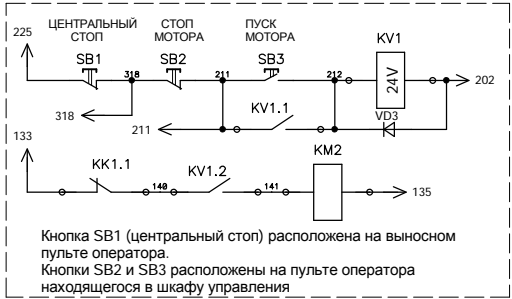
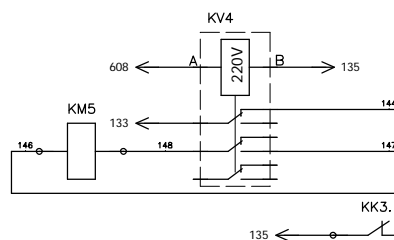


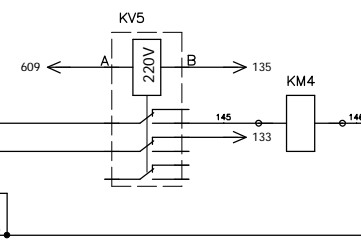
Запуск мотора гидростанции



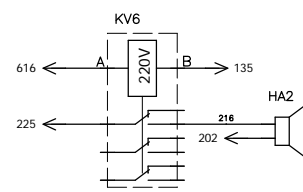
ножницы выноса изделий вперед



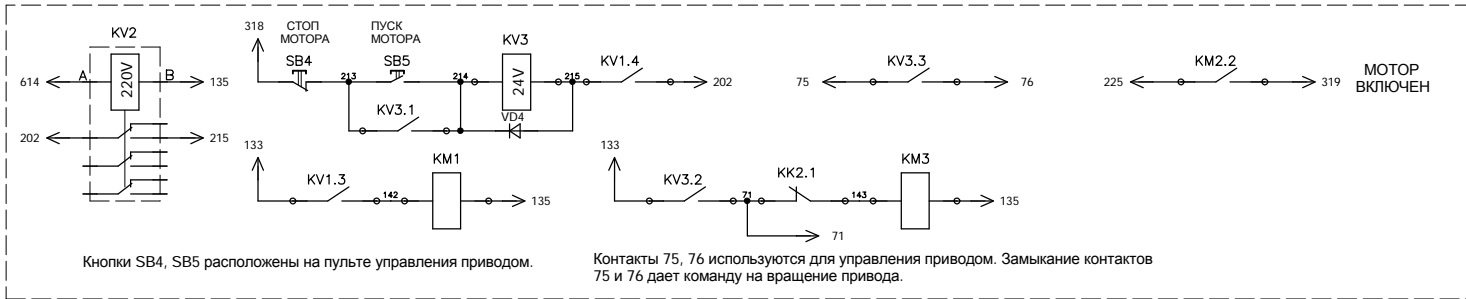
ножницы выноса изделий назад



реле сбоя цикла (сирена)



Запуск привода и мотора охлаждения материального цилиндра



A2

БЛОК
ВВОДА-ВЫВОДА
(БВВ)

X1

Цепь	КОНТ.
S44	5
S45	6

X2

Цепь	КОНТ.
S63	a3
S64	a4
S61.1	a5
S61.2	a6
S62	a7
S42	a8
S41	a9

X3

Цепь	КОНТ.
S48	a2
S43	a3
S61.3	a4
S66	a5
S67	a6

P1

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
11	S43	S41	1
12	S42	S44	2
13		S45	3
14			4
15		S48	5
16			6
17		кн.Нап.	7
18		кн.ПА	8
19	S67	кн.АВТ	9
20	S63	S66	10

P2

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
11	S64		1
12	S62	SB2	2
13		КМ3.3	3
14			4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10

P3

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
11			1
12			2
13			3
14			4
15			5
16			6
17		RS485A	7
18		RS485B	8
19	+24V	-24V	9
20	+24V	-24V	10

P4

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
10	Y42L	220V	20
9	Y42P	220V	19
8	Y43	220V	18
7	Y51	220V	17
6	Y47	220V	16
5	Y44		15
4	Y46		14
3	K44		13
2	K45	220V	12
1		220V	11

P5

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
10	Y52L	220V	20
9	Y52P	220V	19
8			18
7	KV2		17
6			16
5	KV6		15
4		220V	14
3		220V	13
2		220V	12
1		220V	11

