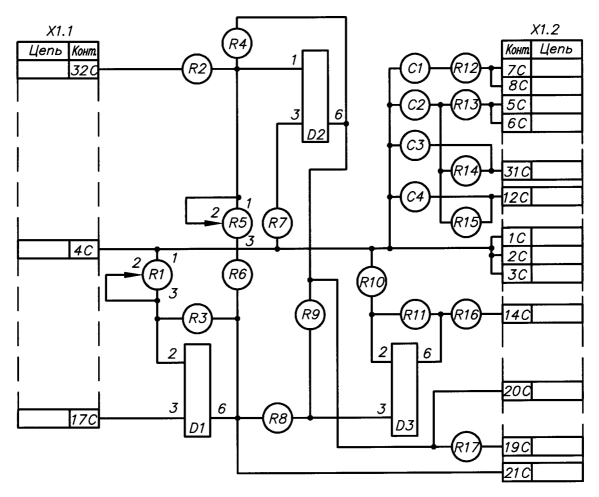
Вариант 1. Модулятор 01М3.541.001.



Вариант 2. Стабилизатор 02М3.503.001.

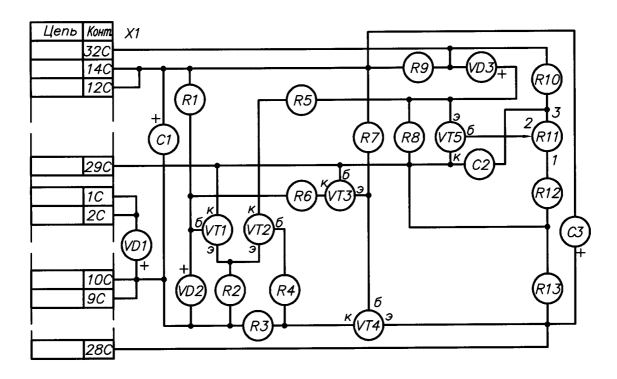


Вариант 3. Стабилизатор 03М3.503.002.



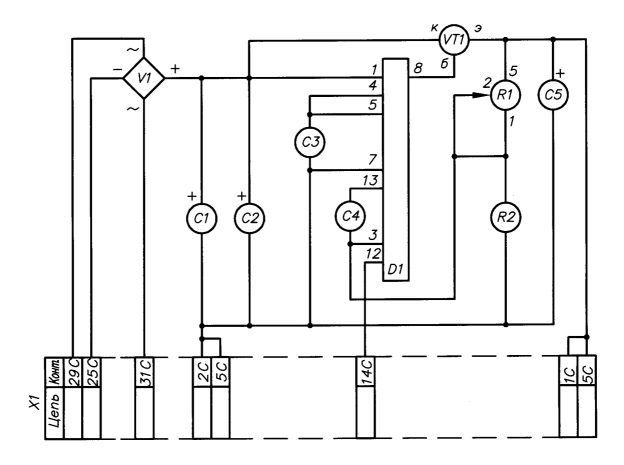
Обозначение	Наименование	Кол.
C1C4	Конденсатор КМ-56-Н90-0,15мкф ОЖО.460.161ТУ	4
D1D3	Микросхема КР140УД608 бКО.348.095-03ТУ	3
R1,R5	Резистор СПЗ-39А-1-22 кОм ОЖО.468.354ТУ	2
R8R11,R16,R17	Резистор С2-29В-0,25-20кОм ОЖО.467.130ТУ	6
R2,R4,R6,R7	Резистор МЛТ-0,25-5,1 кОм ОЖО.467.180ТУ	4
R12R15	Резистор МЛТ-0,25-51 Ом ОЖО.467.180ТУ	4
R3	Резистор МЛТ-0,25-20кОм ОЖО.467.180ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 4. Усилитель 04М3.540.001.



