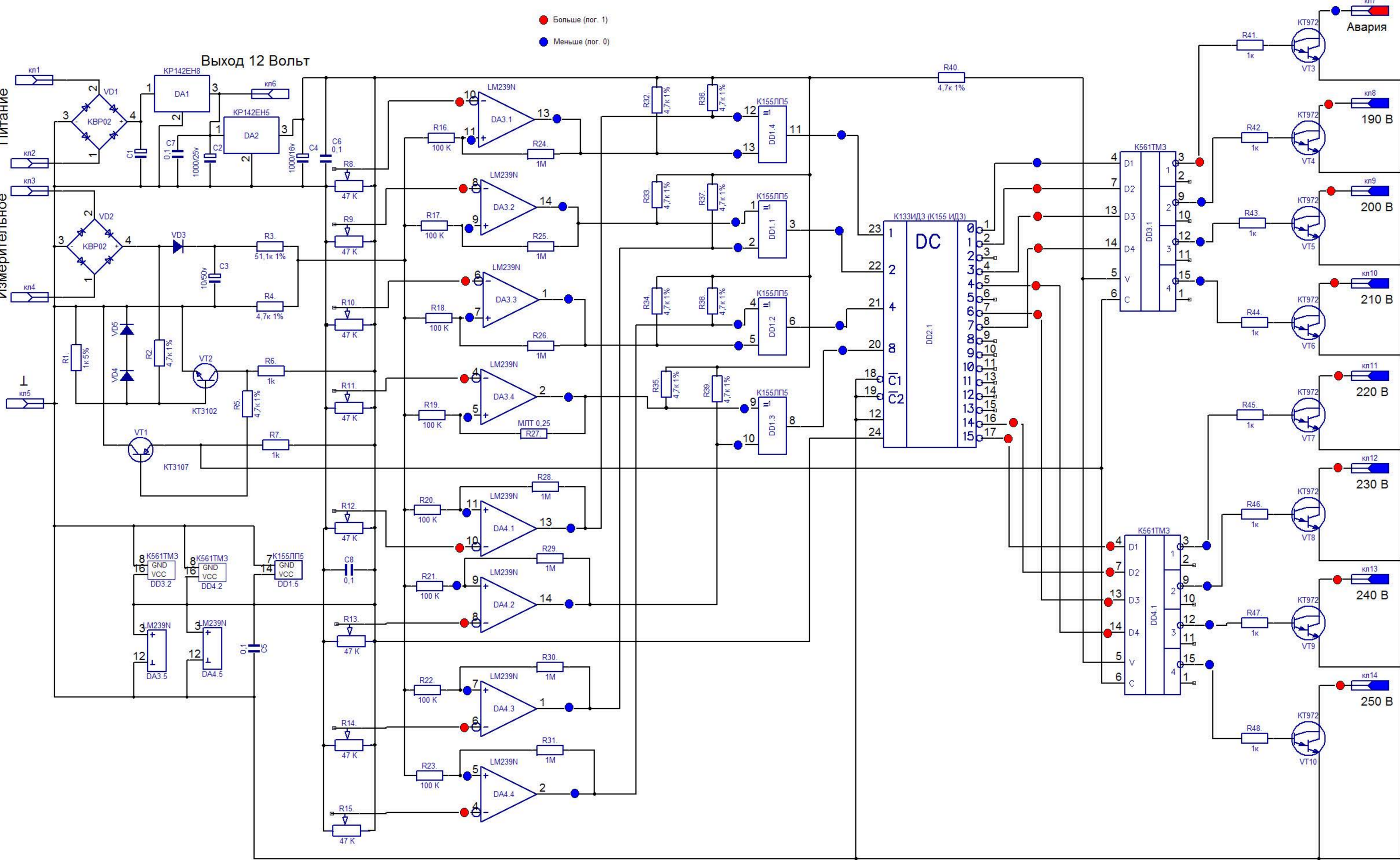


- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

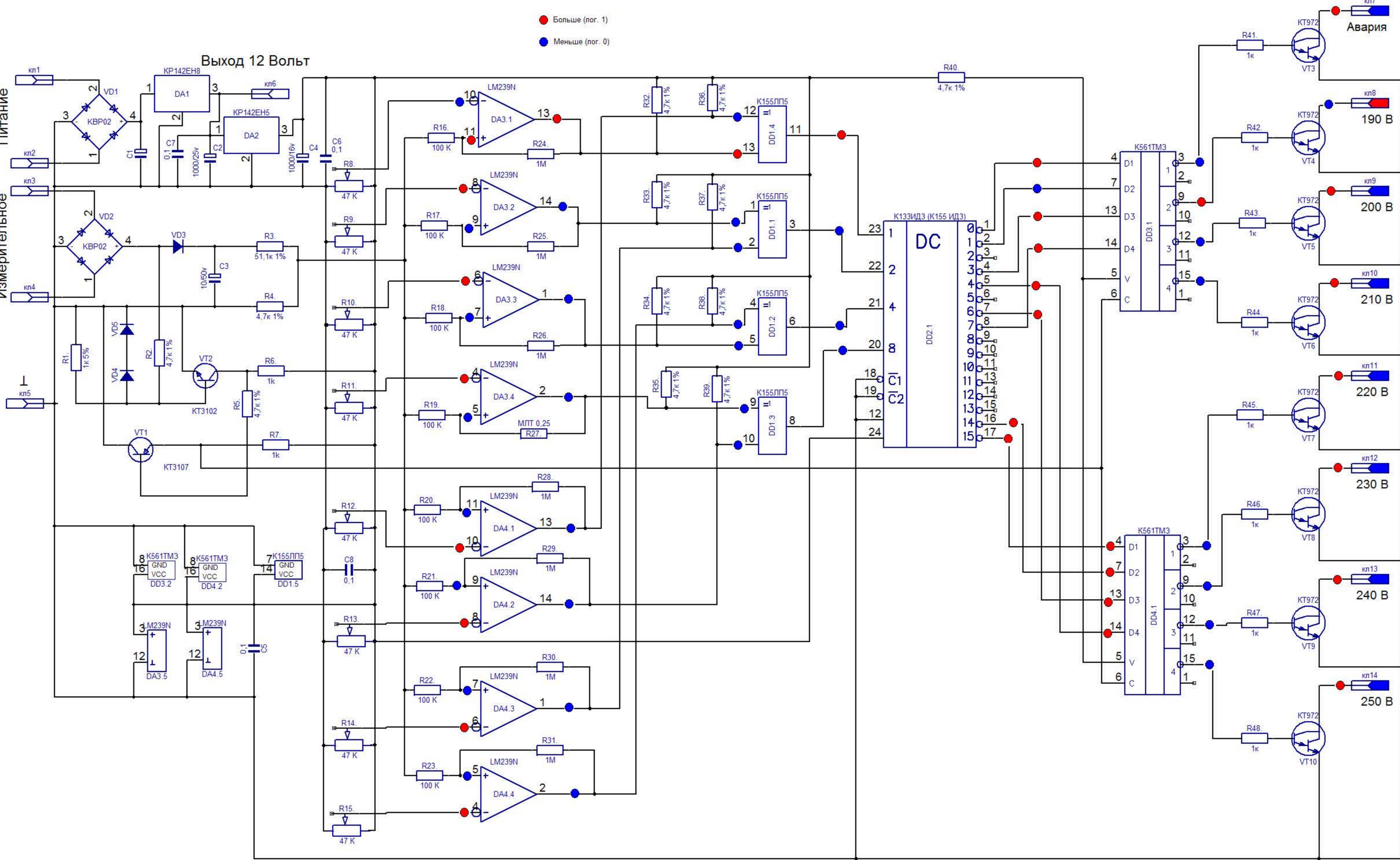
Питание
Измерительное



- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кп7
Авария

кп8
190 В

кп9
200 В

кп10
210 В

кп11
220 В

кп12
230 В

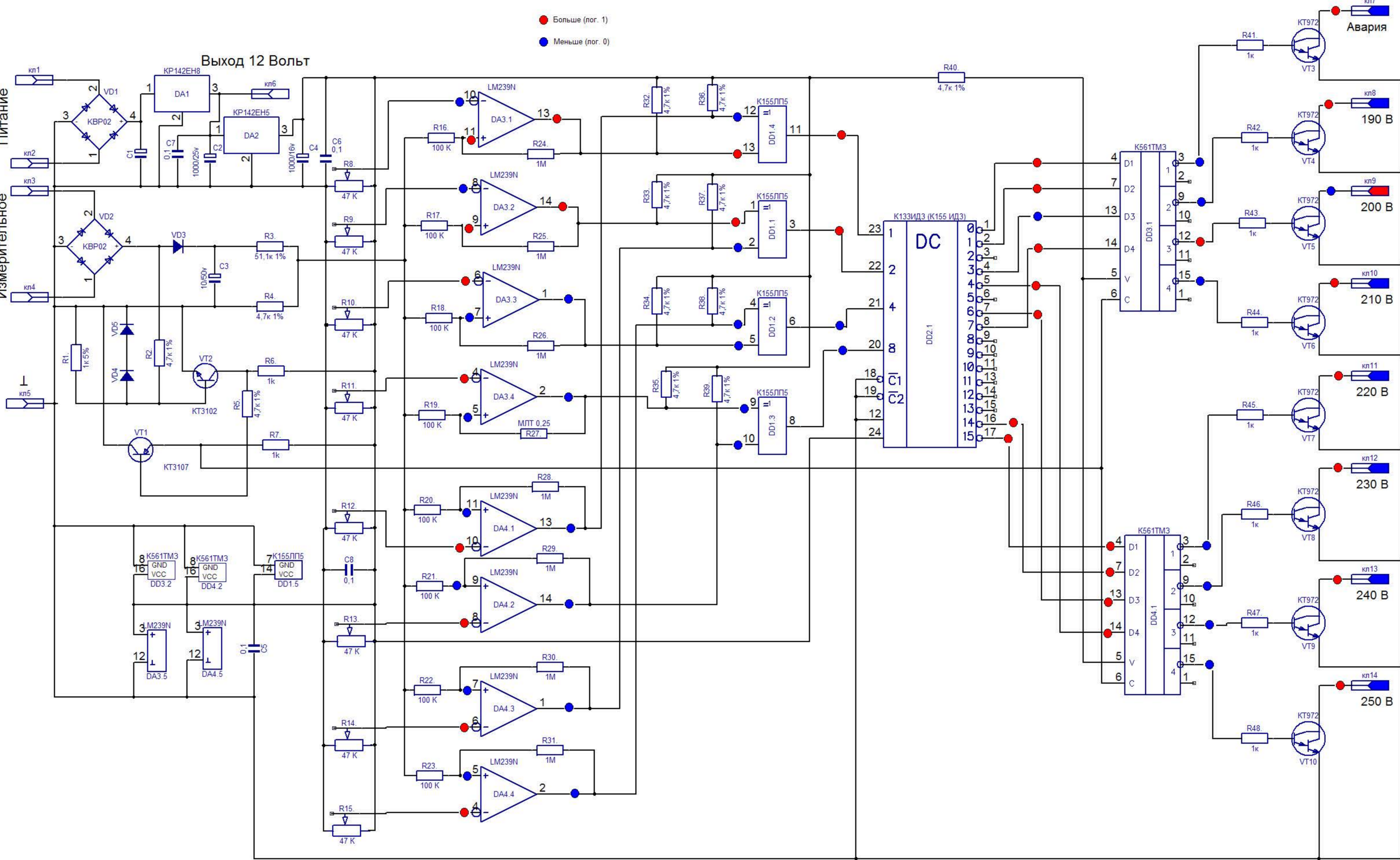
кп13
240 В

кп14
250 В

- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кн7
Авария

кн8
190 В

кн9
200 В

кн10
210 В

кн11
220 В

кн12
230 В

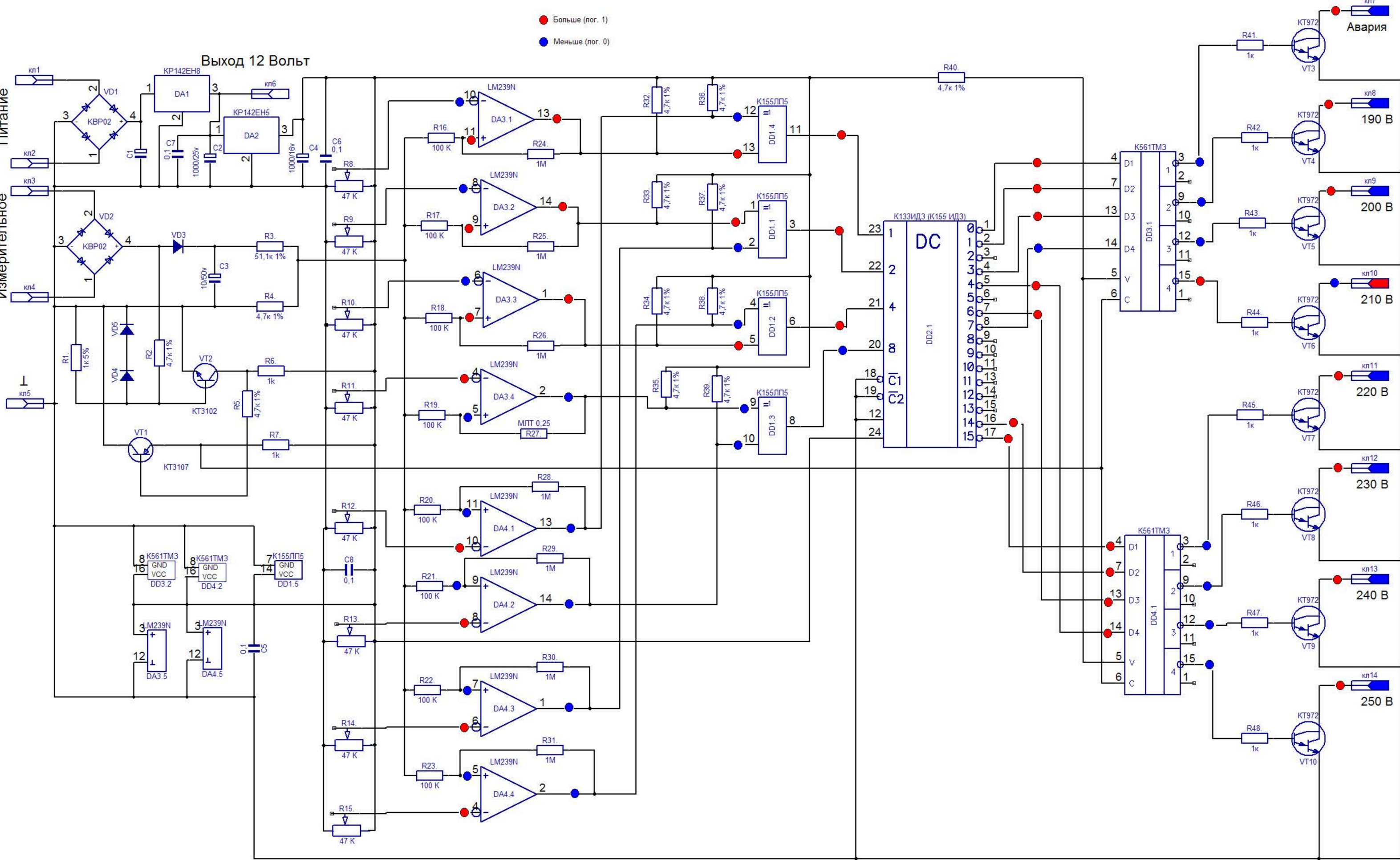
кн13
240 В

кн14
250 В

- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кп7
Авария

кп8
190 В

кп9
200 В

кп10
210 В

кп11
220 В

кп12
230 В

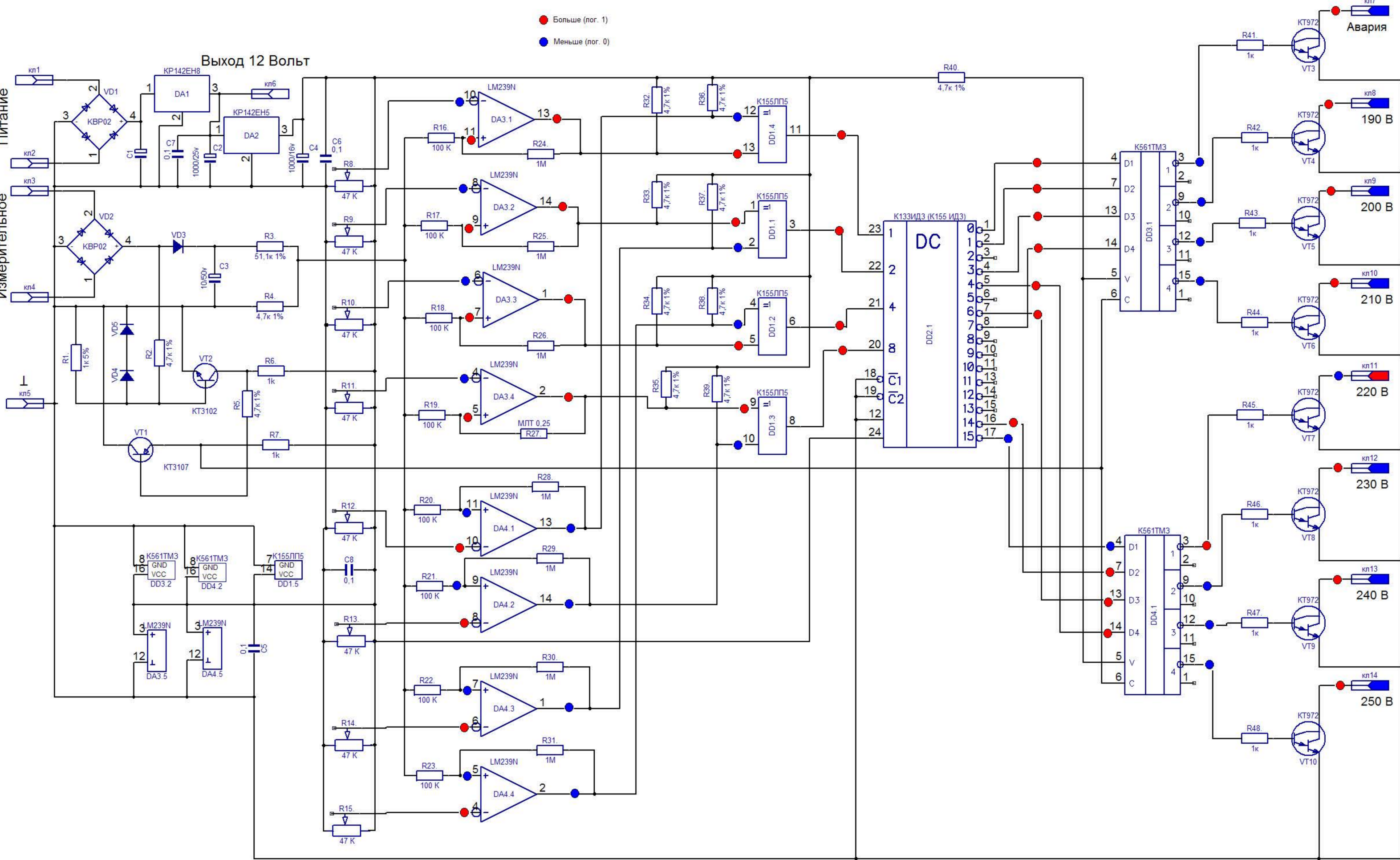
кп13
240 В

кп14
250 В

- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кп7
Авария

кп8
190 В

кп9
200 В

кп10
210 В

кп11
220 В

кп12
230 В

кп13
240 В

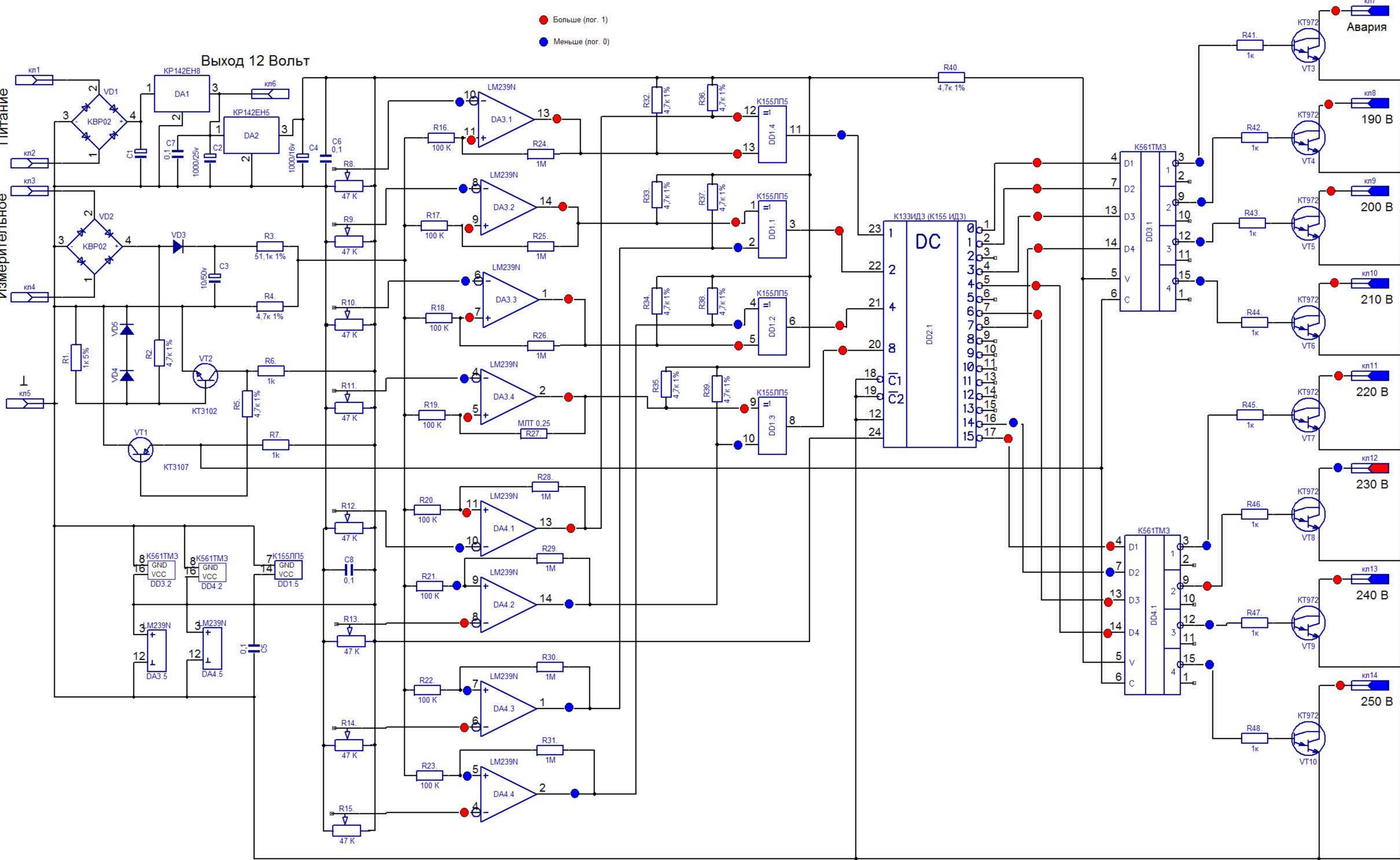
кп14
250 В

кп14