P6

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
10		220V	20
9		220V	19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2			12
1			11

P7

Конт.	Цепь	Цепь	Конт.
11	УЭ 1	анод 1	1
12	УЭ 2	анод 2	2
13	УЭ 3	анод 3	3
14	УЭ 4	анод 4	4
15			5
16			6
17	УЭ 5	анод 5	7
18	УЭ 6	анод 6	8
19			9
20			10

К симисторам

К симисторам

X1

КОНТ.	Цепь
5	Y46

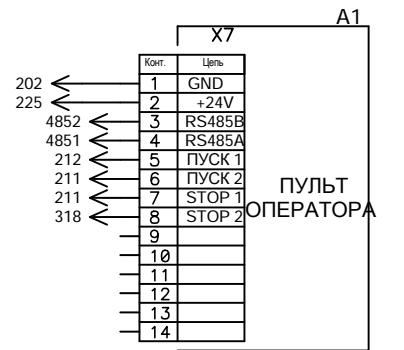
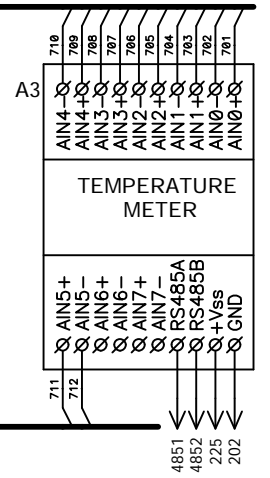
X2