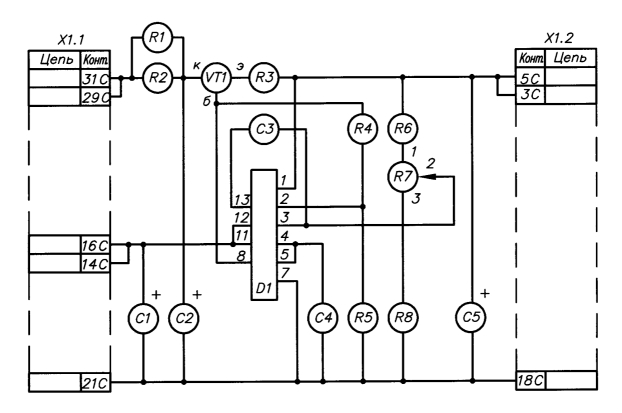
Обозначение	Наименование	Кол.
C1,C3	Конденсатор К50-6-II-25B-200 мкФ ОЖО.464.131ТУ	2
C2	Конденсатор КМ-56-H90-0,15мкФ ОЖО.460.161ТУ	1
R1,R4,R7,R8,R10,R12	Резистор МЛТ-0,25-2 кОм <i>ОЖО.467.180ТУ</i>	6
R2,R5,R6,R9,R13	Резистор МЛТ-0,25-270 Ом ОЖО.467.180ТУ	5
R3	Резистор С2-29-0,125-1,0 Ом ОЖО.467.130ТУ	1
R11	Резистор СПЗ-39А-1-1,0 кОм ОЖО.468.354ТУ	1
<i>VД</i> 1	Диод КД202AA УЖ3.362.036TУ	1
V,Д2	Диод КД521A gP3.362.035TУ	1
<i>V.Д</i> 3	Стабилитрон Д814А аАО.336.207ТУ	1
VT1,VT2	Транзистор КТЗ107А аАО.ЗЗ6.170ТУ	2
VT3	Транзистор КТЗ107Б аАО.ЗЗ6.170ТУ	1
VT4	Транзистор КТВЗ7А аАО.ЗЗ6.40ЗТУ	1
VT5	Транзистор КТЗ107Б аАО.ЗЗ6.170ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 5. Фотоусилитель 05М3.540.004.



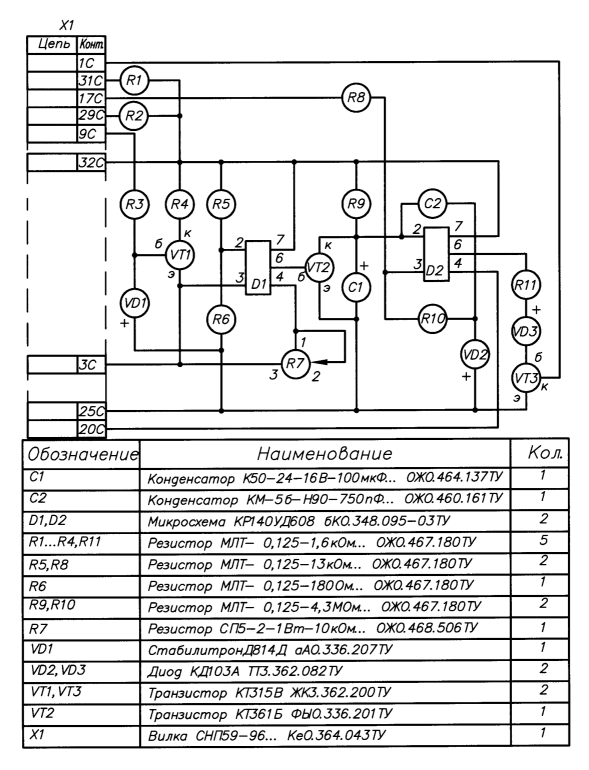
Обозначение	Наименование	Кол.
C1	Конденсатор К50—24—16В—100мкф ОЖО.464.137ТУ	1
C2	Конденсатор К50—24—25В—1000мкф ОЖО.464.137ТУ	1
C5	Конденсатор K50—24—25B—470мкф ОЖО.464.137ТУ	1
C3,C4	Конденсатор КМ-5б-H90-0,15мкф ОЖО.460.161ТУ	2
D1	Микросхема <i>КР142ЕН1Б бКО.348.634—01ТУ</i>	1
R1	Резистор СП5-14-1Вт-1000 Ом ОЖО. 468. 551 ТУ	1
R2	Резистор МЛТ-0,125-1кОм ОЖО.467.180ТУ	1
V1	Прибор выпрямительный КЦ402А УФО.336.006ТУ	1
VT1	Транзистор КТ817Б аАО.336.187ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 6. Выпрямитель 06М3.503.003.

