

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 2.087.314-01 ПЭЗ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Мост полупроводниковый	1	
	КЦ407А ТТЗ.362.146 ТУ		
	Конденсаторы		
			Допускается замена:
	К53-14 ОЖ0.464.139 ТУ		К53-1 ОЖ0.464.023 ТУ
	К50-29 ОЖ0.464.181 ТУ		К50-27 ОЖ0.464.147 ТУ
	К10-17 ОЖ0.460.172 ТУ		КМ-56 ОЖ0.460.161 ТУ
	К50-27 ОЖ0.464.147 ТУ		
	К73-17 ОЖ0.461.104 ТУ		
	К15-5 ОЖ0.460.147 ТУ		
	К50-16 ОЖ0.464.111 ТУ		К50-6 ОЖ0.464.031 ТУ
C1	К53-14-6,3В-3,3 мкФ ± 10%	1	
C2	К50-29-16В-1000 мкФ	1	
C3	К10-17-16-Н90-0,1 мкФ	1	
C4	К50-16-16В-10 мкФ	1	
C5	К50-16-25В-2 мкФ	1	
C6	К10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C7, C8	К50-27-350В-220 мкФ	2	
C9	К73-17-630В-0,1 мкФ ± 20%	1	
C10, C11	К50-16-6,3В-50 мкФ	2	
C12, C13	К73-17-160В-1,5 мкФ ± 5%	2	
C14	К10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C15, C16	К10-17-16-М1500-1000 пФ ± 10%	2	
C17	К10-17-16-М1500-5600 пФ ± 10%	1	
C18	К10-17-16-Н90-0,1 мкФ	1	
C19	К73-17-400В-0,022 мкФ ± 10%	1	
C20	К50-29-25В-220 мкФ	1	
C21...C27	К50-29-16В-1000 мкФ	7	
C28	К10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C29, C30	К50-29-16В-1000 мкФ	2	
C31...C34	К10-17-16-Н90-0,1 мкФ	4	
C35	К50-16-25В-50 мкФ	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C36	K10-17-16-Н90-0,1 мкФ	1	
C37	K10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C38	K10-17-16-Н90-0,01 мкФ	1	
C39	K10-17-16-М1500-2200пФ ± 10 %	1	
C40	K50-16-25В-5 мкФ	1	
C41	K10-17-16-М1500-2200пФ ± 10 %	1	
C42, C43	K10-17-16-М1500-0,01 мкФ ± 5 %	2	
C44	K10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C45	K50-16-25В-5 мкФ	1	
C46	K15-5-6,3кВ-1000пФ-Н70	1	
C47	K50-16-6,3В-50 мкФ	1	
C48	K50-16-16В-10 мкФ	1	
C49	K10-17-16-Н90-0,015 мкФ	1	
C50	K50-16-6,3В-50 мкФ	1	
C51, C52	K10-17-16-Н90-0,015 мкФ	2	
C53	K50-16-25В-5 мкФ	1	
C54	K10-17-16-М1500-2200пФ ± 10 %	1	
C55, C56	K10-17-16-Н90-0,015 мкФ	2	
C57	K15-5-6,3 кВ-1000 пФ-Н70	1	
C58, C59	K10-17-16-Н90-01 мкФ	2	
	<u>Микросхемы</u>		
DA1	KP142EH1B 6K0.348.634-01 ТУ	1	Доп. зам. А, Г K142EH1 6K0.348.107 ТУ
DA2	K142EP1A 6K0.348.425-01 ТУ	1	Доп. зам. Б, В
DA3	KP142EH2B 6K0.348.634-01 ТУ	1	Доп. зам. А, Г K142EH2 6K0.348.407 ТУ
DA4, DA5	K142EP1A 6K0.348.425-01 ТУ	2	Доп. зам. Б, В
DA6	K554CA3A 6K0.348.279-02 ТУ	1	
DD1	K155JA8 6K0.348.006-01 ТУ	1	
DD2	K155TJ1 6K0.348.006-25 ТУ	1	
DD3	KM155AG3 6K0.348.244-50 ТУ	1	Доп. зам. K155AG3
DD4, DD5	K155JA8 6K0.348.006-01 ТУ	2	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
DD6	К155ЛА3 БК0.348.006-01 ТУ	1	
DD7	КМ155АГ3 БК0.348.244-50 ТУ	1	Доп. зам. К155АГ3
DD8	К155ЛА7 БК0.348.006-01 ТУ	1	
DD9, DD10	К155ЛА8 БК0.348.006-01 ТУ	2	
FU1	Вставка плавкая ВП1-2-0,25А АГО.481.303 ТУ	1	
L1	Дроссель У14.752.301	1	
L2	Дроссель ШИ4.752.015	1	
L3	Дроссель У14.752.300	1	
L4	Дроссель У14 752.302	1	
L5	Дроссель У14.752.303	1	
	Резисторы		
			Допускается замена
	С5-35В ОЖ0.467.551 ТУ		
	С2-23 ОЖ0.467.104 ТУ		МЛТ ГОСТ 7113-77
	СП5-16ВА ОЖ0.468.552 ТУ		
	С2-10 ОЖ0.467.072 ТУ		
R1	С2-23-0,125-100 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R2	С2 23-0,125-180 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R3	СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R4	С2-23-0,125-100 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R5	С2-23-0,25-200 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R6	С2-23-0,125-100 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R7, R8	С2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	2	
R9	С5-35В-7,5-16 Ом±5%	1	
R10	С2-23-0,5-68 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R11	С2-23-2-82 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R12	С2-23-0,125-11 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R13	С2-10-0,25-3,01 Ом±1%	1	