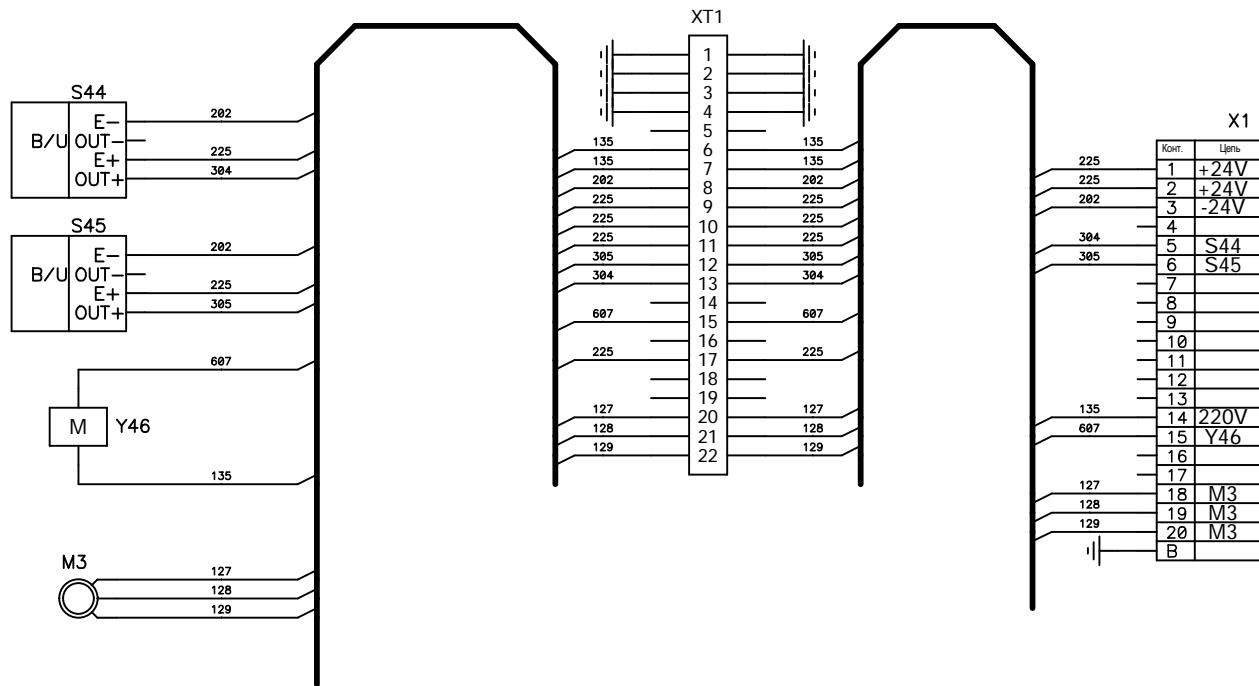
КОНТ.	Цепь
c7	Y44
c8	Y51
c9	Y43

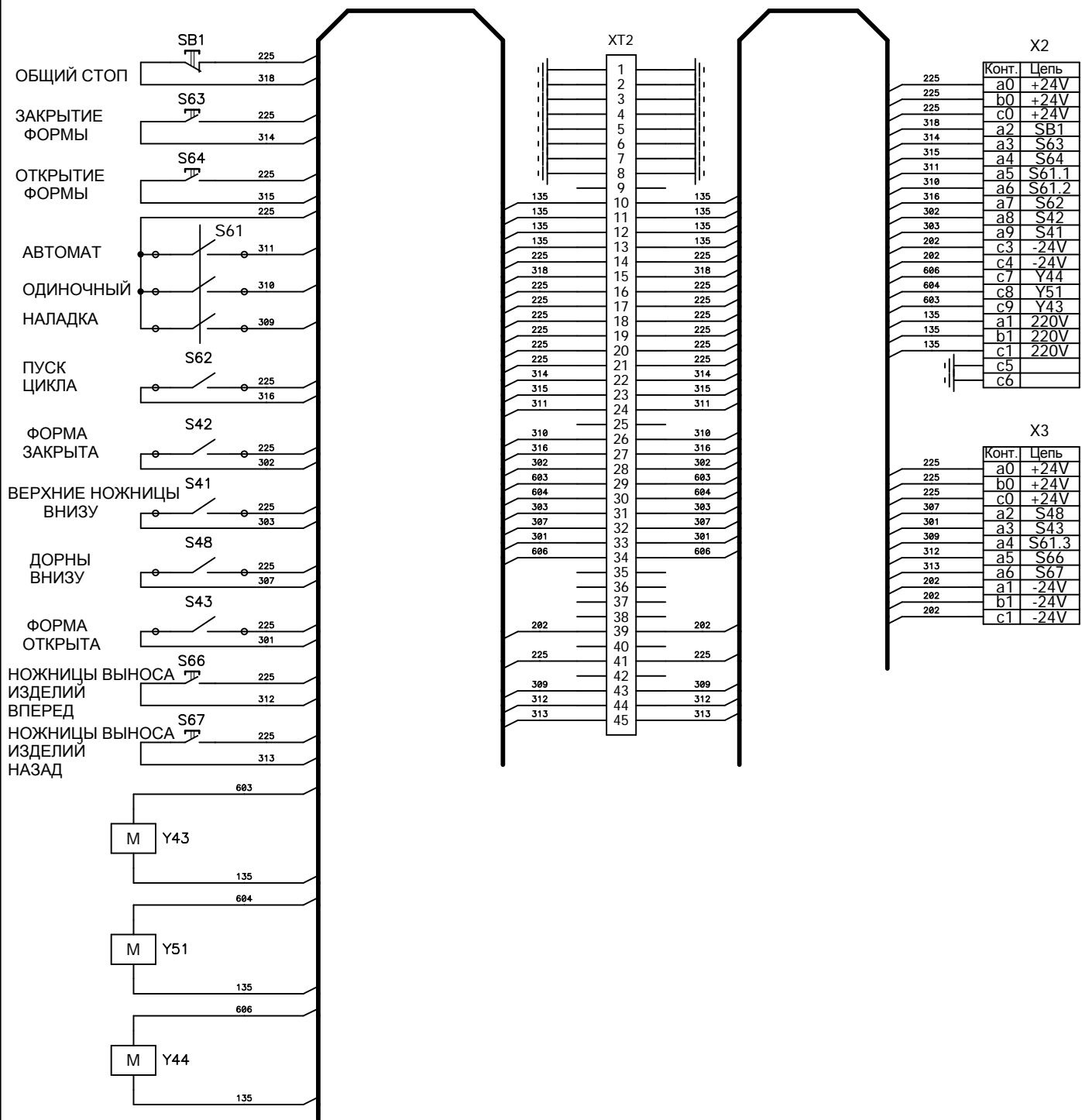
X6

КОНТ.	Цепь
14	Y42L
15	Y42P
16	Y47
17	Y52L
18	Y52P

- 701 → XK1
- 702 → XK2
- 703 → XK2
- 704 → XK2
- 705 → XK3
- 706 → XK3
- 707 → XK4
- 708 → XK4
- 709 → XK5
- 710 → XK5
- 711 → XK6
- 712 → XK6