250 В

- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кн7
Авария

кн8
190 В

кн9
200 В

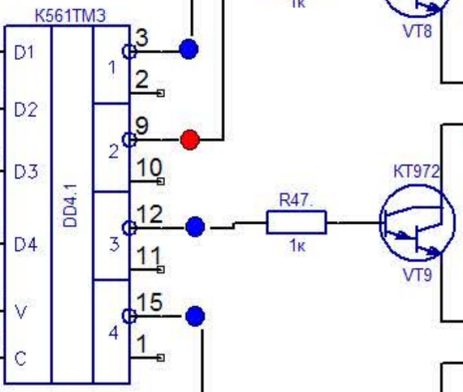
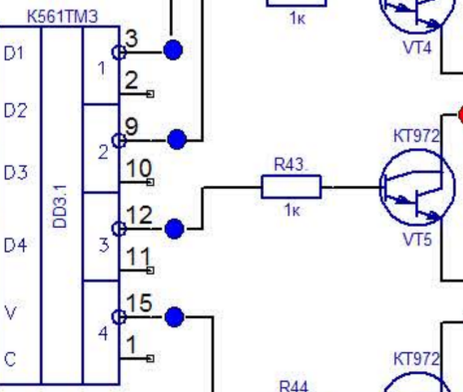
кн10
210 В

