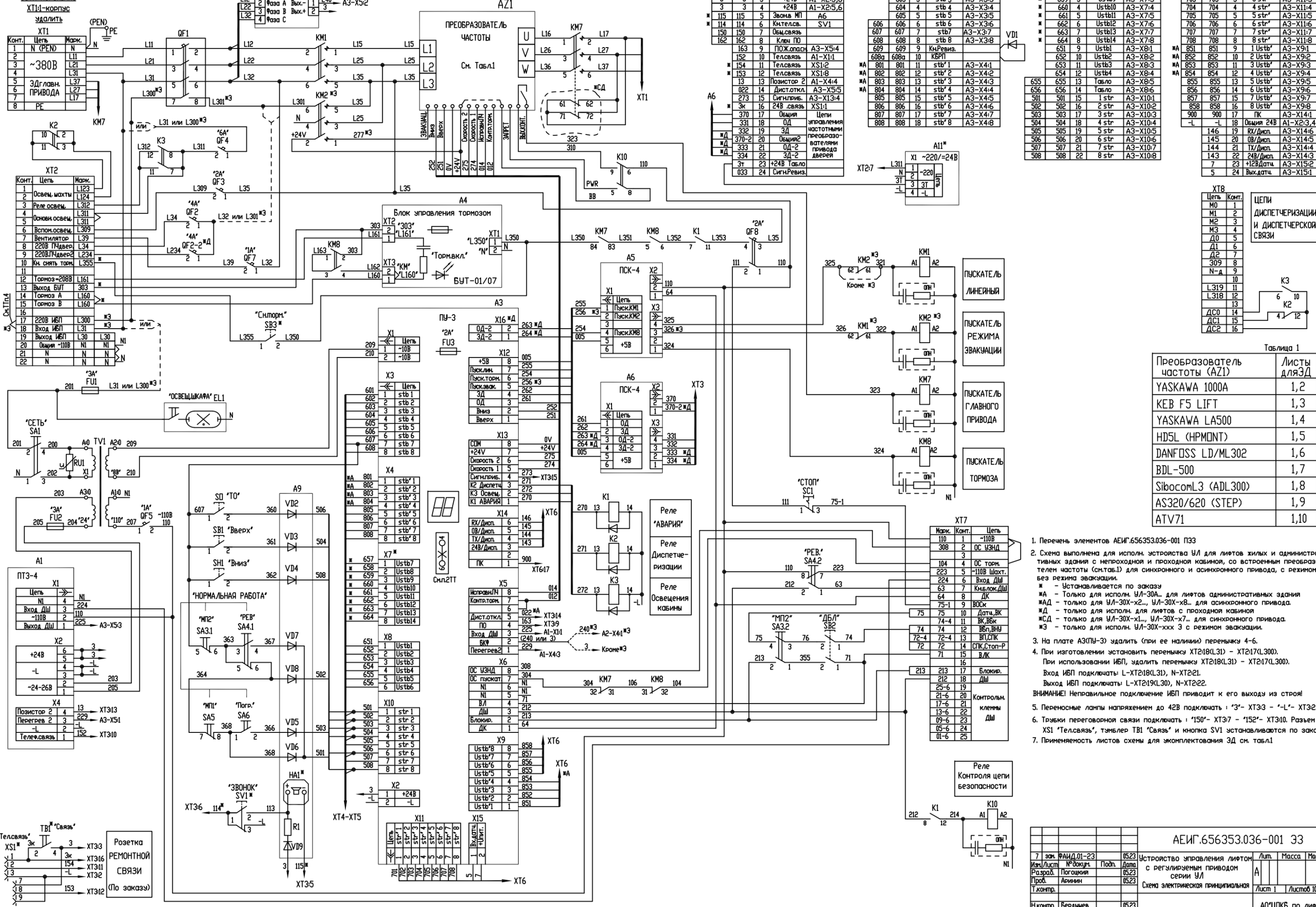


Для пятипроводной сети переключку ХТ1-корпус



XT1

Конт.	Цель	Марк.
1	N (PEN)	L11
2	~380В	L21
3	ЗД Главн. ПРИВОДА	L31
4	PE	L17

XT2

Конт.	Цель	Марк.
1	Освещ. шахты	L123
2	Реле освещ.	L124
3	Основн. освещ.	L312
4	Вспом. освещ.	L311
5	Вентилятор	L309
6	220В ПЧдверь	L34
7	220В ПЧдверь	L234
8	Кн. снять торм.	L355
9	Тормоз-208В	L161
10	Выход БУТ	303
11	Тормоз А	L160
12	Тормоз В	L160
13	220В ИБП	L300
14	Выход ИБП	L31
15	Выход ИБП	L30
16	Общия -10В	N
17	N	N
18	N	N
19	N	N
20	N	N
21	N	N
22	N	N

XT3

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
-L	-L	1	Общия 24В А1-Х2:3,4
-L	-L	2	Общия 24В А1-Х2:3,4
3	3	3	+24В А1-Х2:5,6
3	3	4	+24В А1-Х2:5,6
115	115	5	Звонок МП А6
114	114	6	Кн.тел.св. SV1
150	150	7	Общ.связь А3-Х5:4
162	162	8	Клч. ПО А3-Х5:4
163	9	ПОЖ.опасн. А3-Х5:4	
152	10	Тел.связь А1-Х1:1	
154	11	Тел.связь ХS1:2	
153	12	Тел.связь ХS1:8	
13	13	Позистор 2 А1-Х4:4	
022	14	Дист.откл. А3-Х5:5	
273	15	Сигн.прив. А3-Х13:4	
3	3	Зк 16 24В.связь ХS1:1	
370	17	Общия Цепи управления частотными преобразователями привода дверей	
332	19	ЗД	
370-2	20	Общия2	
333	21	ОД-2	
334	22	ЗД-2	
3т	23	+24В Табло	
033	24	Сигн.Ремиз.	

