

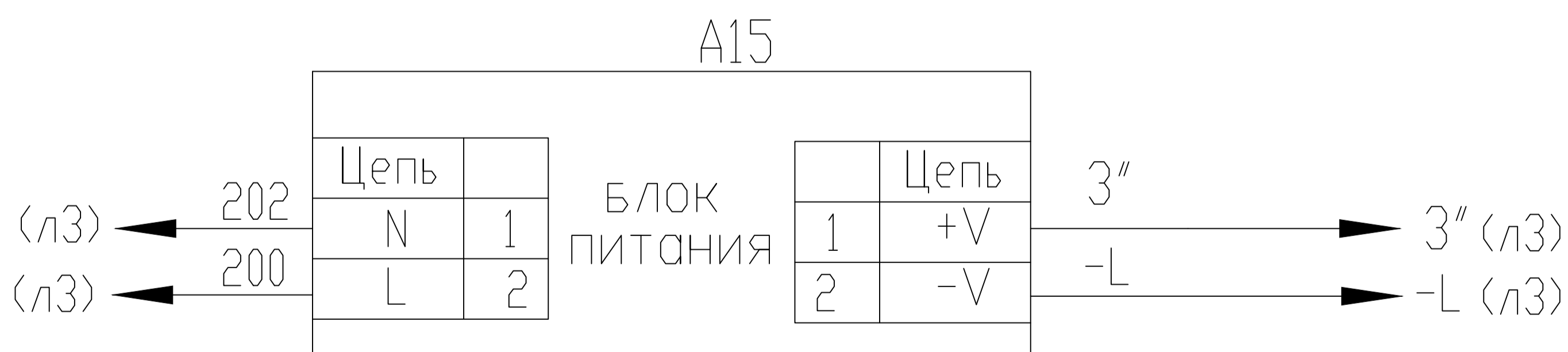
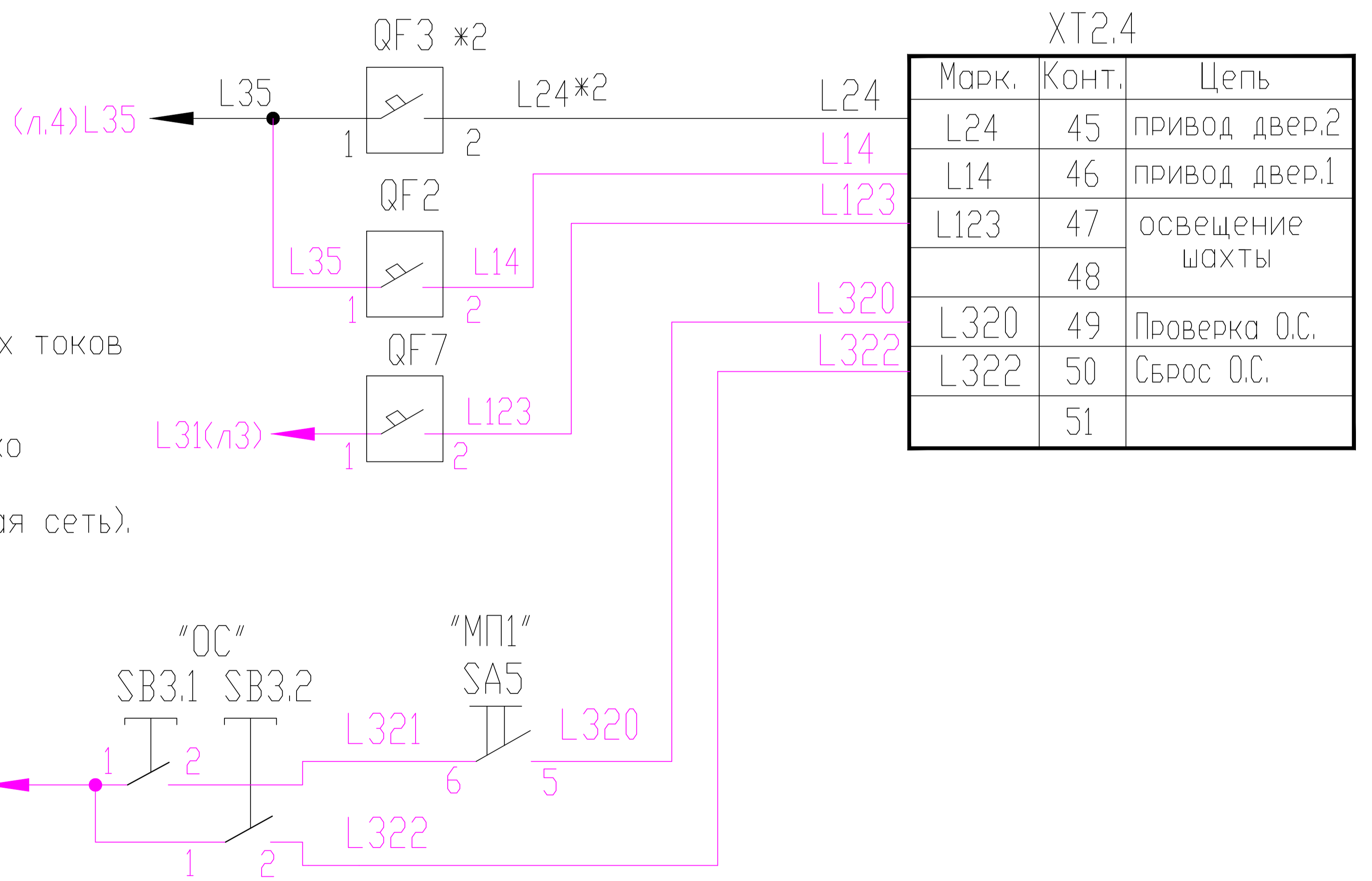
Таблица 2

