

Зона	Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		Резисторы		
	R1	M/IT-0,25-1kOm	1	
	R2,R4	МЛТ-0,25-2кОм ГОСТ7113-77	2	
	R3	МЛТ-0,25-6.8кОм ГОСТ7113-77	1	
	R6,R7	МЛТ-0,25-10кОм ГОСТ7113-77	2	
	R8	МЛТ-0,25-ЗкОм ГОСТ7113-77	1	
	R9,R10	МЛТ-0,25-510кОм ГОСТ7113-77	2	
	R11-R13	МЛТ-0,25-100кОм ГОСТ7113-77	3	
	R14,R15	МЛТ-0,25-510кОм ГОСТ7113-77	2	
	R5	СП5-16ВА-33кОм ОЖО.467.552 ТУ	1	
		Конденсаторы		
	C1	КЛС-М47-10нФ ОЖО.460.020 ТУ	1	
	С2	КЛС-M47-200мкФ x 10B 0Ж0.460.020 ТУ	1	
		Диоды		
	<i>VD1-VD3</i>	КД521A дР3.362.035 ТУ	3	
		Транзисторы		
	VT1,VT2	KT8175 aAO.336.187 TY	2	
	<i>VT3,VT4</i>	KT818Α αΑΟ.336.188 ΤΥ	2	
	VT5,VT6	KT8175 aAO.336.187 TY	2	
		Разъём		
	X1	ГРПМШ-1 ШУ2-В НЩО.364.016 ТУ	1	
				_

						1–40 01 01. ПО–9. 09. 05								
						Блок индикации	Cn	падия	Масса	Μαсштаδ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата									
Разраб.		Зейденс				пересрузка Схема электрическая принципиальная		9		1:1				
Проверил		Шпока												
								ст	Листов					
							БоГТУ			1				
							БрГТУ кафедра НГиИГ		ΓιΙИΓ					
							καφεορά τη στη							