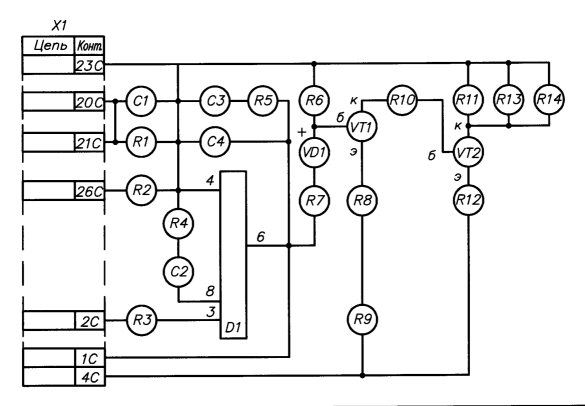


Обозначение	Наименование	Кол.
C1,C2,C5	Конденсатор К50—35—25В—22мкф ОЖО.464.214ТУ	3
C3, C4	Конденсатор КМ-56-Н90-2400пф ОЖО.460.161ТУ	2
D1	Микросхема <i>КР142ЕН1Б бКО.348.634—01ТУ</i>	1
R1,R2	Резистор МЛТ-1-130 Ом ОЖО.467.180ТУ	2
R3	Резистор МЛТ-0,5-1,6 Ом ОЖО.467.180ТУ	1
R4,R5	Резистор МЛТ-0,125-2,2кОм ОЖО.467.180ТУ	2
R6,R8	Резистор С2-29В-0,125-2кОм ОЖО.467.130ТУ	2
<i>R7</i>	Резистор СП5-14-1Вт-4,7кОмОЖО.468.551ТУ	1
VT1	Транзистор КТВ19Б аАО.З61.189ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 7. Преобразователь 07М3.507.001.

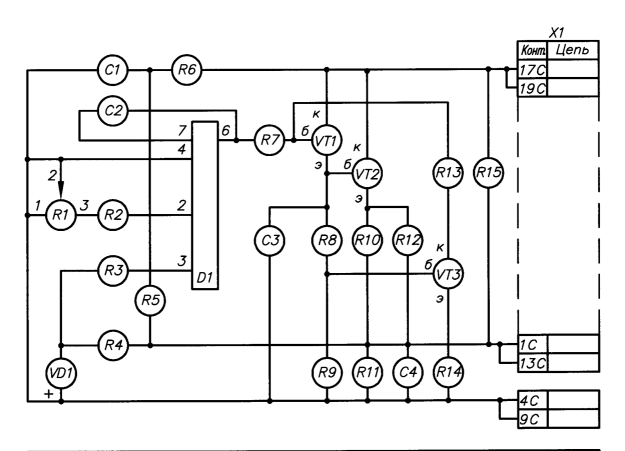


Вариант 8.Преобразователь 08М3.507.003.



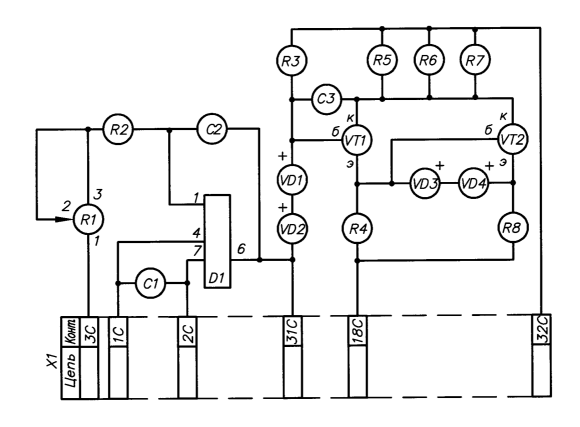
Обозначение	Наименование	Кол.
C1,C3	Конденсатор К10-7B-M47-36 пф ГОСТ 25814-83	2
C2	Конденсатор KT-I-M47-15 пф ГОСТ 23385-78	1
C4	Конденсатор K10-7B-H90-0,068мкф ГОСТ 25814-83	1
D1	Микросхема К140УД11 бКО.348.302ТУ	1
R1R3	Резистор С2-29В-0,125-2,21кОм ОЖО.467.130ТУ	3
R4R6,R8	Резистор МЛТ-0,25-2,7кОм ОЖО.467.180ТУ	4
R7,R9,R10	Резистор МЛТ-0,25-120 Ом ОЖО.467.180ТУ	3
R11	Резистор МЛТ-0,5-1кОм ОЖО.467.180ТУ	1
R13,R14	Резистор МЛТ-2-39 Ом ОЖО.467.180ТУ	2
R12	Резистор МЛТ-2-2 Ом ОЖО.467.180ТУ	1
VD1	Диод КД103A ТТ3.362.082ТУ	1
VT1	Транзистор КТ502В аАО.336.182ТУ	1
VT2	Транзистор КТ819Б аАО.336.189ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 9. Формирователь импульсов 09М3.546.001.



