

Цепь	Конт	Нпроб
A32		
A31		
CG	A30	105
A29		
+BAT1	A28	154
+BAT2	A27	155
-BAT	A26	153-1
+50V	A25	150-1
-50V	A24	151-1
CLK	A23	125
CLKZH	A22	126
CLZH	A21	127
CLEPK-	A20	129-3
SUSAUT	A19	130
SAUT1	A18	131
SAUT2	A17	132
CLZ	A16	133
CLZ	A15	131
CLZ	A14	130
A13		
A12		
A11		
A10		
A9		
A8		
A7		
IS13-	A6	
IS13+	A5	
SET3-	A4	
SET3+	A3	
IS03-	A2	
IS03+	A1	

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	B32	101
CEN2	B31	102
CG	B30	105
B29		
+BAT1	B28	154
+BAT2	B27	155
-BAT	B26	153-1
+50V	B25	150-1
-50V	B24	151-1
CLK	B23	125
CLKZH	B22	126
CLZH	B21	127
CLEPK-	B20	129-3
SUSAUT	B19	130
SAUT1	B18	131
SAUT2	B17	132
CLZ	B16	133
CLZ	B15	131
CLZ	B14	130
B13		
B12		
B11		
B10		
B9		
B8		
B7		
IS12-	B6	214
IS12+	B5	213
SET2-	B4	212
SET2+	B3	211
IS02-	B2	210
IS02+	B1	209

Цепь	Конт	Нпроб
CN1	C32	103
CN2	C31	104
CG	C30	105
C29		
+BAT1	C28	154
+BAT2	C27	155
-BAT	C26	153-1
+50V	C25	150-1
-50V	C24	151-1
CLK	C23	109
CLKZH	C22	110
CLZH	C21	111
CLEPK-	C20	112
SUSAUT	C19	113
SAUT1	C18	114
SAUT2	C17	115
CLZ	C16	134
CLZ	C15	135
CLZ	C14	132
CLZ	C13	133
C12		
C11		
C10		
C9		
C8		
C7		
C6		
C5		
C4		
C3		
C2		
C1		

Цепь	Конт	Нпроб
0V1	B2	301-1
+50V	A4	302
FEPK1	B6	303
0V1	A8	301-3
G	B10	302-2
G	A12	302-5
G	B14	300-3
A16		
B18		
A20		
A12		
-50V	B22	151-3
CLEPK-	A24	129-2
CLEPK+	A28	129-5
CHEPK1+	B30	134
+50V	A32	156-1

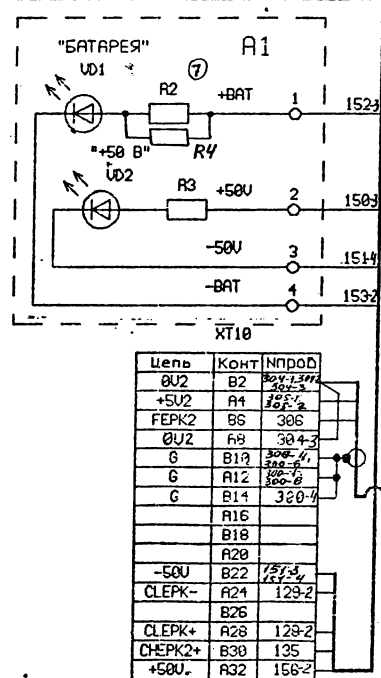
Цепь	Конт	Нпроб
IS01+	1	201
IS01-	2	202
SET1+	3	203
SET1-	4	204
IS11+	5	205
IS11-	6	206
+10V1	7	207
0-10V1	8	208
IS02+	9	209
IS02-	10	210
SET2+	11	211
SET2-	12	212
IS12+	13	213
IS12-	14	214
+10V2	15	215
0-10V2	16	216
17		
18		
19		

Цепь	Конт	Нпроб
NET1	1	307
2		
NET2	3	308
+UNET	4	309
-UNET	5	310
+15B	6	313
7		
UPP1	8	311
9		
10		
UPP2	11	312
12		
0V2	13	304-2
+50V	14	305-2
0V1	15	304-2
16		
17		
18		
19		

Цепь	Конт	Нпроб
0V2	B2	304-1
+50V	A4	305-1
FEPK2	B6	306
0V2	A8	304-3
G	B10	305-2
G	A12	305-5
G	B14	300-4
A16		
B18		
A20		
B22		
-50V	B22	151-3
CLEPK-	A24	129-2
CHEPK2+	B30	135
+50V	A32	156-2

Цепь	Конт	Нпроб
G	A32	302-2
0V1	A31	301-1
+50V	A30	302
FEPK1	A29	303
0V2	A28	304-1
+50V	A27	305-1
NET1	A26	307
+UNET	A25	309
UPP1	A24	311
+15B	A23	313
A22		
A21		
A20		
A19		
A18		
A17		
A16		
A15		
A14		
A13		
A12		
A11		
A10		
A9		
A8		
A7		
A6		
A5		
A4		
A3		
A2		
A1		

