

КОМПАС-3D v22 Учебная версия © 2023 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				A1			ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001 З1	Документация Схема электрическая структурная	1		
				A1			ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001 З3	Схема электрическая принципиальная	1		
				A1			ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.003 З1	Структурная схема измерительного стенда	1		
				A4			ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЗЗ	Перечень элементов	1		
				A1			ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001 СБ	Сборочный чертёж	1		
								Детали			
				A1	1		ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.002	Плата печатная	1		
								Прочие изделия			
						2		Диод 1N4448 150мА 100В DO-35 (Diotec Semiconductor, Kumaū)	1	VD1	
								Конденсаторы			
						3		К10-17Б 0.1мк 10% (JB Capacitors, Kumaū)	2	С1, С4	
						4		К10-17Б 0.01мк 10% (JB Capacitors, Kumaū)	2	С2, С3	
						5		Перемычка 12мм ПЭВ-2-0,8 (ГОСТ 7262-78, Россия)	1		
						6		Перемычка 15мм ПЭВ-2-0,8 (ГОСТ 7262-78, Россия)	1		
				ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001							
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
				Разраб.	Наумов И. К.						
				Пров.	Семенцов С. Г.						
				Н.контр.							
				Утв.							
				Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов					Лит.	Лист	Листов
										1	2
									МГТУ им. Н. Э. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-52Б		

Лист
2