XT4

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
601	1	stb 1	A3-X3:1
602	2	stb 2	A3-X3:2
603	3	stb 3	A3-X3:3
604	4	stb 4	A3-X3:4
605	5	stb 5	A3-X3:5
606	6	stb 6	A3-X3:6
607	7	stb 7	A3-X3:7
608	8	stb 8	A3-X3:8
609	9	Кн.Ремиз.	
608a	608a	10	КБРП
801	801	11	stb'1 A3-X4:1
802	802	12	stb'2 A3-X4:2
803	803	13	stb'3 A3-X4:3
804	804	14	stb'4 A3-X4:4
805	805	15	stb'5 A3-X4:5
806	806	16	stb'6 A3-X4:6
807	807	17	stb'7 A3-X4:7
808	808	18	stb'8 A3-X4:8

XT5

Марк.	Конт.	Цель	Адрес	
657	1	Ustb7	A3-X7:1	
658	2	Ustb8	A3-X7:2	
659	3	Ustb9	A3-X7:3	
660	4	Ustb10	A3-X7:4	
661	5	Ustb11	A3-X7:5	
662	6	Ustb12	A3-X7:6	
663	7	Ustb13	A3-X7:7	
664	8	Ustb14	A3-X7:8	
651	9	Ustb1	A3-X8:1	
652	10	Ustb2	A3-X8:2	
653	11	Ustb3	A3-X8:3	
654	12	Ustb4	A3-X8:4	
655	13	Табло	A3-X8:5	
656	14	Табло	A3-X8:6	
501	501	15	1 str	A3-X10:1
502	502	16	2 str	A3-X10:2
503	503	17	3 str	A3-X10:3
504	504	18	4 str	A3-X10:4
505	505	19	5 str	A3-X10:5
506	506	20	6 str	A3-X10:6
507	507	21	7 str	A3-X10:7
508	508	22	8 str	A3-X10:8

XT6

Марк.	Конт.	Цель	Адрес	
701	701	1	1 str'	A3-X11:1
702	702	2	2 str'	A3-X11:2
703	703	3	3 str'	A3-X11:3
704	704	4	4 str'	A3-X11:4
705	705	5	5 str'	A3-X11:5
706	706	6	6 str'	A3-X11:6
707	707	7	7 str'	A3-X11:7
708	708	8	8 str'	A3-X11:8
851	851	9	1 Ustb'	A3-X9:1
852	852	10	2 Ustb'	A3-X9:2
853	853	11	3 Ustb'	A3-X9:3
854	854	12	4 Ustb'	A3-X9:4
855	855	13	5 Ustb'	A3-X9:5
856	856	14	6 Ustb'	A3-X9:6
857	857	15	7 Ustb'	A3-X9:7
858	858	16	8 Ustb'	A3-X9:8
900	900	17	ПК	A3-X14:1
-L	-L	18	Общия 24В	A1-Х2:3,4
146	19	РХ/Дисп.	A3-X14:6	
145	20	ОВ/Дисп.	A3-X14:5	
144	21	ТХ/Дисп.	A3-X14:4	
143	22	24В/Дисп.	A3-X14:3	
7	23	+12В/Дисп.	A3-X15:2	
5	24	Вых.датч.	A3-X15:1	

XT7

Марк.	Конт.	Цель
110	1	~110В
308	2	ОС УЗНД
104	4	ОС торм.
224	5	Вход ДШ
63	7	Кн.лок.ДШ
64	8	ДК
75-1	9	ВОСК
75	10	Датч.ВК
74	11	ВК.ВВК
74	12	ВБ.ВВУ
72-4	13	ВЛ.СЛК
72	14	СЛК.СЛП-Р
71	15	ВЛК
16	16	
213	17	Блокпр.
212	18	ДШ
25-6	19	
21-6	20	Контрольн. клеммы ДШ
17-6	21	
13-6	22	
09-6	23	
05-6	24	
01-6	25	

XT8

Цель	Конт.
М0	1
М1	2
М2	3
М3	4
Д0	5
Д1	6
Д2	7
309	8
М-д	9
Л319	11
Л318	12
13	13
ДС0	14
ДС1	15
ДС2	16

