

Цепь	Конт	Нпроб
CG	A32	105
+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
0USAUT	A18	131
SAUT1	A17	132
SAUT2	A16	133
CLZ	A15	134
CLB	A14	135
A13		
A12		
A11		
A10		
A9		
A8		
A7		
ISI3+	A6	
ISI3+	A5	
SET3+	A4	
SET3+	A3	
ISO3+	A2	
ISO3+	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
KEYRB	B23	116
KEYLK	B22	117
KEYRMP	B21	118
KEYRBS	B20	119
KEYOK	B19	120
KEYEPK	B18	121
KEYSON	B17	122
KEYK1+	B16	123
KEYK1-	B15	124
B14		
B13		
B12		
B11		
B10		
B9		
0_10U2	B8	215
+10U2	B7	215
ISI2-	B6	214
ISI2+	B5	213
SET2-	B4	212
SET2+	B3	211
ISO2-	B2	210
ISO2+	B1	209

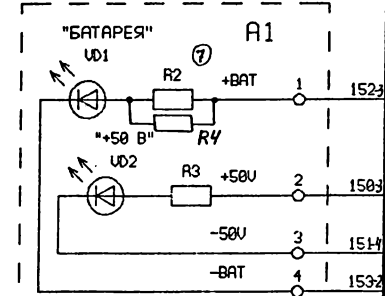
Цепь	Конт	Нпроб
CN1	C32	103
CN2	C31	104
CG	C30	105
C29		
+BAT1	C28	154
+BAT2	C27	155
-BAT	C26	153-1
+50V	C25	150-1
-50V	C24	151-1
+10S2	C23	108
-10S2	C22	109
+20S1	C21	110
-20S1	C20	111
+20S2	C19	112
-20S2	C18	113
+30U2S1	C17	114
+30U2S2	C16	115
CHEPK1+	C15	134
CHEPK2+	C14	135
ALSWES	C13	132
AKSES	C12	133
C11		
+10S1	C10	107
0_10U1	C9	209
+10U1	C8	207
ISI1-	C7	206
ISI1+	C6	205
SET1-	C5	204
SET1+	C4	203
ISO1-	C3	202
ISO1+	C2	201

Цепь	Конт	Нпроб
0U1	B2	302
FEPK1	A4	303
0U1	A8	301-3
G	B10	300-4
G	A12	300-5
G	B14	300-3
A16		
B18		
A20		
-50V	B22	153-1
CLEPK-	A24	129-2
B26		
CLEPK+	A28	129-3
CHEPK1+	B30	134
+50V	A32	156-1

Цепь	Конт	Нпроб
ISO1+	1	201
ISO1-	2	202
SET1+	3	203
SET1-	4	204
ISI1+	5	205
ISI1-	6	206
+10U1	7	207
0_10U1	8	208
ISO2+	9	209
ISO2-	10	210
SET2+	11	211
SET2-	12	212
ISI2+	13	213
ISI2-	14	214
+10U2	15	215
0_10U2	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		
UPR1	8	311
9		
UPR2	11	312
12		
0U2	13	304-2
+5U2	14	305-2
0U1	15	304-2
16		
17		
18		
19		

Цепь	Конт	Нпроб
0U2	B2	304-3
+5U2	A4	305-3
FEPK2	B6	306
0U2	A8	304-3
G	B10	300-4
G	A12	300-5
G	B14	300-3
A16		
B18		
A20		
-50V	B22	153-1
CLEPK-	A24	129-2
B26		
CLEPK+	A28	129-3
CHEPK2+	B30	135
+50V	A32	156-2



ХГУТ 4

ХГУТ 1

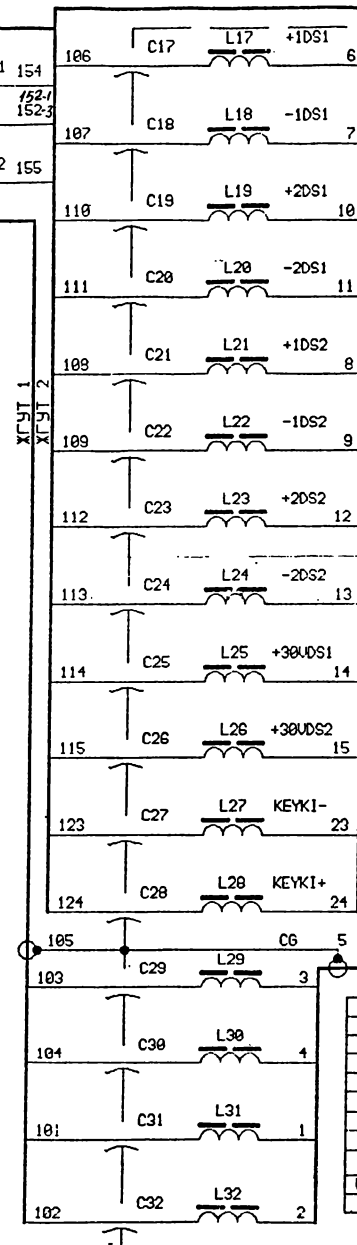
ХГУТ 2

ХГУТ 9

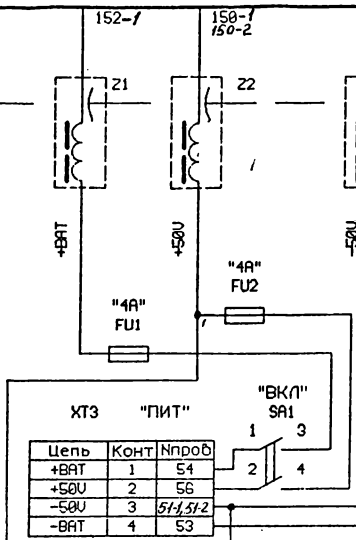
ХГУТ 3

ХГУТ 6 "БИЛ"

ХГУТ 4 "БВД"



Соединение соседних лепестков разъемов ХТ7...ХТ10 выполнять как проходную перемычку продолжением подключаемой жилы провода согласно черт. 33 РТМ32ЦШ 05.03-82.  
На объединяемые контакты разъемов ХТ7, ХТ8 одеть одну электроизоляционную трубку.



Цепь	Конт	Нпроб
+BAT	1	54
+50V	2	56
-50V	3	51, 51-2
-BAT	4	53

Цепь	Конт	Нпроб
CLK	A1	25
CLKZH	A2	26
CLZH	A3	27
CLB	A4	30
CLZ	A5	31
ALSWES	A6	32
AKSES	A7	33
-50B	A8	51-3

Цепь	Конт	Нпроб
CLEPK+	B1	28
CLEPK-	B2	29
B3		
SUSAUT	B4	30
0USAUT	B5	31
SAUT1	B6	32
SAUT2	B7	33

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		

Цепь	Конт	Нпроб
CEN1	1	2
CEN2	11	2
CG	21	5
KEYK1-	22	23
KEYK1+	23	24
24		
+30U2S1	25	14
+30U2S2	26	15
KEYEPK	27	21
KEYSON	28	22
29		
30		