R14	СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R15	С2-23-0,125-620 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R16	С2-23-0,125-100 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R17	С2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R18	С2-23-0,125-11 кОм±5% А-Г-В-А	1	

Ис- обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
R19	C2-23-0,125-43 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R20	C2-23-0,125-13 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R21	C2-23-0,125-100 кОм±5% А-Г-В-А	1	39 кОм, 27 кОм
R22	C2-23-0,125-620 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R23	C2-23-0,125-39 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R24	C2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R25	C2-10-1-2 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R26	C2-23-1-10 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R27	C2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R28	C2-23-0,125-1 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R29	C2-23-0,125-11 кОм+5% А-Г-В-А	1	
R30	C2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R31, R32	C2-23-0,125-1 кОм±10% А-Г-В-А	2	
R33	C2-23-0,125-1,8 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R34	C2-23-0,125-43 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R35	C2-23-0,125-100 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R36, R37	C2-10-0,25-1,24 Ом±1%	2	
R38	C2-23-0,125-1,8 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R39	СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R40	C2-23-0,125-430 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R41	C2-10-0,25-1,62 кОм±1%	1	
R42	C2-10-0,125-2 кОм±1%	1	
R43	C2-23-0,125-1 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R44	C2-23-0,125-68 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R45	C2-23-0,125-1,8 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R46	C2-23-0,125-12 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R47*	C2-23-0,125-12 Ом±5% А-Г-В-А	1	16 Ом, 24 Ом
R48	C2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R49	C2-23-0,125-360 Ом±5% А-Г-В-А	1	
R50	C2-23-0,125-1 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R51	C2-23-0,125-560 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R52	C2-23-0,125-180 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R53	C2-23-0,125-24 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R54	C2-23-0,125-13 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R55	C2-23-1-160 Ом±5% А-Г-В-А	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R56*	C2-23-0,125-13 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	10, 12, 11 кОм
R57	C2-23-0,125-13 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R58	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R59	C2-23-0,125-39 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R60	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R61	C2-23-0,125-620 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	
R62	C2-23-0,125-11 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R63	C2-23-1-2,4 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R64	СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм \pm 10%	1	
R65	C2-23-0,125-620 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	
R66	C2-23-1 2,4 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R67	C2-23-0,125-8,2 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R68	C2-23-0,125-43 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R69	C2-23-0,125-330 Ом \pm 10% А-Г-В-А	1	
R70, R71	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	2	
R72	C2-23-0,125-68 Ом \pm 10% А-Г-В-А	1	