XT9

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT10

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT11

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT12

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT13

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT14

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT15

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT16

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT17

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT18

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT19

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT20

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT21

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT22

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT23

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT24

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT25

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT26

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT27

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT28

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT29

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT30

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT31

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT32

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT33

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT34

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

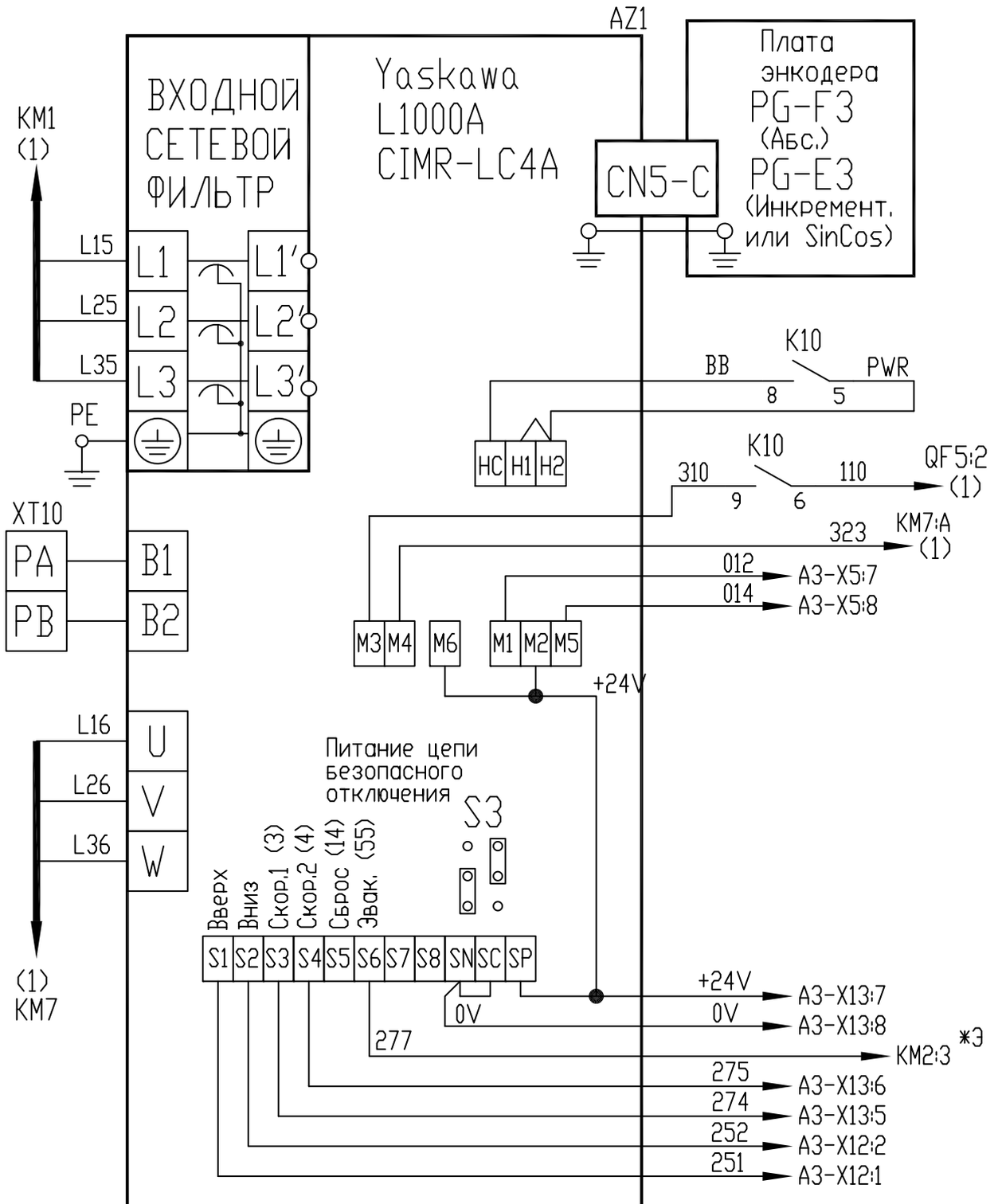
XT35

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

XT36

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

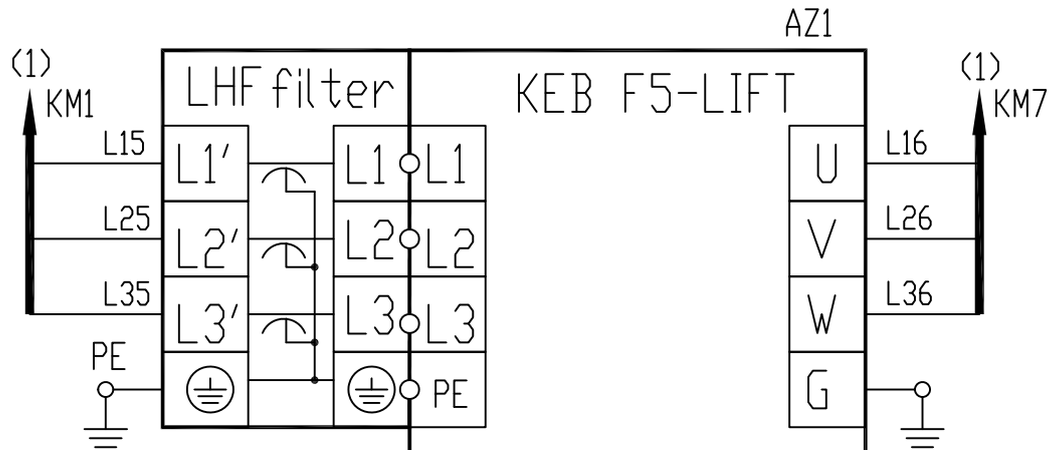
Исполнение с ПЧ YASKAWA 1000A *СД
 УЛ-30А/Ж-ХхI YSA (АЕИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх2)



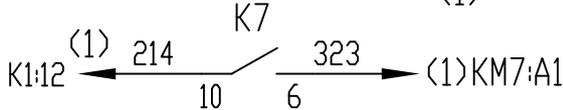
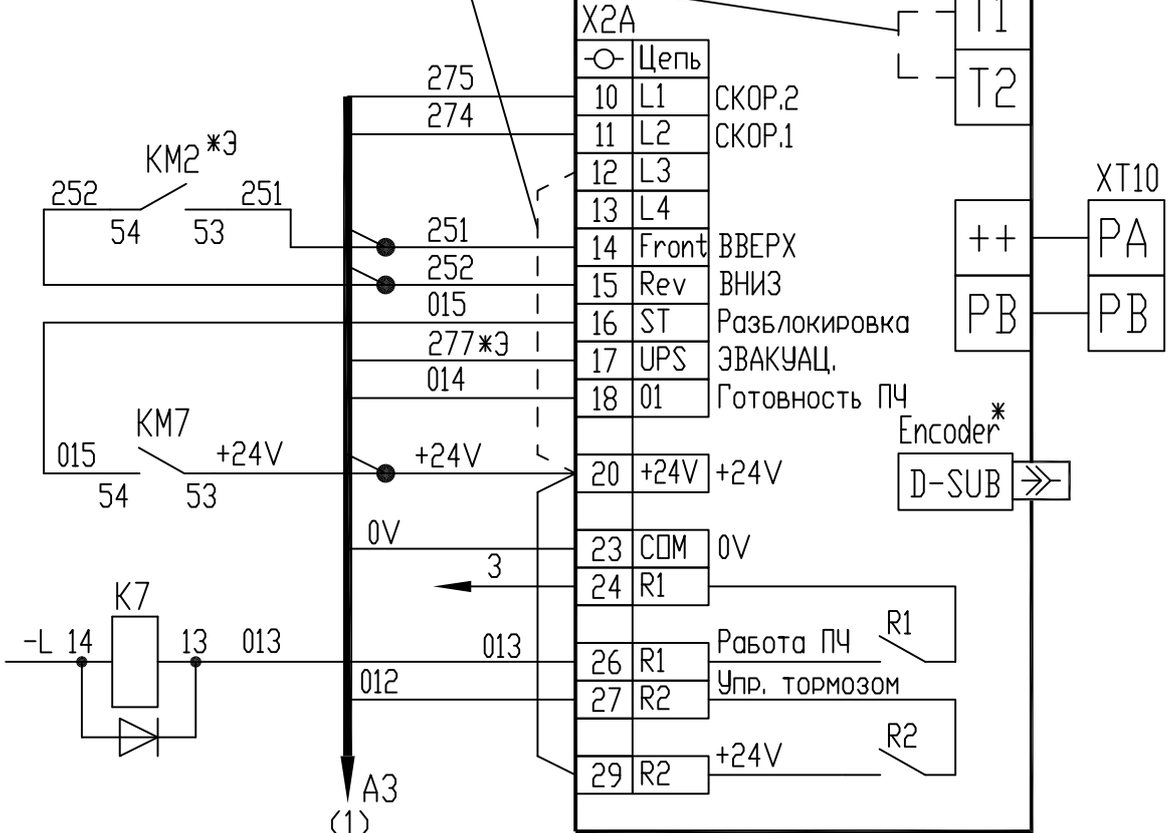
Изм. №подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инб. № дубл.	Подп. и дата
7	зам.	ФАИД.01-23		05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Исполнение с ПЧ КЕВ

УЛ-30А/Ж-ХхI КЕВ (АЕИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх3)