Цепь	Конт	Нпроб
G	B32	302-2
0V1	B31	301-1
+50V	B30	302
FEPK2	B29	306
0V2	B28	304-1
+50V	B27	305-1
NET2	B26	308
-UNET	B25	310
UPP2	B24	312
+15B	B23	313
B22		
B21		
B20		
B19		
B18		
B17		
B16		
B15		
B14		
B13		
B12		
B11		
B10		
B9		
B8		
B7		
B6		
B5		
B4		
B3		
B2		
B1		



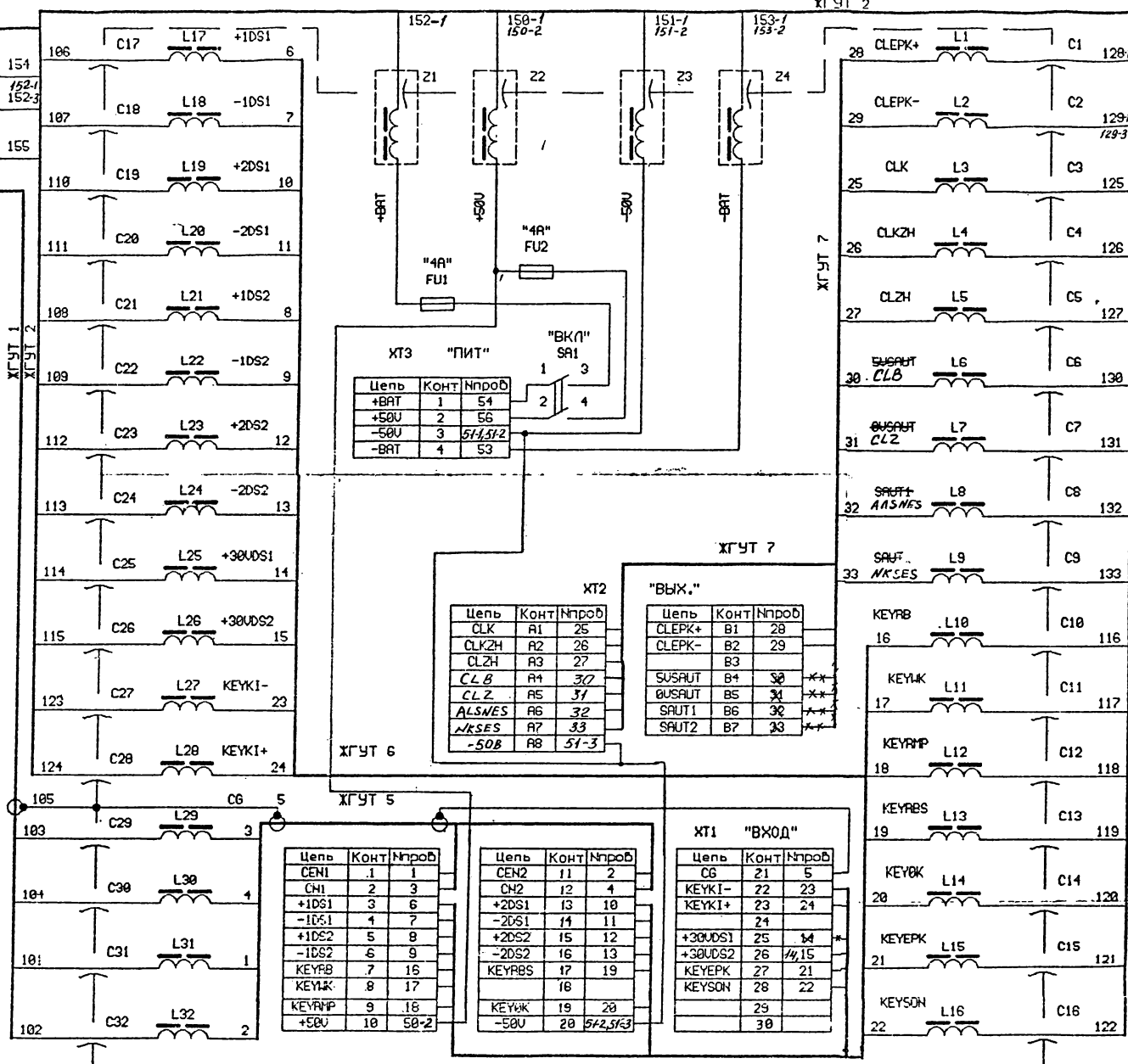
Цепь	Конт	Нпроб
IS01+	1	201
IS01-	2	202
SET1+	3	203
SET1-	4	204
IS11+	5	205
IS11-	6	206
+10V1	7	207
0-10V1	8	208
IS02+	9	209
IS02-	10	210
SET2+	11	211
SET2-	12	212
IS12+	13	213
IS12-	14	214
+10V2	15	215
0-10V2	16	216
17		
18		
19		

Цепь	Конт	Нпроб
NET1	1	307
2		
NET2	3	308
+UNET	4	309
-UNET	5	310
+15B	6	313
7		
UPP1	8	311
9		
10		
UPP2	11	312
12		
0V2	13	304-2
+50V	14	305-2
0V1	15	304-2
16		
17		
18		
19		