кн11
220 В

кн12
230 В

кн13
240 В

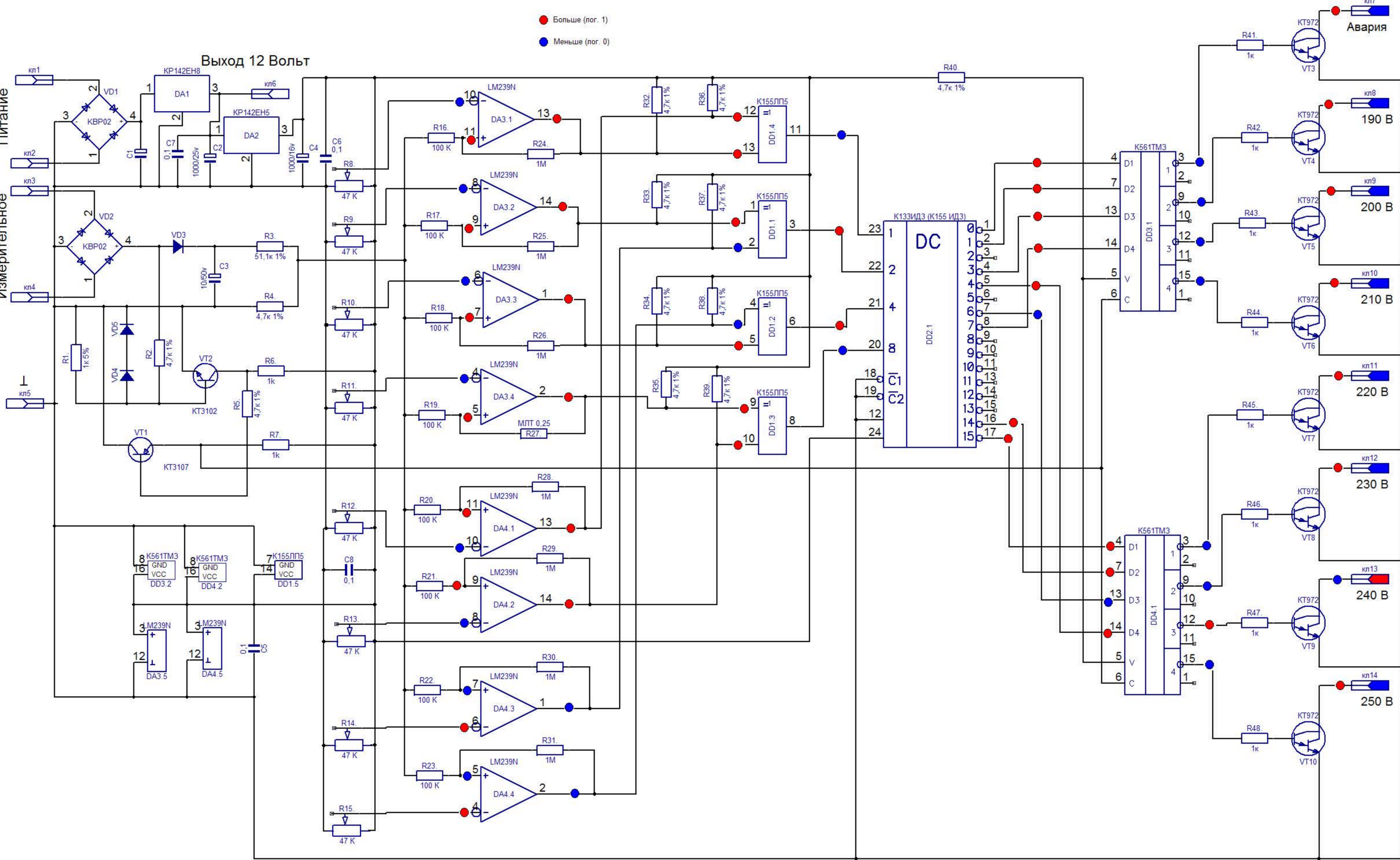
кн14
250 В



- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

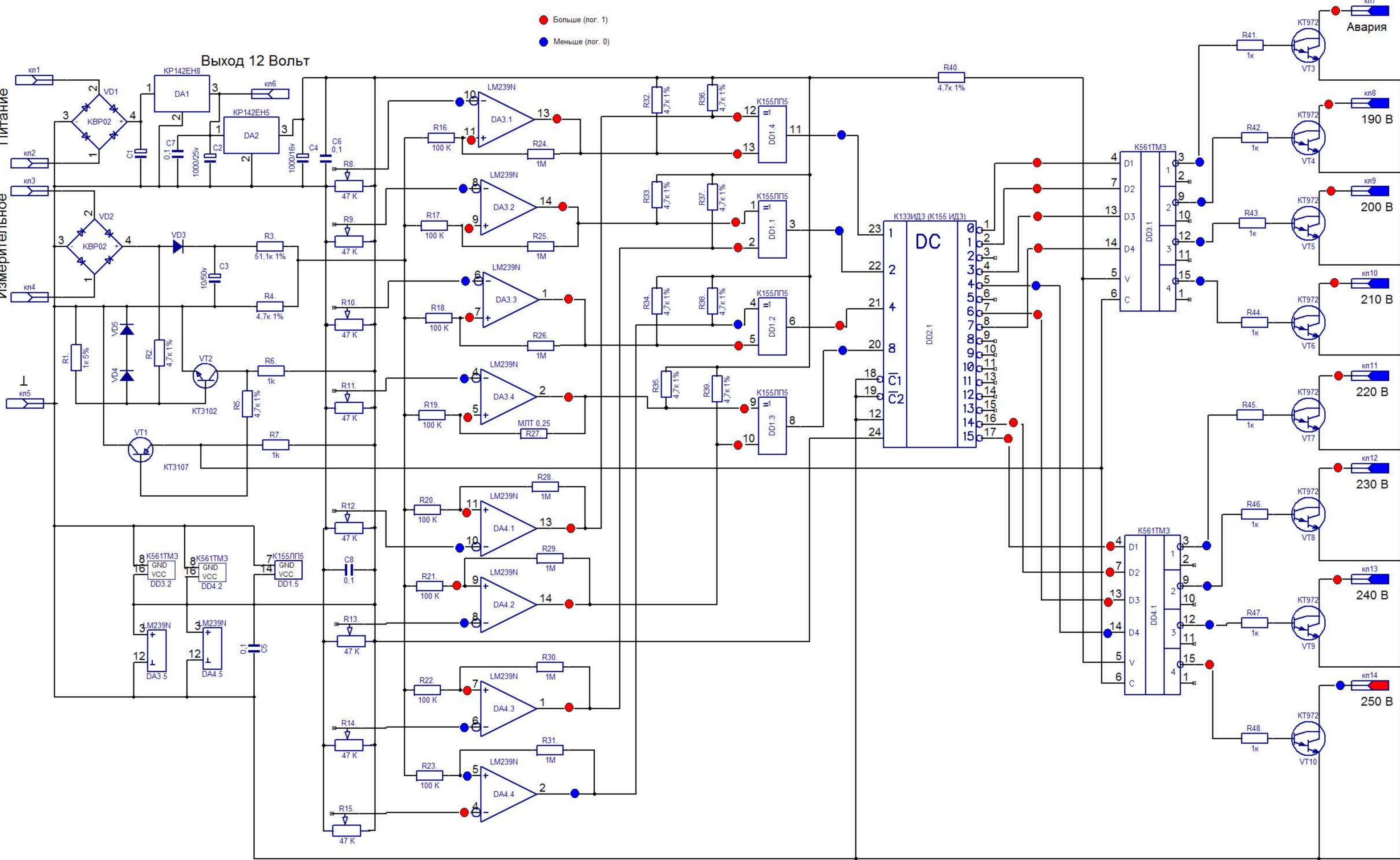
Питание
Измерительное



- Больше (лог. 1)
- Меньше (лог. 0)

Выход 12 Вольт

Питание
Измерительное



кп7
Авария

кп8
190 В

кп9
200 В

кп10
210 В

кп11
220 В

кп12
230 В

кп13
240 В

кп14
250 В