Установить переключки с пультом
F5-Lift модель 00.F5/060-200С



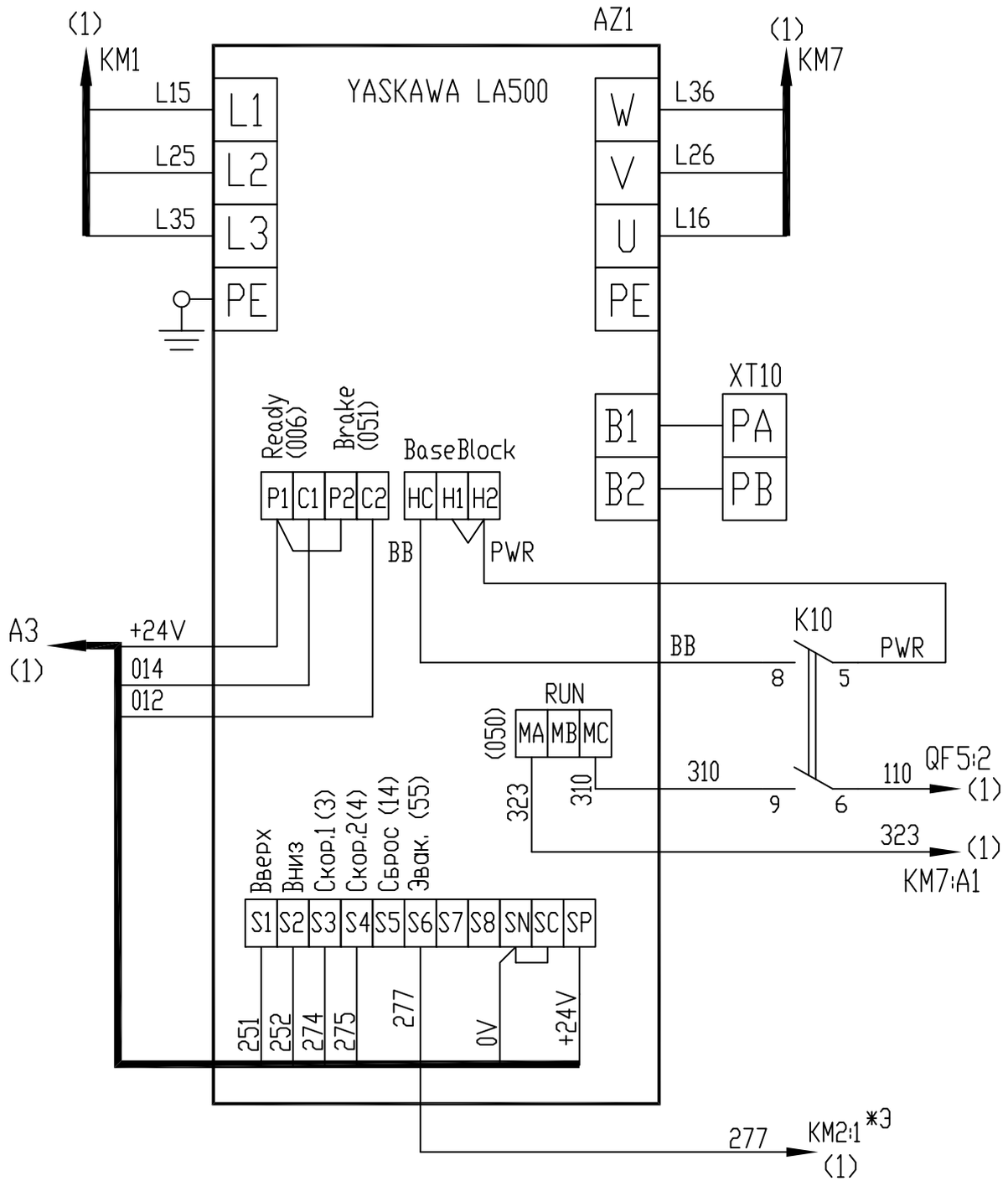
Реле пускателя
главного привода

Инв. №подл.	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Исполнение с ПЧ YASKAWA LA500*АД

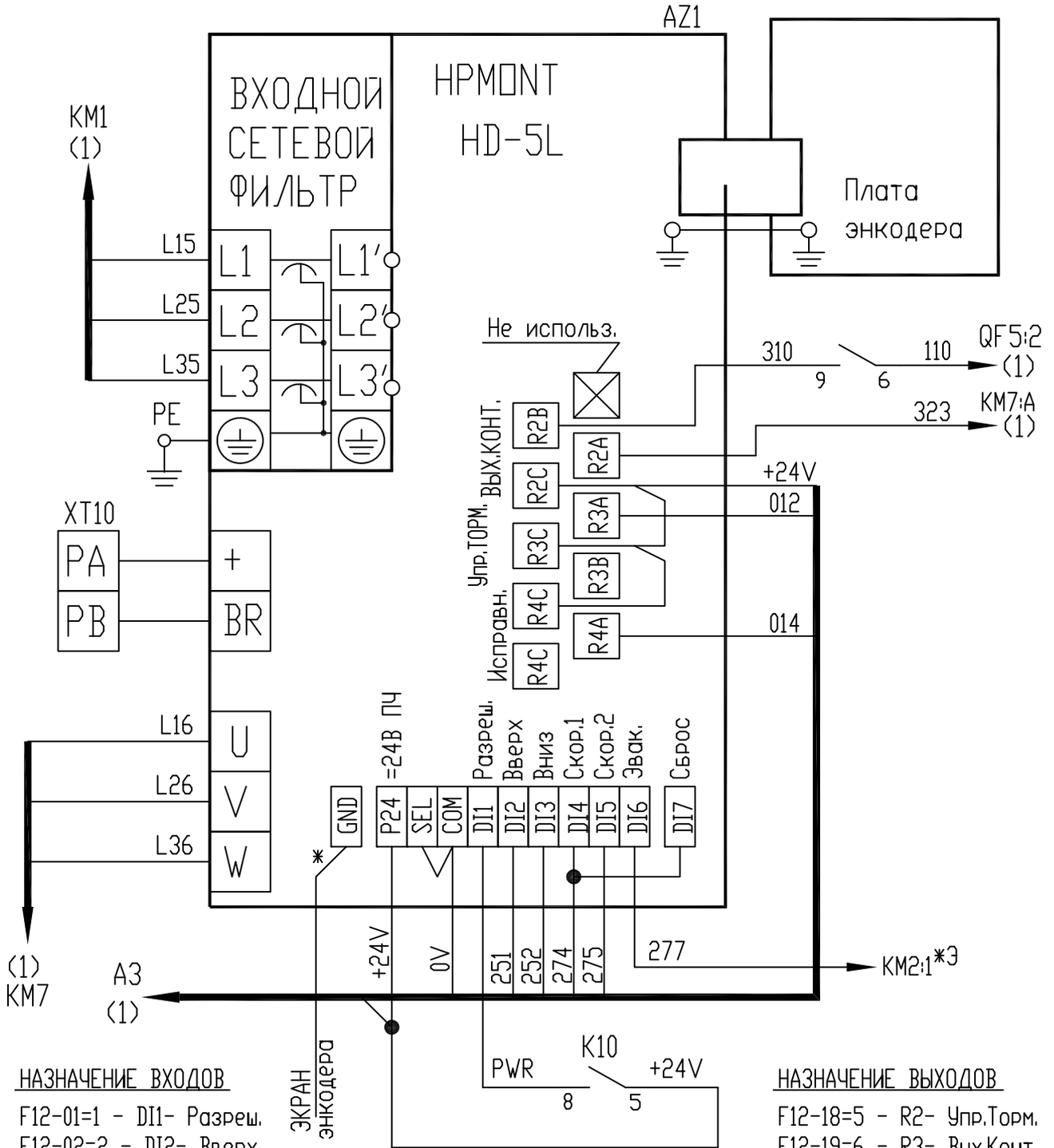
УЛ-30А/Ж-ХхI YLA (АЕИГ.656353.036-0xx.XxI.xx4)