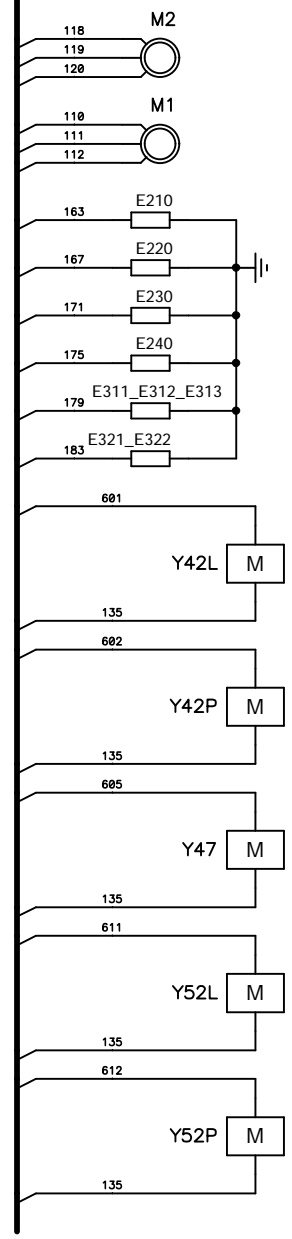
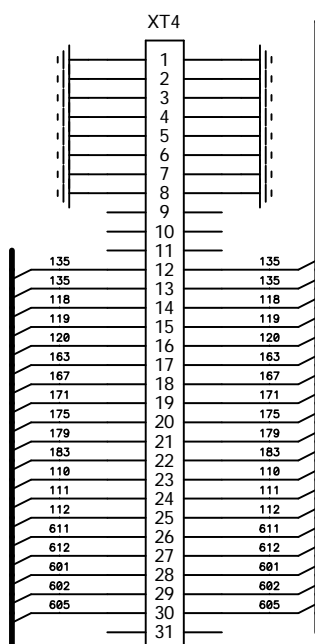
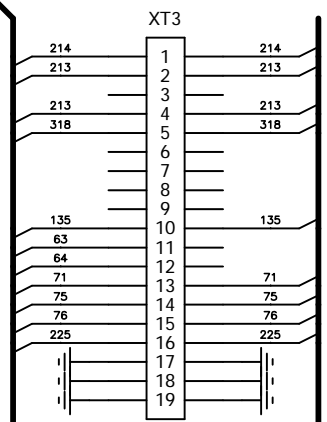
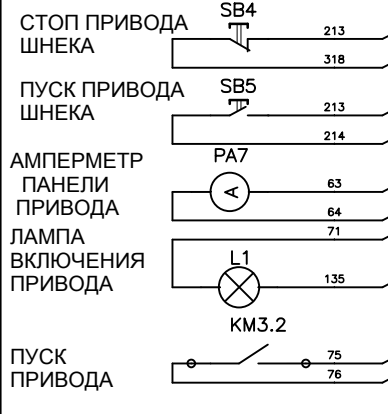
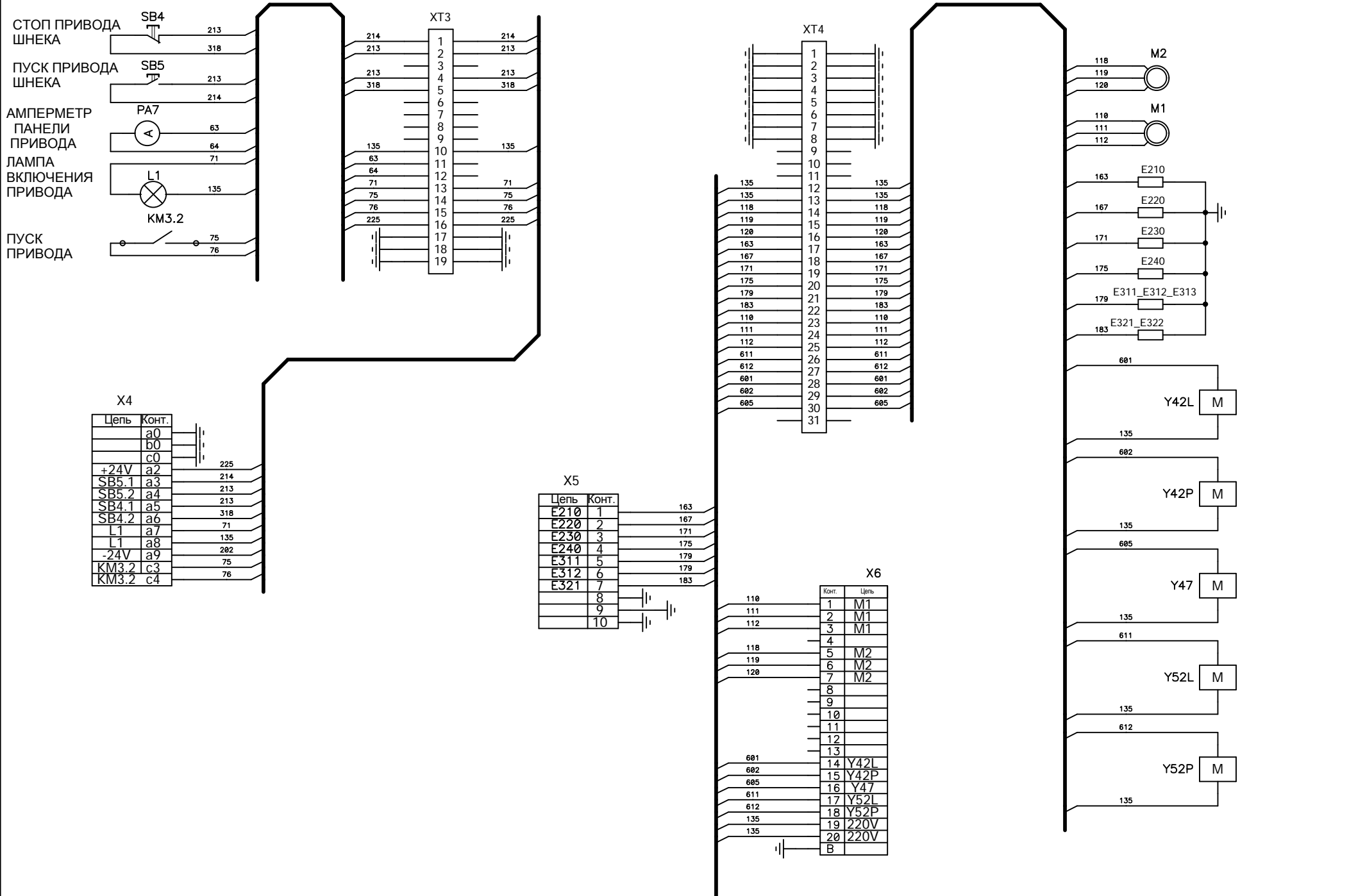