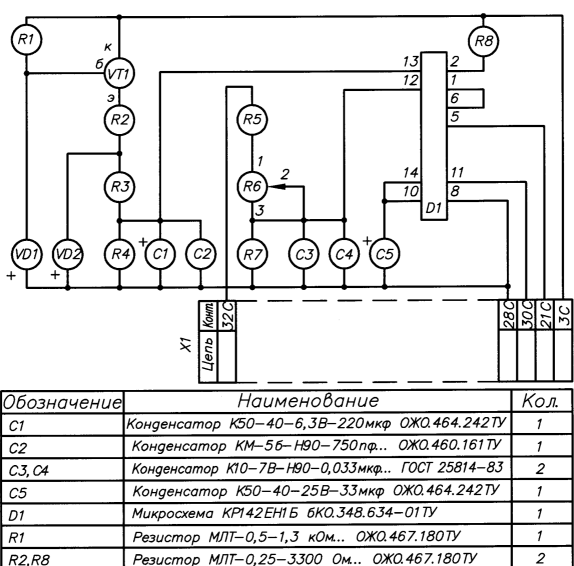
Обозначение	Наименование	Кол.
C1	Конденсатор КМ—6А—Н90—1 мкф ОЖО.469.061 ТУ	1
C2 C4	Конденсатор K10-7B-H90-0,068мкф ГОСТ 25814-83	3
D1	Микросхема КР140УД608 бК0.348.095-03ТУ	1
R1	Резистор СП5-14-1Bm-22кОм ОЖО.468.551ТУ	1
R2,R3,R5,R7,R9	Резистор МЛТ-0,25-1,3кОм ОЖО.467.180ТУ	5
R11, R15	Резистор МЛТ-0,25-2,7кОм ОЖО.467.180ТУ	2
R4,R6,R8,R13,R14	Резистор МЛТ-0,25-180 Ом ОЖО.467.180ТУ	5
R10, R12	Резистор МЛТ-0,5-1,0 Ом ОЖО.467.180ТУ	2
VD1	Стабилитрон КС133А СМ3.362.812ТУ	1
VT1	Транзистор КТ503Г аАО.336.183ТУ	1
VT2,VT3	Транзистор КТЗ15Б ЖКЗ.365.200ТУ	2
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 10. Преобразователь 10М3.507.002.



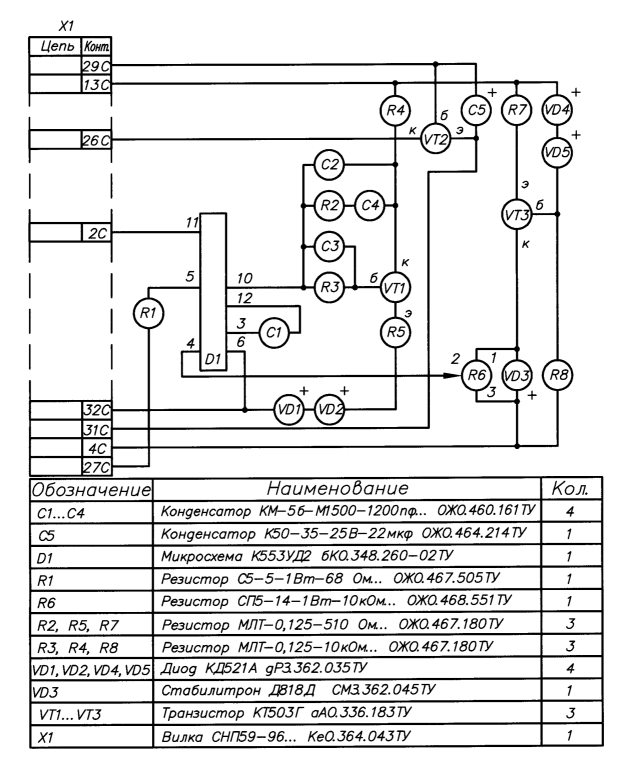
Обозначение	Наименование	Кол.
C1	Конденсатор КМ—6А—Н90—1,0мкФ ОЖО.460.061ТУ	1
C2	Конденсатор КТ—1—М47—15пФГОСТ23385—78	1
C3	Конденсатор К10-7В-М47-36 пФГОСТ25814-83	1
D1	Микросхема 154УДЗА бКО.347.206ТУ	1
R1	Резистор СП5-14-1Bm-1000M ОЖО.468.551ТУ	1
R2	Резистор С2-29В-0,125-2,18кОм ОЖО.467.099ТУ	1
R3,R4,R8	Резистор МЛТ-0,25-10кОм ОЖО.467.180ТУ	3
R5R7	Резистор МЛТ— 2—39 Ом ОЖО.467.180ТУ	3
VD1VD4	Диод КД103A ТТ3.362.082ТУ	4
VT1	Транзистор КТЗ102АМ аАО.ЗЗ6.122ТУ	1
VT2	Транзистор КТЗ107Д аАО.ЗЗ6.170ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 11.Ограничитель тока 11М3.521.002.