Порядковые номера исполнений дополнительные номера исполнений .11,.21	Ток QF1
- 241.**	13А
- 242.**,- 243.**,- 244.**	25А
- 245.**,- 246.**	40А
- 247.**	65А

1. Обозначение исполнения устройства для различных токов автоматического выключателя QF1 - см. Таблица 1
2. *1 Перемычку установить при монтаже лифта только при использовании трехфазного питания с глухозаземленной нейтралью (4-х проводная сеть).
3. *2 Исполнение под проходную кабину
4. *3 Исполнение дверей оболочки две створки.

Условные обозначения:

- л. - номер листа
- ① - номер жгута



УИРФ.656363.001 И11НГС Э3			
Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гневашев С.	<i>Гневашев</i>	05.23
Пров.	Гневашев А.	<i>Гневашев</i>	
Н.контр.			
Утв.	Гневашев А.	<i>Гневашев</i>	
Устройства управления лифтом серии УЭЛ Схема электрическая принципиальная			Лит. А
			Масса
			Масштаб
Лист 1		Листов 6	
000 "Э-лифт"			

Перв. примен.

Справ. №

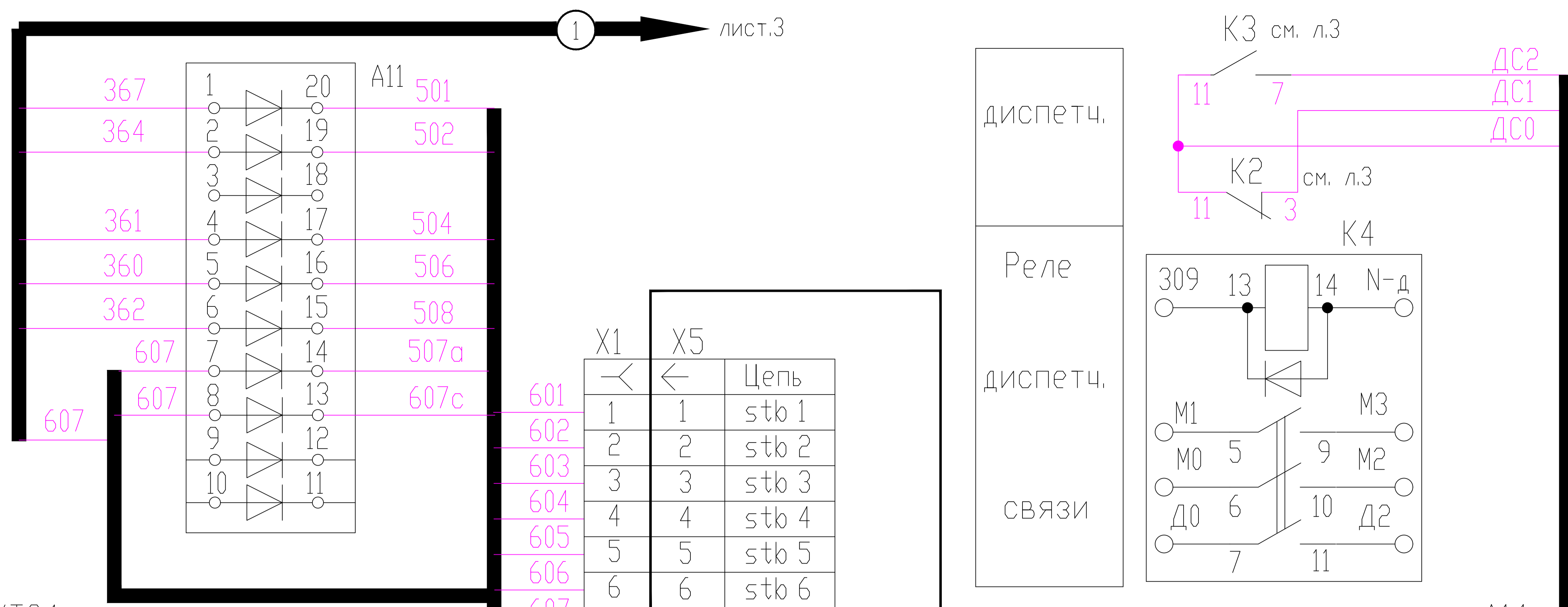
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