Конт.	Цель
225	a0 +24V
225	b0 +24V
225	c0 +24V
318	a2 SB1
314	a3 S63
315	a4 S64
311	a5 S61.1
310	a6 S61.2
316	a7 S62
302	a8 S42
303	a9 S41
202	c3 -24V
202	c4 -24V
606	c7 Y44
604	c8 Y51
603	c9 Y43
135	a1 220V
135	b1 220V
135	c1 220V
	c5
	c6

Конт.	Цель
225	a0 +24V
225	b0 +24V
225	c0 +24V
307	a2 S48
301	a3 S43
309	a4 S61.3
312	a5 S66
313	a6 S67
202	a1 -24V
202	b1 -24V
202	c1 -24V



X4

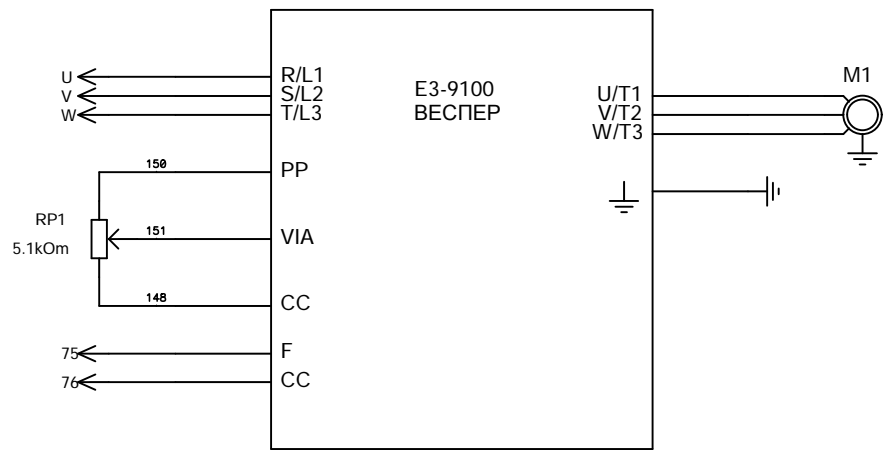
Цель	Конт.
	a0
	b0
	c0
+24V	a2
SB5.1	a3
SB5.2	a4
SB4.1	a5
SB4.2	a6
L1	a7
L1	a8
-24V	a9
KM3.2	c3
KM3.2	c4

