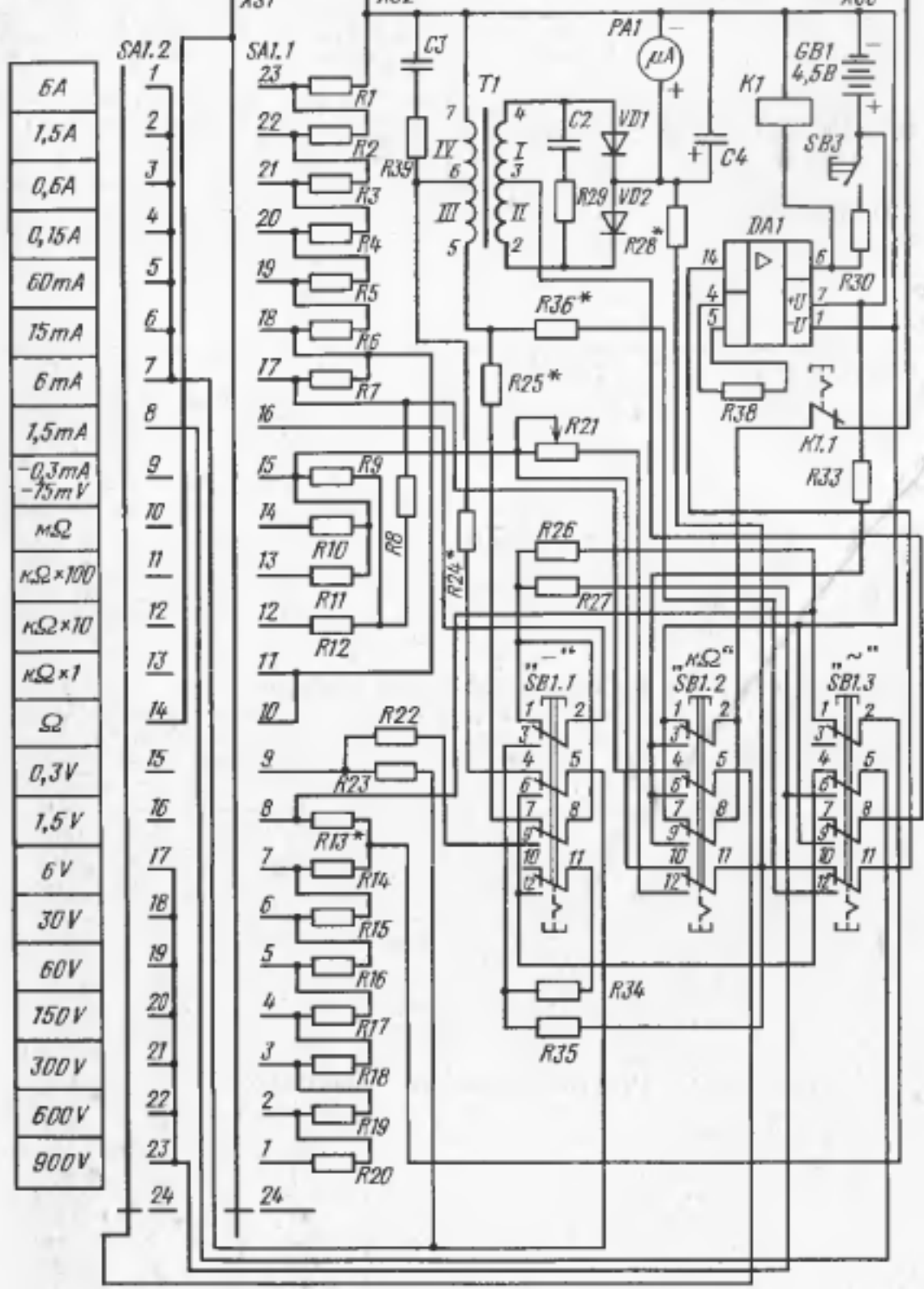


„V, A, -kΩ, -MΩ“

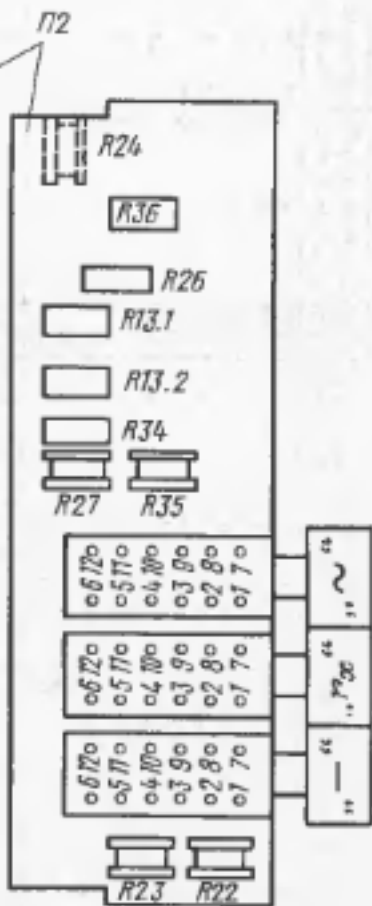
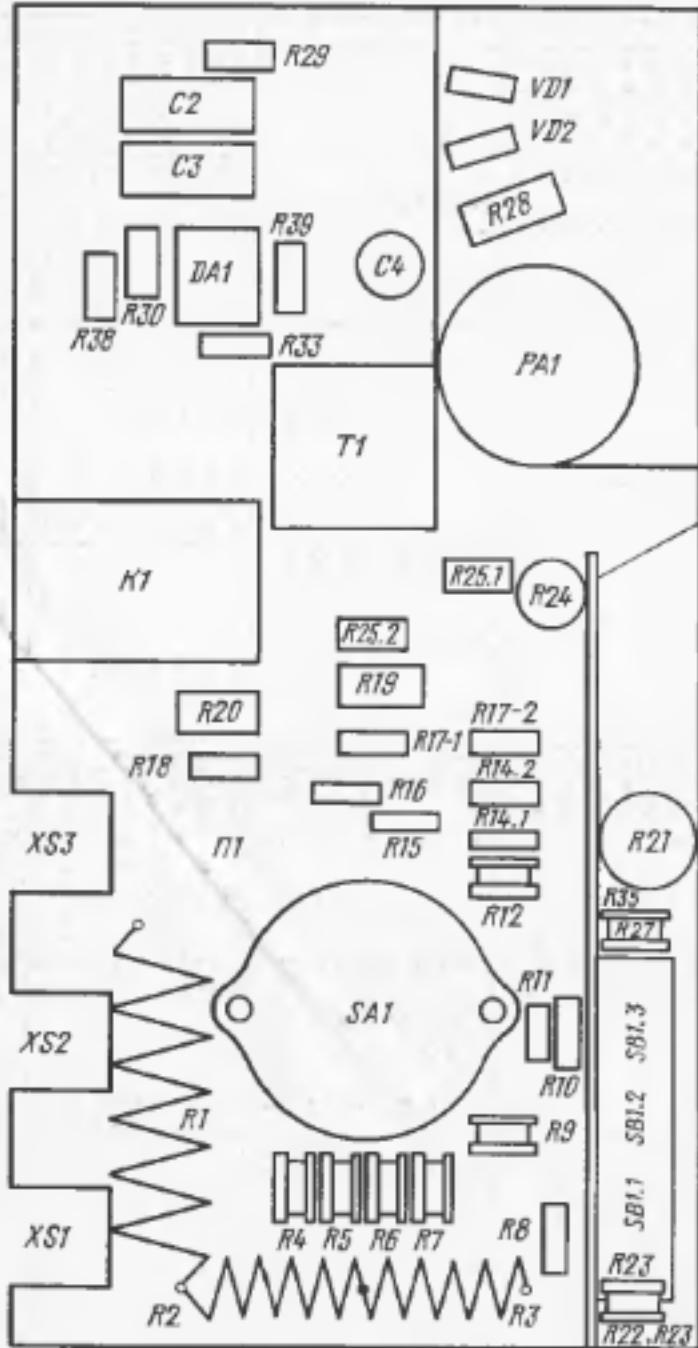


- 6A
- 1,5A
- 0,6A
- 0,15A
- 60mA
- 15mA
- 6mA
- 1,5mA
- 0,3mA
- 15mV
- mΩ
- kΩ × 100
- kΩ × 10
- kΩ × 1
- Ω
- 0,3V
- 1,5V
- 6V
- 30V
- 60V
- 150V
- 300V
- 600V
- 900V

