

Поз. обо– значение	Наименование	Кол	Примечание					
A1	Схема временной задержки	1						
A2	Ограничитель входного напряжения	1						
A3	Ограничитель зарядного тока конденсаторов	1						
A4	Буферный усилитель	1						
A5	Фильтрующие конденсаторы	1						
A6	Регулятор уровня выходного напряжения	1						
A7	Термопара	1						
A8	Буферный усилитель с симметричным выходом	1						
A9	Термопара	1						
A10	Интегральный усилитель мощности	1						
<i>T1</i>	Согласующий эвуковой трансформатор	1						
U1, U2	Выпрямительные мосты–сумматоры	2						
U3	Стабилизатор	1						
Z1, Z2	Фильтр низких частот	2						
<i>Z3, Z</i> 4	Выходной LC-фильтр низких частот	2						
1 ΓΡ/IM.468731.003 31.SchDac								
	ΓΡ/IM.468731.003 31							

					ГР/1M.468731.0l	73 31				
						Лит.	Масса	Масштад		
1зм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Узел печатный УM2					
Разраб.		Дунаев			Схема электрическая					
Тро	В .	Жуков			структурная					
					. 5	Лист	Листов	<i>д</i> 1		
1 . кі	онтр.	Хамедов				000 "Группа индустриальных -»				
Ітв. Жуков			техноло							
		-	-		Капипавал		Формат Ил	/3		