ХТ3.1

Конт.	Марк.	601	601
1	601	601	601
2	602	602	602
3	603	603	603
4	604	604	604
5	605	605	605
6	606	606	606
7	608	608	608
8	664	ТХинд	ТХинд
9	656	656	656
10	655	655	655
11	501	501	501
12	502	502	502
13	503	503	503
14	504	504	504
15	607a	607a	607a
16	505	505	505
17	506	506	506
18	507	507	507
19	508	508	508
20	651	651	651
21	652	652	652
22	653	653	653
23	654	654	654
24	3	3	3
25	-L	-L	-L
26	900	900	900
27	701	701	701
28	702	702	702
29	703	703	703
30	704	704	704
31	705	705	705
32	706	706	706
33	707	707	707
34	708	708	708
35	805	805	805
36	806	806	806
37	807	807	807
38	808	808	808
39	855	855	855
40	856	856	856
41	857	857	857
42	858	858	858
43	801	801	801
44	802	802	802
45	803	803	803
46	804	804	804
47	851	851	851
48	852	852	852
49	853	853	853
50	854	854	854
51	660	660	660

Х1	Х5	Цепь
1	1	stb 1
2	2	stb 2
3	3	stb 3
4	4	stb 4
5	5	stb 5
6	6	stb 6
7	7	stb 7
8	8	stb 8

Х2	Х6	Цепь
1	1	stb" 1
2	2	stb" 2
3	3	stb" 3
4	4	stb" 4
5	5	stb" 5
6	6	stb" 6
7	7	stb" 7
8	8	stb" 8

Х3.1	Х12.1	Цепь
3	3	
4	4	660
5	5	
6	6	
7	7	663

Х4	Х11	Цепь
1		Ustb1
2	2	Ustb2
3	3	Ustb3
4	4	Ustb4
5	5	Ustb5
6	6	Ustb6
7	7	
8	8	+Ustb

Х5	Х17	Цепь
1	1	str 1
2	2	str 2
3	3	str 3
4	4	str 4
5	5	str 5
6	6	str 6
7	7	str 7
8	8	str 8

Х19	Х19	Цепь
1	1	щуп
2	2	-L

Х18	Цепь
1	str" 1
2	str" 2
3	str" 3
4	str" 4
5	str" 5
6	str" 6
7	str" 7
8	str" 8

Х6	Х7	Цепь
1	1	Ustb" 1
2	2	Ustb" 2
3	3	Ustb" 3
4	4	Ustb" 4
5	5	Ustb" 5
6	6	Ustb" 6
7	7	Ustb" 7
8	8	Ustb" 8

Х7	Х8	Цепь
6	6	Rx/Д
5	5	OB/Д
4	4	Тх/Д
3	3	24В/Д
2	2	-L
1	1	П.К.