R73	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R74	C2-23-0,125-1,8 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R75	C2-23-0,125-12 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	
R76*	C2-23-0,125-9,1 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	16 Ом, 12 Ом
R77	C2-23-0,125-1 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R78	C2-23-0,125-274 Ом \pm 2% А-Г-В-А	1	
R79	C2-23-0,125-3,01 кОм \pm 2% А-Г-В-А	1	
R80	C2-23-0,5-560 Ом \pm 10% А-Г-В-А	1	
R81	C2-23-0,125-24 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	
R82	C2-23-0,125-4,75 кОм \pm 2% А-Г-В-А	1	
R83	C2-23-0,125-3,01 кОм \pm 2% А-Г-В-А	1	
R84	C2-23-0,125-180 Ом \pm 10% А-Г-В-А	1	
R85	C2-23-1-160 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	
R86	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R87	C2-23-0,125-1,8 кОм \pm 5% А-Г-В-А	1	
R88	C2-23-0,125-3,3 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R89	C2-23-0,125-100 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R90	C2-23-0,125-39 кОм \pm 10% А-Г-В-А	1	
R91	C2-23-0,125-430 Ом \pm 5% А-Г-В-А	1	

Иоз. с обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
R92	C2-23-0,125-1,8 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R93	C2-23-0,125-330 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R94	C2-23-0,125-3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R95	C2-23-0,125-11 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R96	C2-23-0,125-330 Ом±10% А-Г-В-А	1	
R97	СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R98	C2-23-1-2,4 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R99	C2-23-0,125-1,8 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R100	C2-23-1-2,4 кОм±5% А-Г-В-А	1	
R101	C2-23-0,125 3,3 кОм±10% А-Г-В-А	1	
R102	C2-23-0,125 430 Ом±10% А-Г-В-А	1	
	<u>Трансформаторы</u>		
ТА1	ЩИ4.720.038	1	
ТА2	У14.720.303	1	
ТА3	ЩИ4.720.038	1	
ТА4	У14.720.303	1	
TV1	ТПП224-127/220-50	1	Допускается замена
	ОЮ0.470.001 ТУ. Дополнение 1.		ТПП 224М-220-50
TV2	У14.720.300	1	
TV3	У14.720.301	1	
V1	Оптопара транзисторная АОТ101БС	1	
	аА0.336.529 ТУ		
	<u>Диоды</u>		
VD1...VD6	КД522Б дР3.362.029 ТУ	6	
VD7...VD10	КД206А ТТ3.362.141 ТУ	4	
VD11	КД212А аА0.336.175 ТУ	1	
VD12,VD13	КД411БМ аА0.336.288 ТУ	2	
VD14,VD15	КД522Б дБ3.362.029 ТУ	2	
VD16,VD17	КД212А аА0.336.175 ТУ	2	
VD18...VD25	КД213А аА0.336.176 ТУ	8	

Пс.з. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
VD26	Индикатор единичный	1	
	АЛ307ГМ аА0.336.076 ТУ		
VD27	Стабилитрон	1	
	КС170А ХЫЗ.369.001 ТУ		
VD28... VD30	Диод КД522Б дР3.362.029 ТУ	3	
VD31	Стабилитрон	1	
	Д818Г СМ3.362.045 ТУ		
VD32,VD33	Диод КД212А аА0.336.175 ТУ	2	
VD 34, VD 35	Диод КД212А аА0.336.175 ТУ	2	
VD36,VD37	Диод КД522Б дР3.362.029 ТУ	2	
VD38	Индикатор единичный	1	
	АЛ307ГМ аА0.336.076 ТУ		
VD39... VD41	Диод КД522Б дР3.364.029 ТУ	3	
VD42	Индикатор единичный	1	
	АЛ307БМ аА0.336.076 ТУ		
VD43... VD45	Диод КД212А аА0.336.175 ТУ	3	
	<u>Транзисторы</u>		
VT1	КТ815А аА0.336.185 ТУ	1	
VT2...VT4	КТ315Б ЖКЗ.365.200 ТУ	3	
VT5	КТ819Б аА0.336.189 ТУ	1	
VT6, VT7	КТ315Б ЖКЗ.365.200 ТУ	2	
VT8	КТ815В аА0.336.185 ТУ	1	
VT9	КТ315Б ЖКЗ.365.200 ТУ	1	
VT10	КТ828А аА0.336.340 ТУ	1	
VT11,VT12	КТ315Б ЖКЗ.365.200 ТУ	2	
VT13	КТ815В аА0.336.185 ТУ	1	
VT14	КТ828А аА0.336.340 ТУ	1	
VT15	КТ315Б ЖКЗ.365.200 ТУ	1	
VS1	Тиристор Т122-20-8-4-У2 ТУ16-729.226-79	1	
XS1	Розетка СН046-3Р бР0.364.007 ТУ	1	
XS2	Розетка ОНЦ-КГ-3-5/16Р ГОСТ 12368-78	1	
XS3	Розетка СН046-7Р бР0.364.007 ТУ	1	
XS4	Розетка РППМ16-72 ГЕ0.364.209 ТУ	1	
XP1, XP2	Вилка СНП40-3В бР0.364.007 ТУ	2	
XP3	Вилка ОНЦ-ВГ-4-5/16-В ГОСТ 12368-78	1	
XP4	Вилка СНП40-7В бР0.364.007 ТУ	1	
XP5	Вилка ОНП-КГ-56-10/32,6×7,4-853 НЦ0.364.077 ТУ	1	
		1	