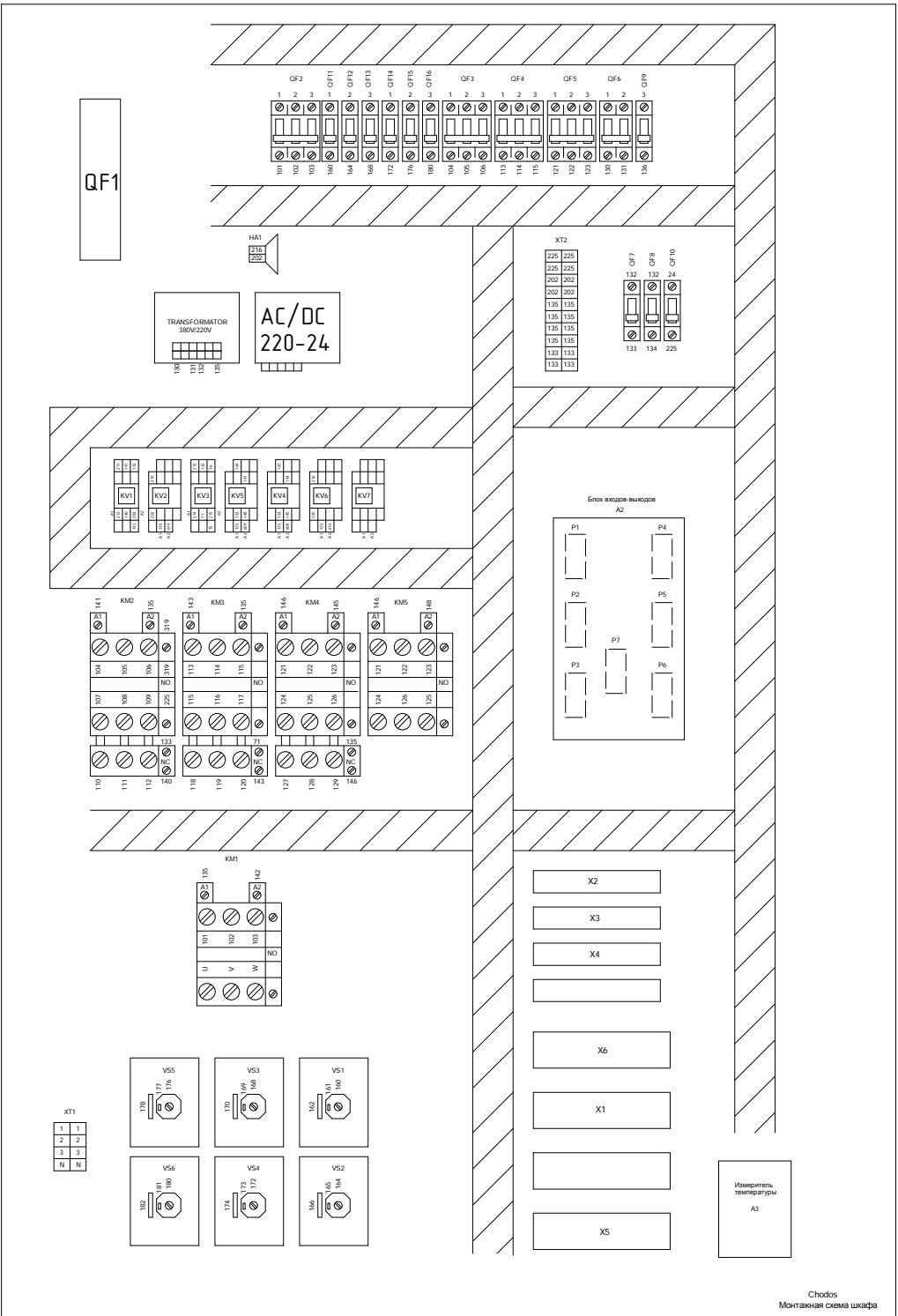
X5

Цель	Конт.
E210	1
E220	2
E230	3
E240	4
E311	5
E312	6
E321	7
	8
	9
	10

X6

Конт.	Цель
1	M1
2	M1
3	M1
4	
5	M2
6	M2
7	M2
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	Y42L
15	Y42P
16	Y47
17	Y52L
18	Y52P
19	220V
20	220V
B	





Chodos
Монтажная схема шкафа