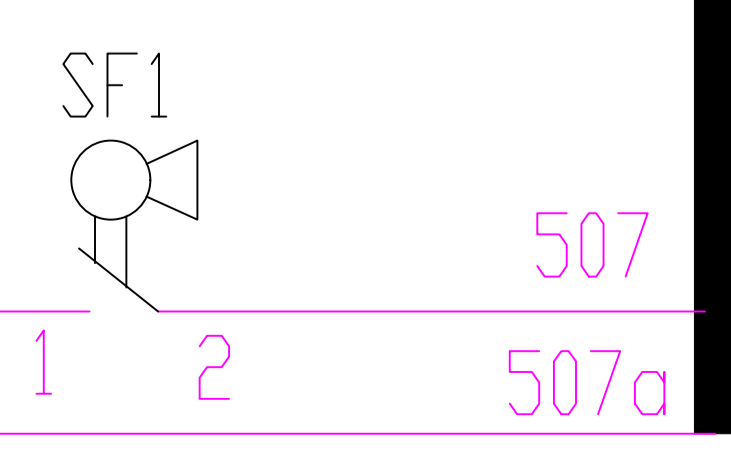
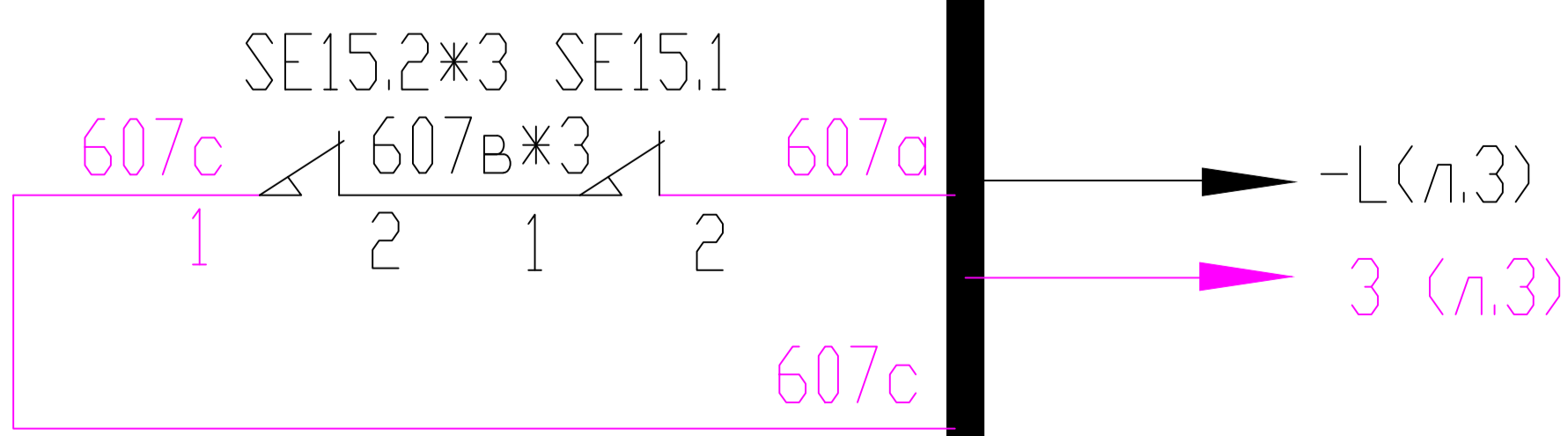
ХТ2.1	Конт.	Марк.
1	ДС2	
2	ДС1	
3	ДС0	
4	Rx/Д	
5	OB/Д	
6	Тх/Д	
7	24В/Д	



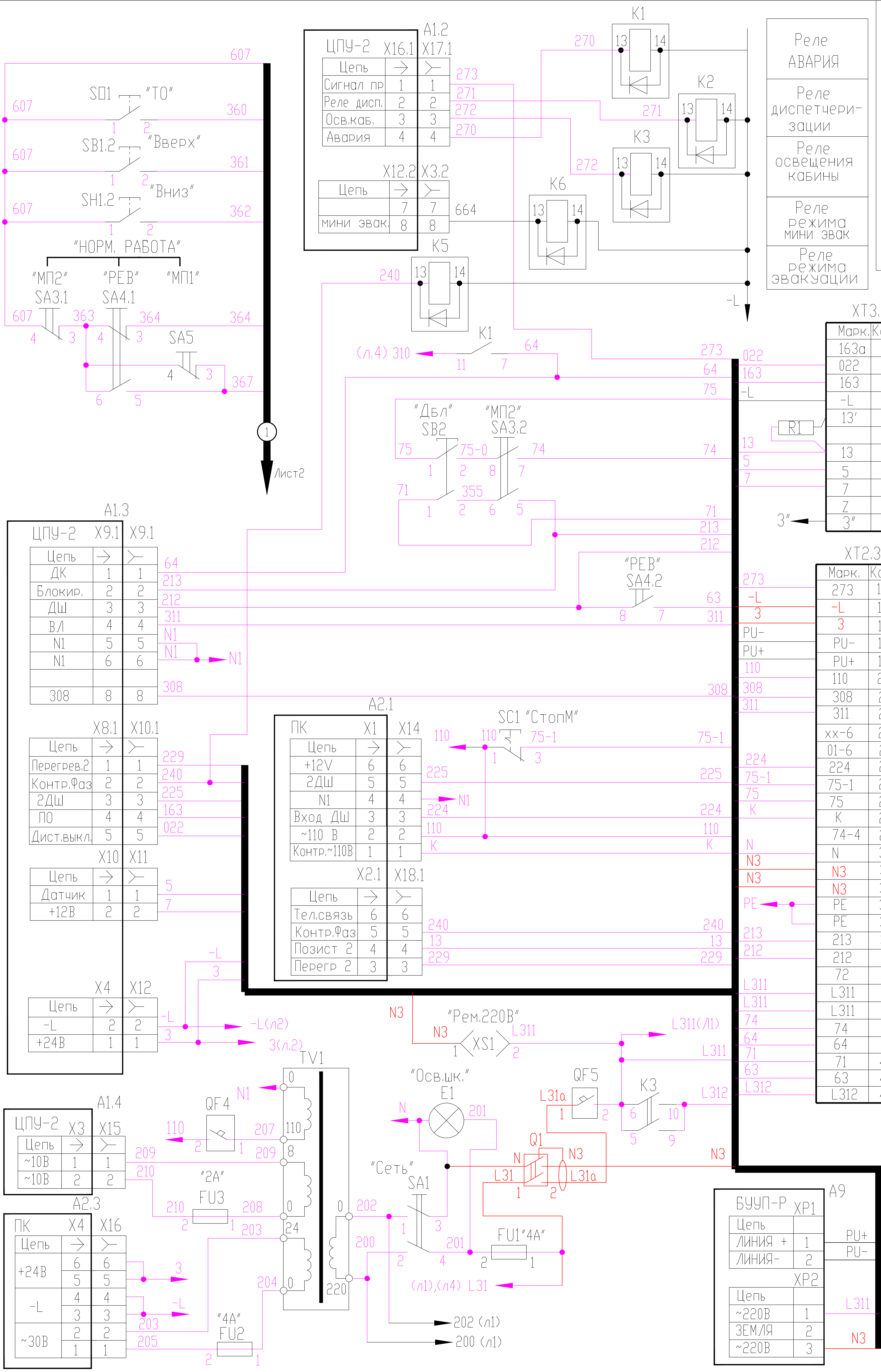
ЦПУ-2



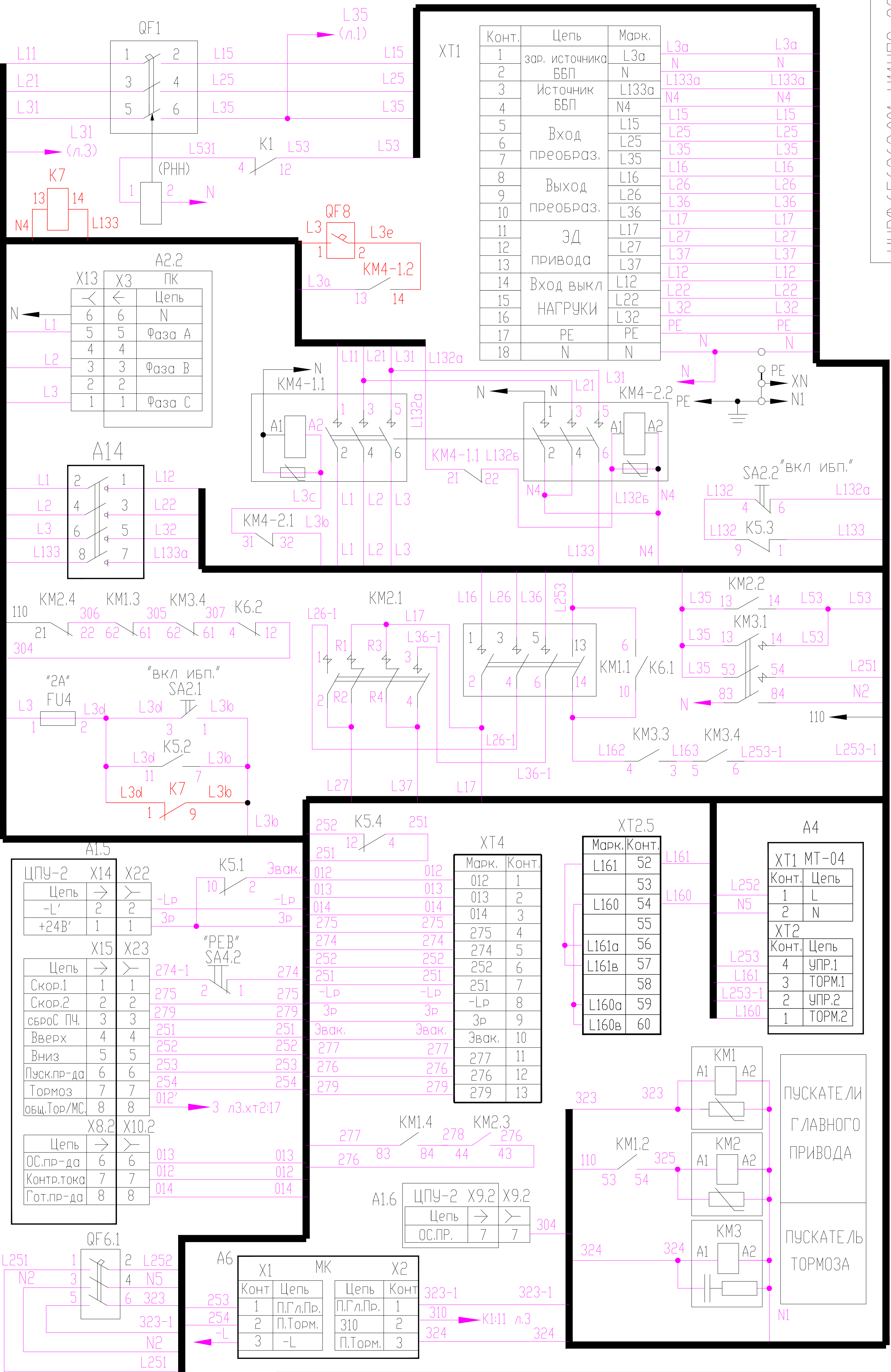
Х25	Х4	Цепь
1	1	3
2	2	-L



Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Ивв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ.№	Перв. примен.



Конт.	Цепь	Марк.
1	зар. источника ББП	L3a
2	Источник ББП	N
3	Источник ББП	L133a
4	Источник ББП	N4
5	Вход преобраз.	L15
6		L25
7		L35
8	Выход преобраз.	L16
9		L26
10	ЭД привода	L36
11	ЭД привода	L17
12		L27
13		L37
14	Вход выкл. НАГРУЖИ	L12
15		L22
16	PE	L32
17	PE	PE
18	N	N

Конт.	Цепь
6	N
5	Фаза А
4	Фаза В
3	Фаза С
2	Фаза С
1	Фаза С

Конт.	Цепь
2	L12
4	L22
6	L32
8	L133a

Цепь	Конт.
-L'	2
+24В'	1

Цепь	Конт.
Скор.1	1
Скор.2	2
сброс ПЧ	3
Вверх	4
Вниз	5
Пуск.пр-да	6
Тормоз	7
общ.Тор/МС	8

Цепь	Конт.
ОС.пр-да	6
Контр.тока	7
Гот.пр-да	8

Конт.	Цепь	Конт.	Цепь
1	П.Гл.Пр.	1	П.Гл.Пр.
2	П.Торм.	2	П.Торм.
3	-L	3	П.Торм.

Марк.	Конт.
012	1
013	2
014	3
275	4
274	5
274	5
252	6
251	7
-Lp	8
Звак.	9
Звак.	10
277	11
276	12
276	12
279	13

Марк.	Конт.
L161	52
	53
L160	54
	55
L161a	56
L161b	57
	58
L160a	59
L160b	60

Конт.	Цепь
1	L
2	N
4	УПР.1
3	ТОРМ.1
2	УПР.2
1	ТОРМ.2

1	зам.	УИРФ.03/23	<i>[Signature]</i>	02.23
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изн. дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изн. подл.