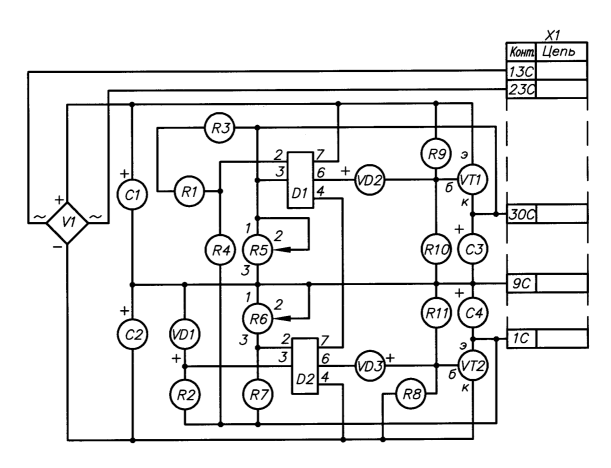


Резистор МЛТ-0,25-3300 Ом... ОЖО.467.180ТУ R2,R8 Резистор C2-29B-0,125-5,1кОм... ОЖО.467.130ТУ 1 R3 Резистор С2-29В-0,125-1,5кОм... ОЖО.467.130ТУ 2 R4,R7 Резистор С2-29В-0,25-1 кОм... ОЖО.467.130ТУ 1 *R5* Резистор СП5-14-1Bm-1,5кОм... ОЖО.468.551ТУ 1 R6 Стабилитрон Д814Д аАО.362.207ТУ 1 VD1 Стабилитрон Д818Е СМ3.362.045ТУ 1 VD2 Транзистор КТ503В аАО.336.183ТУ 1 VT1 1 Вилка СНП59-96... КеО.364.043ТУ X1

Вариант 12. Усилитель 12М3.540.002.



Вариант 13. Ограничитель тока 13М3.521.001.



Обозначение	Наименование	Кол.
C1, C2	Конденсатор К50-24-25В-1000 мкФ ОЖО.464.137ТУ	2
C3, C4	Конденсатор К50—24—25В—470 мкФ ОЖО.464.137ТУ	2
D1,D2	Микросхема КР140УД608 бКО.348.095-03ТУ	2
R1R4,R7,R8R11	Резистор С2-29В-0,125-2 кОм ОЖО.467.130ТУ	9
R5,R6	Резистор СП5 — 2 — 1Bm — 22 кОм ОЖО.468.506 ТУ	2
V1	Прибор выпрямительный КЦ402А УФО.336.006ТУ	1
VD1	Стабилитрон Д818Е СМ3.362.045ТУ	1
VD2, VD3	Диод КД103A ТТ3.362.082ТУ	2
VT1	Транзистор КТ815А аАО.336.185ТУ	1
VT2	Транзистор КТ814А аАО.336.184ТУ	1
X1	Вилка СНП59—96 КеО.364.043ТУ	1

Вариант 14. Выпрямитель 14М3.503.004.