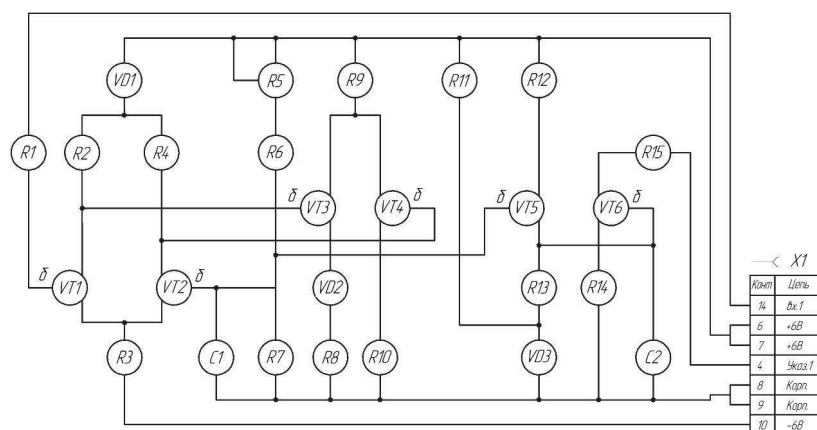


Вариант 5

Выполнить чертеж схемы электрической принципиальной устройства Блок индикации перегрузки



Конденсаторы – C1 (10 нФ) типа КЛС-М47 (ОЖО.460.020 ТУ); C2 (200 мкФ х 10В) типа К50-6 (ОЖО.464.107 ТУ)

Резисторы – R1 (1 кОм); R2, R4 (2 кОм); R3 (6,8 кОм); R6, R7 (10 кОм); R8 (3 кОм); R9, R10, R14, R15 (510 Ом); R11, R12, R13 (100 кОм) типа МЛТ-0,25 (ГОСТ 7113-77); R5 (33 кОм) типа СП5-16ВА (ОЖО.467.552 ТУ)

Диоды – VD1, VD2, VD3 типа КД521А (ДР3.362.035 ТУ)

Транзисторы – VT1, VT2, VT5, VT6 (NPN) типа КТ817Б (аАО.336.187 ТУ); VT4, VT4 (PNP) типа КТ818А (аАО.336.188 ТУ)

Разъем – X1 типа ГРПМШ-1 ШУ2-В (НЦО.364.016 ТУ)

Матюх С.А. ОКГ_схемы