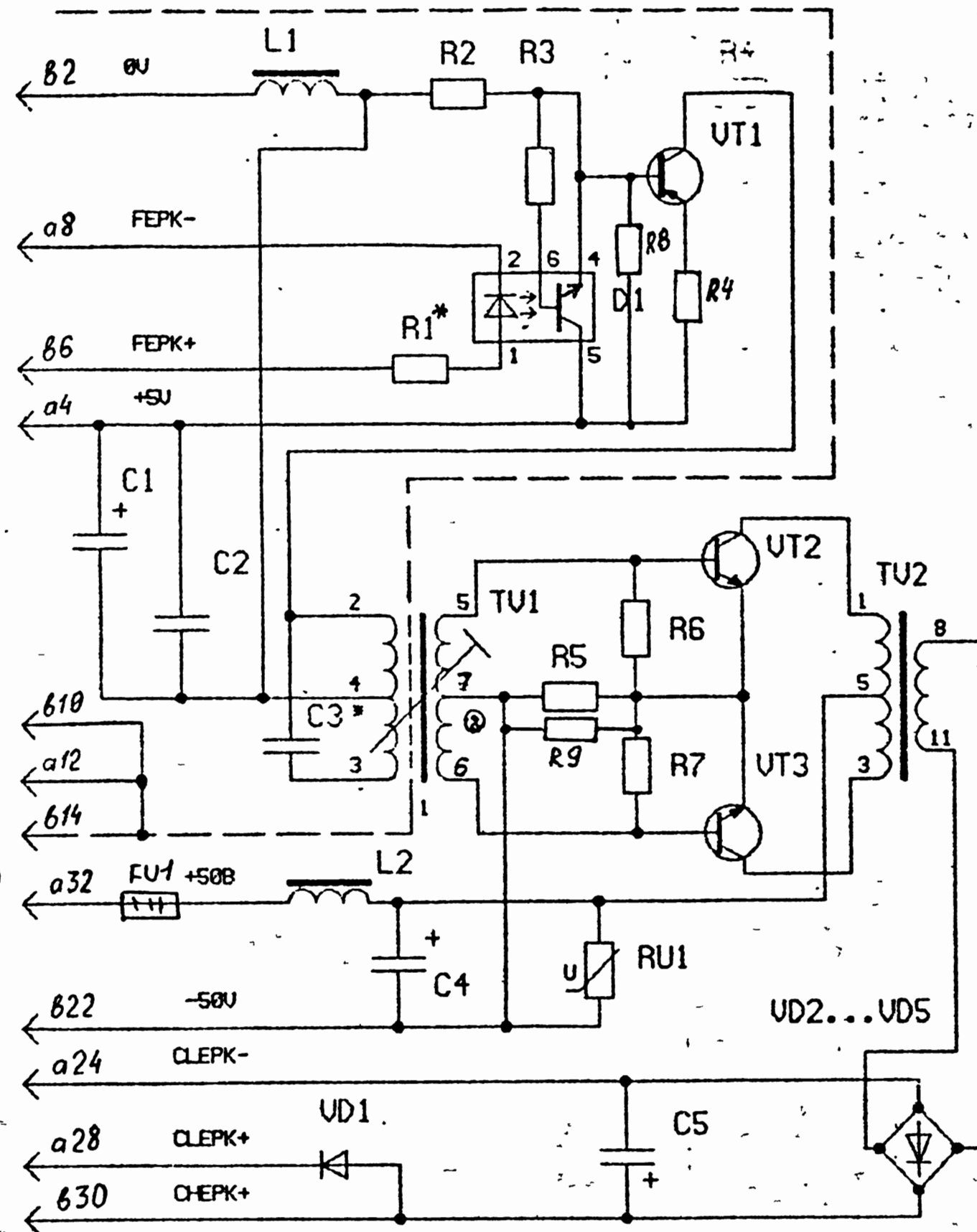


XT1



* Подбирают при регулировании

ПОЗ. НА	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КОНДЕНСАТОРЫ		
	C1	K50-35-16B-470 МКФ ОЖ0.464.214 ТУ	1	
	C2	K10-7B-H90-0.068 МКФ +80-20%		
		ОЖ0.460.208 ТУ	.1	
	C3	K10-7B-M47-150 пФ +/- 5% ОЖ0.460.208 ТУ	1	82...240 пФ
	C4, C5	K50-35-100B-47 МКФ ОЖ0.464.214 ТУ	2	
	D1	ОПТОПАРА ТРАНЗИСТОРНАЯ А0Т128БД АА0.336.468 ТУ	1	допускается замена на А0Т128Б
	L1, L2	ПРОСЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ППМ-1.2-25 +/-5%		
		ПЕ0.477.006 ТУ	1	
	C3*	K10-7B-M47-150 пФ +/- 5% ОЖ0.460.208 ТУ	1	56, 68, 75, 120 180, 200, 240 пФ
		РЕЗИСТОРЫ C2-33H ОЖ0.467.173 ТУ		
	R1*	C2-33H-0.125-680 Ом +/-10%	1	200, 300, 390, 510 820 Ом, 1к, 1.5к, 1.8к
	R2	C2-33H-0.125-1.1 КОМ +/-10%	1	
	R3	C2-33H-0.125-100 КОМ +/-10%	1	
	R4	C2-33H-1-10 ³³ Ом +/-5%	1	
	R5, R9	C2-33H-0.5-0.5 ¹⁰ Ом +/-10%	2	
	R6, R7	C2-33H-0.125-120 Ом +/-10%	2	
	R8	C2-33H-0.125-3 КОМ +/-10%	1	
	RU1	ВАРИСТОР СН2-1А-150В +/-5% ОЖ0.468.171 ТУ	1	
	TV1	ТРАНСФОРМАТОР 36480-96-00	1	
	TV2	ТРАНСФОРМАТОР 36480-98-00	1	
	VD1...VD5	ДИОД 2Д212А Ц23.362.006 ТУ	5	
	VT1	ТРАНЗИСТОР КТ639Н АА0.336.267 ТУ	1	
	VT2, VT3	ТРАНЗИСТОР КТ854Б АА0.336.509 ТУ	2	
	XT1	РОЗЕТКА СНП58-16/95x9P-20-2 КЕ0.364.043 ТУ	1	
	6	Зам. FU1 Вставка плавкая ВПТ-2-1,0 А АТ0.481.303 ТУ	1	

5	661-94	1778	1/4	
4	756-94	1778	1/4	
3	755-94	1778	1/4	
2	245-93	1778	1/4	
1	36260-65-00	33		
Усилитель ЭПК				
Схема электрическая принципиальная				
ВНИИжелдоравтоматизация				
Формат А3				

8-602-15-24 1/4 203-86
4-602-15-140/3 11.03.96