- SA1.2
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24

- SA1.1
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1
- 24

*XS3



| Позицион-ное обо-значение | Наименование | Число, шт. | Примечание |
|---------------------------|---|------------|---------------------------------|
| <i>Резисторы</i> | | | |
| R1 | 0,05 ± 0,00005 Ом, лист МнМц-2-12 0,5 | 1 | Шунт |
| R2 | 0,15 ± 0,00015 Ом, провод МнМц-3-12 1 | 1 | » |
| R3 | 0,3 ± 0,0003 Ом, провод МнМц-3-12 1 | 1 | » |
| R4 | 1,5 ± 0,0015 Ом, провод ПЭМС 0,5 | 1 | |
| R5 | 3 ± 0,003 Ом, провод ПЭМС 0,4 | 1 | |
| R6 | 15 ± 0,015 Ом, провод ПЭМС 0,2 | 1 | |
| R7 | 30 ± 0,03 Ом, провод ПЭМС 0,2 | 1 | |
| R8 | C2-29В-0,125-150 Ом ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R9 | 390 ± 1,9 Ом, провод ПЭМС 0,1 | 1 | |
| R10 | C2-29В-0,25-246 кОм ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R11 | C2-29В-0,125-24 кОм ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R12 | 2070 ± 10 Ом, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R13* | МЛТ-0,5-330 Ом ± 5% | 1 | Последовательно 360...410 Ом |
| | МЛТ-0,5-56 Ом ± 10% | 1 | |
| R14 | C2-29В-0,125-2,21 кОм ± ± 0,25% -1,0-Б | 1 | Параллельно |
| | МЛТ-0,5-470 кОм ± 10% | | |
| R15 | C2-29В-0,125-16 кОм ± ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R16 | C2-29В-0,125-20 кОм ± ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R17 | C2-29В-0,25-59,7 кОм ± ± 0,25% -1,0-Б | 1 | Последовательно |
| | МЛТ-0,5-300 Ом ± 10% | | |
| R18 | C2-29В-0,25-100 кОм ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R19 | C2-29В-0,5-200 кОм ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R20 | C2-29В-0,5-200 кОм ± 0,25% -1,0-Б | 1 | |
| R21 | СПЗ-9а-11-1 кОм ± 20% -25 | 1 | |
| R22 | 3000 ± 3 Ом, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R23 | 50 ± 0,1 Ом, провод ПЭМС 0,15 | 1 | |
| R24* | 12 Ом, провод ПЭМС 0,2 | 1 | До 12 Ом |
| R25* | МЛТ-0,5-430 Ом ± 5% | 1 | Последовательно 465...555 Ом |
| | МЛТ-0,5-82 Ом ± 10% | 1 | |
| R26 | C2-29В-0,125-1 кОм ± 0,25% -1,0 | 1 | |
| R27 | 950 ± 0,95 Ом, провод ПЭМС 0,08 | 1 | |
| R28* | До 220 Ом, провод ПЭМС 0,1 | 1 | |
| R29 | МЛТ-0,5-56 кОм ± 10% | 1 | |
| R30 | МЛТ-0,5-56 Ом, ± 10% | 1 | |
| R33 | C2-29В-0,125-223 Ом ± 0,25% -1,0 | 1 | |
| R34 | C2-29В-0,125-150 Ом ± 0,25% -1,0 | 1 | |
| R35 | 550 ± 0,55 Ом, провод ПЭМС 0,1 | 1 | |
| R36 | МЛТ-0,5- (1...39) кОм ± 10% | 1 | |
| R38 | МЛТ-0,5-60 Ом ± 10% | 1 | |
| R39 | МЛТ-0,5-15 кОм ± 10% | 1 | |

| Позиционное обозначение | Наименование | Число, шт. | Примечание |
|-------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| VD1, VD2 | Диод Д9Д | 2 | |
| DA1 | Микросхема КМП201УП1А | 1 | |
| PA1 | Механизм измерительный 3.253.039 | 1 | |
| K1 | Реле автовыключателя 4.568.003 | 1 | |
| T1 | Трансформатор 5.728.013 | 1 | |