Инв. №подл.	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата
7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Исполнение с ПЧ HD5L (HPMONT)
 УЛ-30А/Ж-ХхI HDL (АЕИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх5)



НАЗНАЧЕНИЕ ВХОДОВ

- F12-01=1 - DI1- Разреш.
- F12-02=2 - DI2- Вверх
- F12-03=3 - DI3- Вниз
- F12-04=4 - DI4- Скор.1
- F12-05=5 - DI5- Скор.2
- F12-06=8 - DI6- Эвакуац.

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫХОДОВ

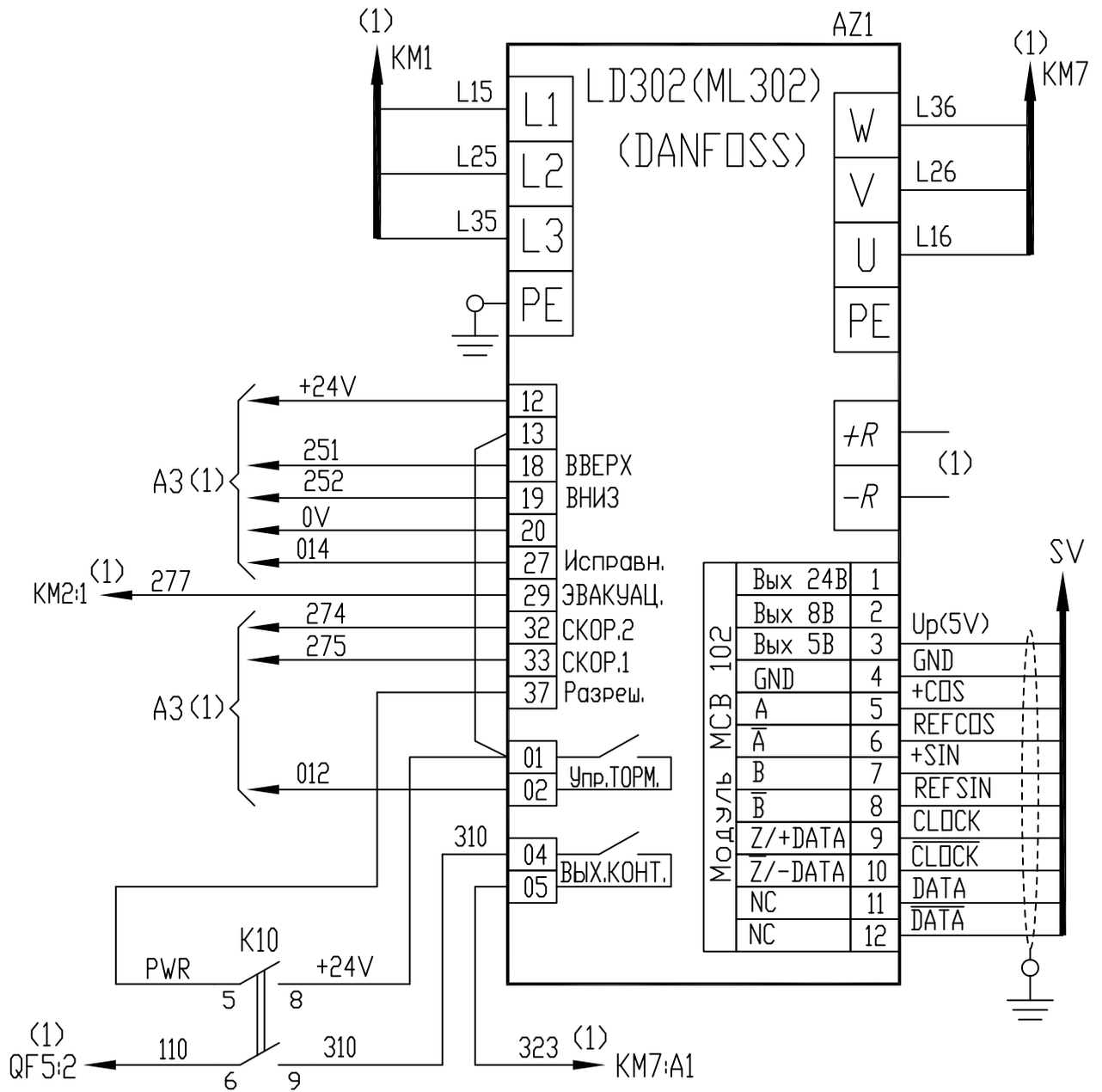
- F12-18=5 - R2- Упр.Торм.
- F12-19=6 - R3- Вых.Конт.
- F12-20=1 - R4- Готовн.ПЧ

Инв. №подл.	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Исполнение с ПЧ DANFOSS

УЛ-30А/Ж-ХхI DNF (AEИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх6)



