



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Резисторы С2-10 0.467.072 ТУ		
	Резисторы С2-23 0.467.081 ТУ		
R12	С2-10-0.125-2210м ± 0.5% - В	1	
R13	С2-23-0.25-270м ± 5% - А-В-В	1	
R14	С2-23-0.125-3.9кОм ± 5% - А-В-В	1	
R15	С2-10-0.125-4370м ± 0.5% - В	1	
R16	С2-23-0.125-1.8кОм ± 5% - А-В-В	1	
R17	С2-10-0.125-1170м ± 0.5% - В	1	
R18	С2-10-0.125-4370м ± 0.5% - В	1	
R19	С2-23-0.25-270м ± 5% - А-В-В	1	
R20	С2-23-0.125-3.9кОм ± 5% - А-В-В	1	
R21	С2-10-0.125-8870м ± 0.5% - В	1	
R22	С2-23-0.125-1.8кОм ± 5% - А-В-В	1	
R23	С2-10-0.25-5620м ± 0.5% - В	1	
R24	С2-10-0.125-8870м ± 0.5% - В	1	
VD1..VD8	Диод 2Д522Б 3.362.029-01 ТУ	8	
VT1..VT8	Транзистор 2Т630Б 3.365.043 ТУ	8	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1	Конденсатор К50-29-6,3В-47мкФ-В О.464.156 ТУ	1	
C2...C4	Конденсатор К10-17-10-Н90-0.015мкФ-В О.460.107 ТУ	3	С*0.045мкФ
K1...K12	Геркон МКА-10501 3.600.000 ТУ	12	
L1...L12	Катушка индуктивности 5680.018	12	
	Резисторы С2-10 0.467.072 ТУ		
	Резисторы С2-23 0.467.081 ТУ		
R1	С2-23-0.25-270м ± 5% - А-В-В	1	
R2	С2-23-0.125-3.9кОм ± 5% - А-В-В	1	
R3	С2-10-0.125-1170м ± 0.5% - В	1	
R4	С2-23-0.125-1.8кОм ± 5% - А-В-В	1	
R5	С2-10-0.125-530м ± 0.5% - В	1	
R6	С2-10-0.125-1170м ± 0.5% - В	1	
R7	С2-23-0.25-270м ± 5% - А-В-В	1	
R8	С2-23-0.125-3.9кОм ± 5% - А-В-В	1	
R9	С2-10-0.125-2210м ± 0.5% - В	1	
R10	С2-23-0.125-1.8кОм ± 5% - А-В-В	1	
R11	С2-10-0.125-23.70м ± 0.5% - В	1	

Рис. 17. 5.172.245 ЗЗ. Делитель напряжения управляемый 9 лб.
Схема электрическая принципиальная.