



Цепь	Комп.	Адрес	...
Упр. реле K1	A	X3/11	158
Упр. реле K2	3	X3/10	159
Упр. реле K3	F	X4/10	173
Упр. реле K4	7	X4/11; X5/12	172
Вст. "0"	M	R18	1 403
Вст. "0"	K	R13	2 404
Вст. 1	H	X1/15; X2/11	3 401
Вст. 2	H	X1/15; X2/11	4 402
Вых. индикатора	Г	R20	5 403
Корпус "0"	2	X2/1; X3/11; X4/10; X5/12	6 404
Корпус	6	X3/13	7 405
Вых. усил. I	9	X4/11; X5/12	8 406
Вых. усил. I	8	X4/11; X5/12	9 407
+12,6В	П	X3/14	10 408
-12,6В	Д	X3/15	11 409
Общий	H	X3/16	12 410
+5В	Б	X2/9	13 411
Вых. усил.	1	X2/10; X4/5	14 412

Цепь	Комп.	Адрес	...
Корпус	0	X3/5	20
Корпус "0"	0	X1/2	254
+12,6В	3	X3/1	254
-12,6В	2	X3/2	255
+5В	9	X1/5; X3/7	47
-2+В	H	X3/8	258
Упр. I 10 ⁻⁴ ; 10 ⁻⁵	12	X3/14	158
Упр. I 10 ⁻⁴ ; 10 ⁻⁵	11	X3/15	159
Упр. I 10 ⁻⁴ ; 10 ⁻⁵	5	X3/16	160
Упр. K1 10 ⁻⁴	Г	X3/17	161
Упр. K1 10 ⁻⁴	4	X3/18	162
Упр. K1 10 ⁻⁴	8	X3/19	163
Упр. K1 10 ⁻⁴	H	X3/20	164
Упр. U 0,1	Ж	X3/21	157
Упр. U 10	Е	X3/22	158
Упр. U 10	М	X3/23	159
Упр. U 10	10	X4/1	160
Упр. U 10	H	X4/2	161
Упр. U 10	В	X4/3	162
Вых. усил.	П	X1/1	417
Вых. усил.	1	X4/4	113
Вых. усил.	5	X4/5	114
Вых. усил.	A	X4/6	115
Вых. усил.	3	X4/7	116
Вых. усил.	15	X4/8	117

Цепь	Комп.	Адрес	...
X2/3	1	A	...
X2/2	2	Б	...
X2/1; X1/16; X7/3	3	В	...
X1/11	4	Г	...
X1/12	5	Д	...
X1/13	6	Е	...
X2/14	7	Ж	...
X2/15	8	З	...
Конт. 2 5,3М	9	И	...
Конт. 3 5,3М	10	Н	...
Конт. 4 5,3М	11	О	...
Конт. 5 5,3М	12	П	...
Конт. 6 5,3М	13	Р	...
X2/12	14	С	...
X2/13	15	Т	...
X2/14	A	1	...
X2/15	Б	2	...
X2/16	В	3	...
X2/17	Г	4	...
X2/18	Д	5	...
X2/19	Е	6	...
X2/20	Ж	7	...
X2/21	З	8	...
X1/2	И	9	...
X1/3	Н	13	...
X1/4	О	14	...

Цепь	Комп.	Адрес	...
X2/1	Б	X2/18	121
X2/2	Е	X2/19	116
X2/3	8	X2/20; X5/13	118
X2/4	2	X2/21	78
X2/5	3	X2/22	79
X2/6	9	X2/23	119
X2/7	6	X5/5	29 158
X2/8	1	X2/24	113
X2/9	4	X2/25	114
X2/10	10	X1/16	173
X2/11	11	X1/17	172
X2/12	5	X1/18	417
X2/13	К	R5; R21	30 261
X2/14	Л	R6; R21	31 262
X2/15	М	S1.1	43 250
X2/16	Н	S1.2	45 259

Цепь	Комп.	Адрес	...
+5В	0	X6/1	32 47
Корпус	H	X6/2	33 20
Кнопка R-R	Д	X6/3; S1.3	31
Определитель	3	X6/4	280
Определитель	4	X6/5	55
Определитель	П	X6/6	66
Упр. K1 10 ⁻⁴	Е	X3/16	161
Вых. усил.	Д	X6/7	456
Вых. усил.	Г	X6/8	65
Вых. усил.	Ж	X6/9	34
Вых. усил.	И	X6/10	281

Цепь	Комп.	Адрес	...
+5В	0	X6/1	32 47
Корпус	H	X6/2	33 20
Кнопка R-R	Д	X6/3; S1.3	31
Определитель	3	X6/4	280
Определитель	4	X6/5	55
Определитель	П	X6/6	66
Упр. K1 10 ⁻⁴	Е	X3/16	161
Вых. усил.	Д	X6/7	456
Вых. усил.	Г	X6/8	65
Вых. усил.	Ж	X6/9	34
Вых. усил.	И	X6/10	281

Цепь	Комп.	Адрес	...
Корпус	3	X6/11	14
+12,6В	6	X6/12	15
-12,6В	1	X6/13	16
R100	14	X6/14	17
R10	15	X6/15	18
R1	16	X6/16	19
R21	17	X6/17	20
Вых. усил.	18	X6/18	21