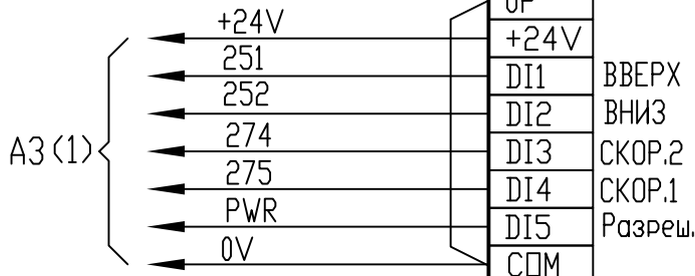
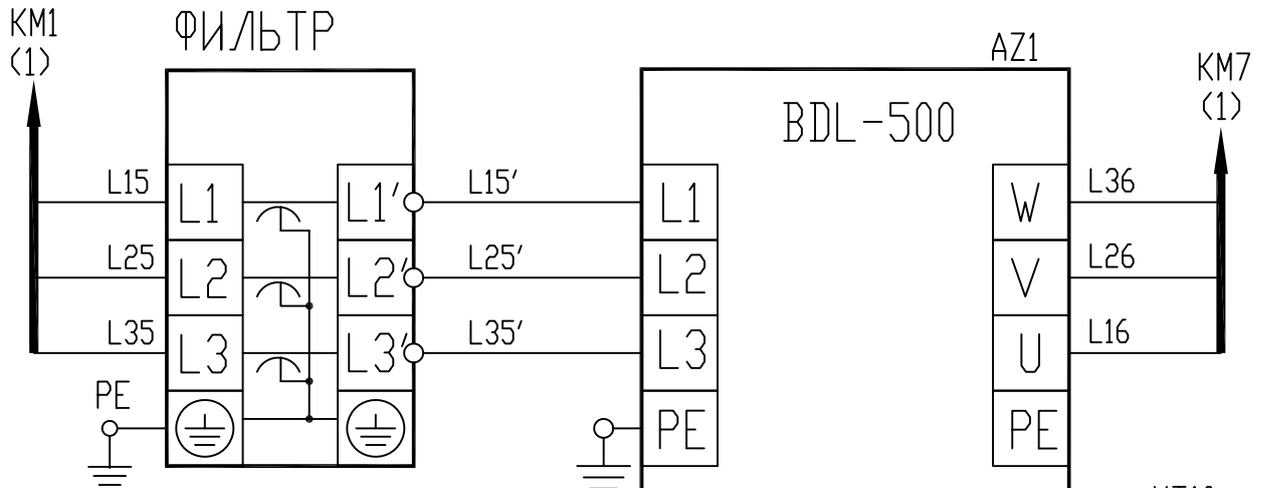
Инв. №подл.	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

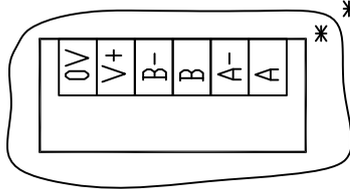
Исполнение с ПЧ BDL-500

УЛ-30А/Ж-ХхI BDL (АЕИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх7)

ВХОДНОЙ
СЕТЕВОЙ
ФИЛЬТР

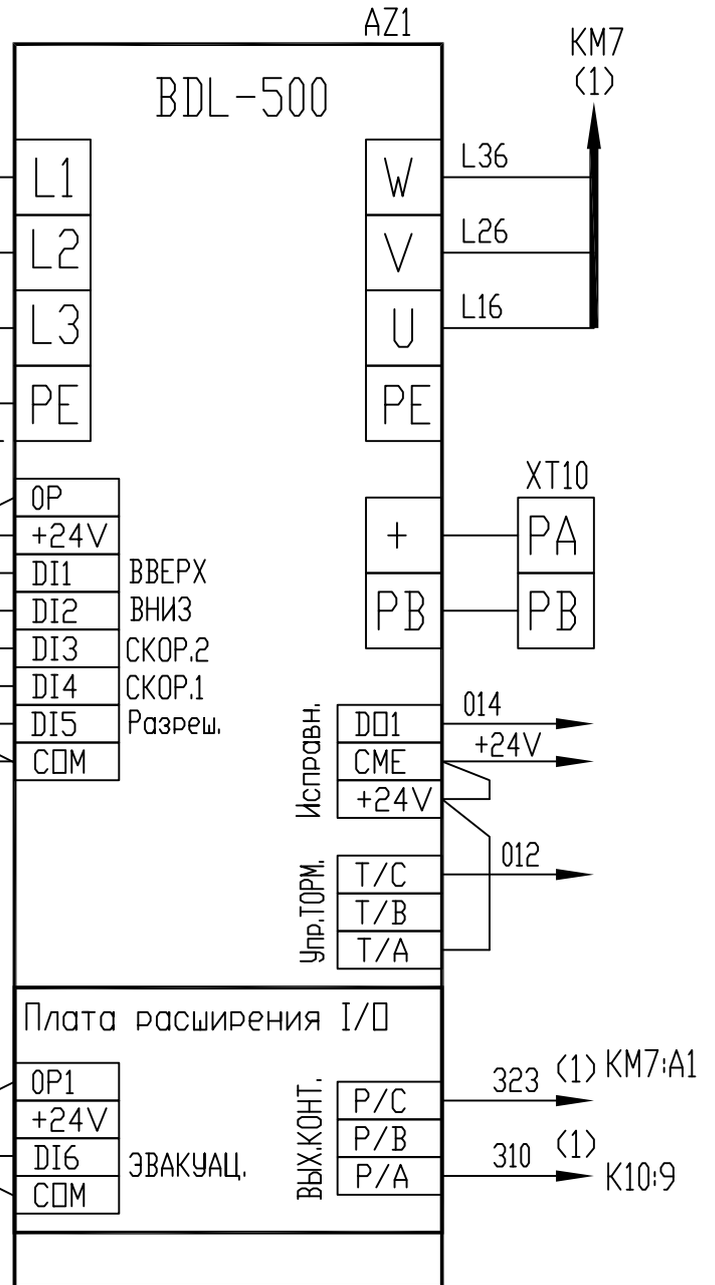
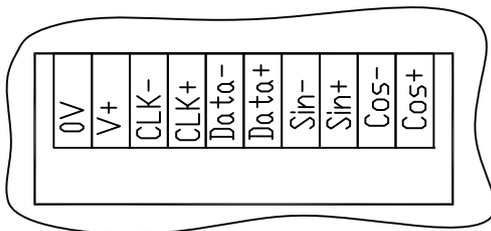


Плата инкрементального
Энкодера (BDL-500-AZ)



КМ2:1
(1) *3

Плата абсолютного или SinCos
Энкодера (BDL-500-G3)