Цепь	Конт	Нпроб
0V2	B2	304-1
+50V	A4	305-1
FEPK2	B6	306
0V2	A8	304-3
G	B10	305-2
G	A12	305-5
G	B14	300-4
A16		
B18		
A20		
B22		
-50V	B22	151-3
CLEPK-	A24	129-2
CHEPK2+	B30	135
+50V	A32	156-2

Цепь	Конт	Нпроб
G	A32	302-2
0V1	A31	301-1
+50V	A30	302
FEPK1	A29	303
0V2	A28	304-1
+50V	A27	305-1
NET1	A26	307
+UNET	A25	309
UPP1	A24	311
+15B	A23	313
A22		
A21		
A20		
A19		
A18		
A17		
A16		
A15		
A14		
A13		
A12		
A11		
A10		
A9		
A8		
A7		
A6		
A5		
A4		
A3		
A2		
A1		

Цепь	Конт	Нпроб
G	B32	302-2
0V1	B31	301-1
+50V	B30	302
FEPK2	B29	306
0V2	B28	304-1
+50V	B27	305-1
NET2	B26	308
-UNET	B25	310
UPP2	B24	312
+15B	B23	313
B22		
B21		
B20		
B19		
B18		
B17		
B16		
B15		
B14		
B13		
B12		
B11		
B10		
B9		
B8		
B7		
B6		
B5		
B4		
B3		
B2		
B1		



Соединение соседних лепестков разъемов XT1...XT10 выполнить как проходную перемычку продолжением подключаемой жилы провода согласно черт. 33 РТМ32ЦШ 05.03-82.
На объединяемые контакты разъемов XT7, XT8 одеть одну электроизоляционную трубку.

8-602-15-11/3 19.01.96
7-502-15-605 1/4 27.9.95

30-НА	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КОНДЕНСАТОРЫ К10П ОХО.460.211 ТУ		
	C1...C30	К10П-4-3300 ПФ +80/-20% - Н90	30	
	C31..C32	К10П-4-1000 ПФ +50/-20% - Н30	2	
	FU1..FU2	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП25-18-4.0А		
		АГО.481.304 ТУ	2	
		РЕЗИСТОРЫ		
	R1	C5-35B-6-10 Ом +/-10% ОХО.467.551 ТУ	1	
	R2,R4	C2-33H-2-30 КОМ +/-10% ОХО.467.173 ТУ	2	
	R3	C2-33H-1-5.1 КОМ +/-10% ОХО.467.173 ТУ	1	
		ДРОССЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ДПМ ПЕО.477.006ТУ		
	L1..L2	ДПМ-0.6-60 +/-5%	2	
	L3...L32	ДПМ-0.2-200 +/-5%	30	
	L3...L9	ДПМ-0.4-125 +/-5%	7	
	L33..L34	ДРОССЕЛЬ 36260-98-00	2	
	SA1	ТУМБЛЕР Я2Т-3В АГО.360.406 ТУ	1	
	VD1..VD2	ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ АЛ307АН АА0.336.076 ТУ	2	
	XT1	ВИЛКА РП10-30"3" БРО.364.025 ТУ	1	
	XT2	РОЗЕТКА РП10-15"3" БРО.364.025 ТУ	1	
	VD3,VD4	Дiod 2A212A 123.362.006ТУ	2	
		ВИЛКИ И РОЗЕТКИ ОНЦ-РГ-09 БРО.364.082 ТУ		
	XT3	ВИЛКА ОНЦ-РГ-09-4/18-В1	1	
	XT4	ВИЛКА ОНЦ-РГ-09-18/24-В1	1	
	XT6	РОЗЕТКА ОНЦ-РГ-09-18/24-Р1	1	
	XT7	РОЗЕТКА СНО64-96/85х11Р-24-2 КЕО.364.043ТУ	1	
	XT8	РОЗЕТКА СНО63-64/85х9Р-24-2 КЕО.364.043 ТУ	1	
	XT9,XT10	ВИЛКА СМ158-16/94х98-23-2 КЕО.364.043 ТУ	2	
	Z1-Z4	ФИЛЬТР БЗ35-1-0,47мкФ-250В-10А ОХО.206.021 ТУ	4	

3	661-94	1718-1804	1718-1804	1718-1804
4	578-94	1718-1804	1718-1804	1718-1804
3	577-94	1718-1804	1718-1804	1718-1804
2	11-94	1718-1804	1718-1804	1718-1804
1	7-93	1718-1804	1718-1804	1718-1804
Мат.лист Н. Докл.		Рек. дата	Рек. дата	Рек. дата
Разраб. Крайов		27.06.95	27.06.95	27.06.95
Проб. Марков		11.07.95	11.07.95	11.07.95
Т.контр.				
Констр. Ижов		27.06.95	27.06.95	27.06.95
Н.контр. Захарова		03.07.95	03.07.95	03.07.95
Чкр. Зорин		03.07.95	03.07.95	03.07.95

36260-90-00 34	
БЛОК БВС2М	
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ	
Авт.	Масса
Рис.	Листов 1
СНИИ	