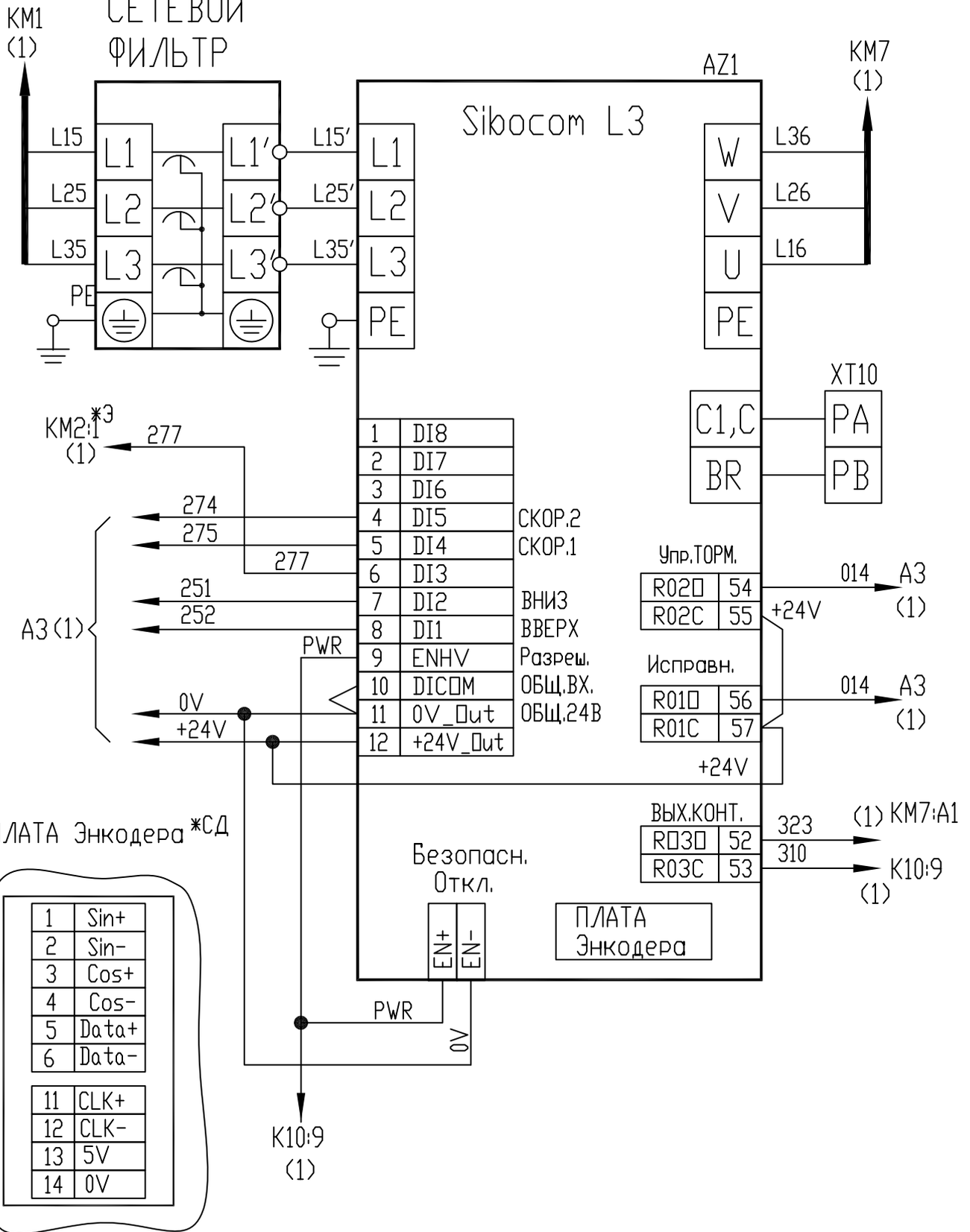


Инв. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. №дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Исполнение с ПЧ Sibocom L3

ВХОДНОЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР УЛ-30А/Ж-ХхI SL3 (АЕИГ.656353.036-0хх.ХхI.хх8)

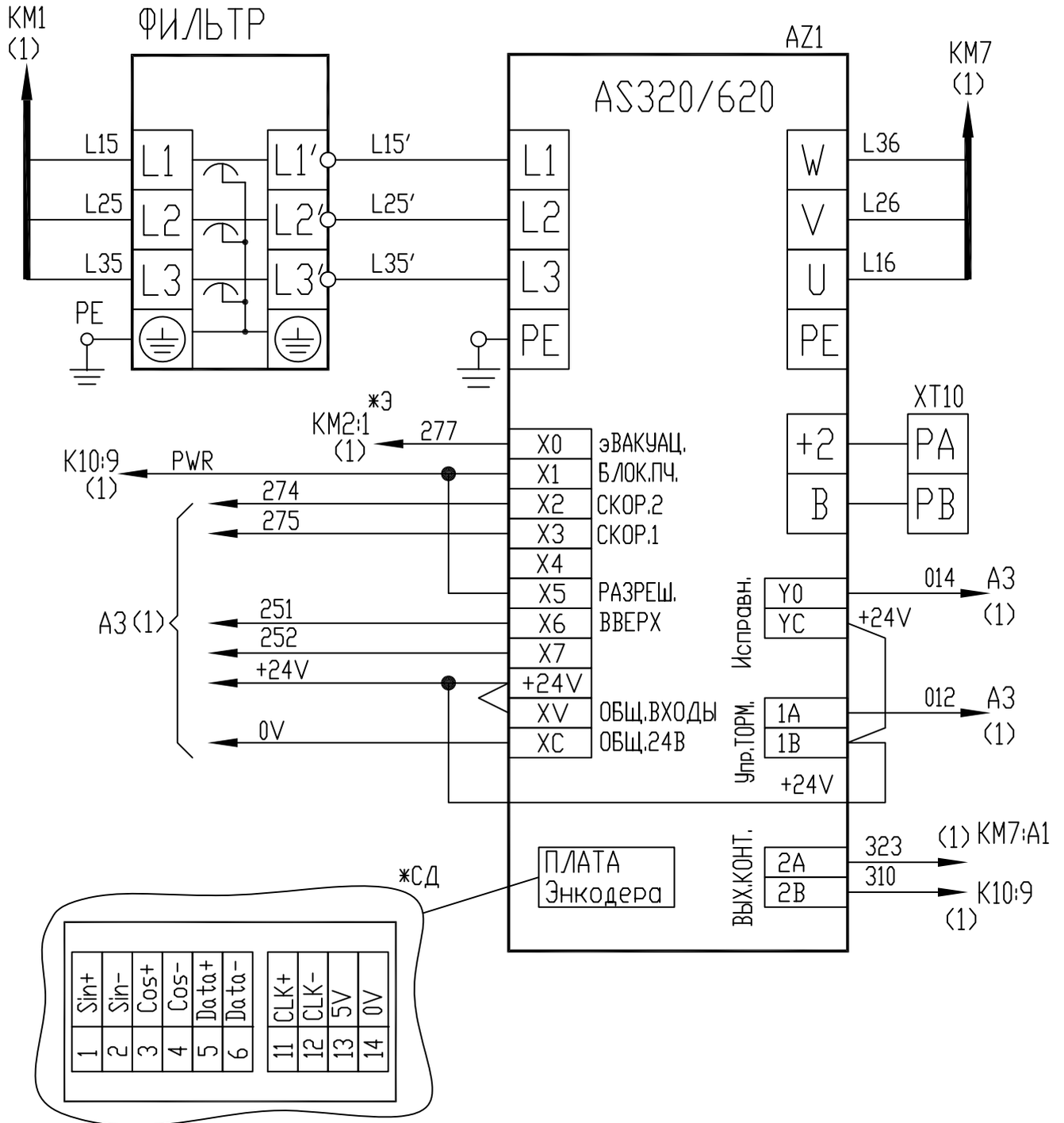


Инв. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. №дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

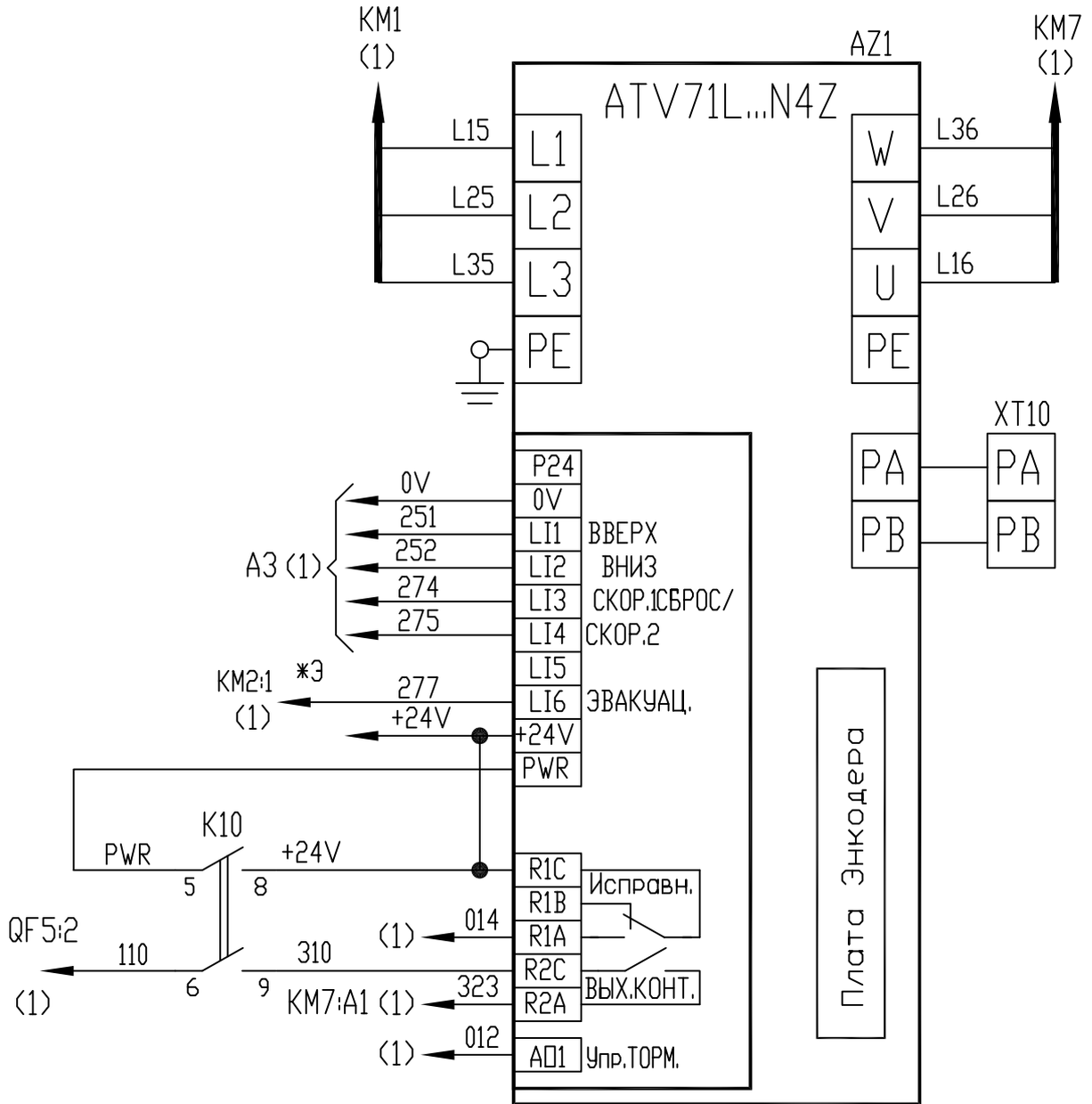
Исполнение с ПЧ AS320/620 (STEP)

ВХОДНОЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР УЛ-30А/Ж-ХхI STP (АЕИГ.656353.036-0xx.XxI.xx9)



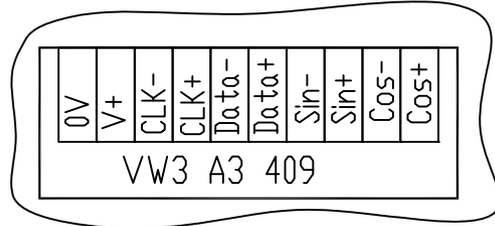
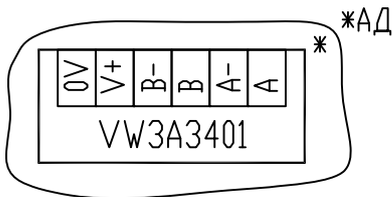
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инб. № дубл.	Подп. и дата
7	нов.	ФАИД.01-23		05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Исполнение с ПЧ ATV71
 УЛ-30А/Ж-ХхI ATV (AEИГ.656353.036-0xx.XxI.xx1)



Плата инкрементального Энкодера для Асинхр.ЭД

Плата абсолютного или SinCos Энкодера для Синхр.ЭД



Инв. №подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подл. и дата

7	нов.	ФАИД.01-23	05.23
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата