



XT1

Конт.	Цель	Марк.
1	N (PEN)	N
2	~380В	L11
3		L21
4		L31
5	ЭД главн. ПРИВОДА	L37
6		L17
7	Выход ПЧ	L26
8		L16
9	Вход ПЧ	L35
10		L25
11		L36
12		L27
13		L15

XT2

Марк.	Цель	Конт.
N	N	1
N	N	2
N	Общия -110В	3
L123	Освещ. шахты	4
L124		5
L350	Сигнал движ.	8
L312	Реле освещ.	9
L311	Освещ. освещ.	10
L309	Вспом. освещ.	11
L39	Вентилятор	12
L34	220В ПЧдвер.	13
L234	220В ПЧдвер.2	14
L355	220ВТорм.	15
303*	Выход БУТ	16
L161	Тормоз=20ВВ	18
L160	Тормоз А	19
L160	Тормоз В	20

XT3

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
601	1	1 stb	A3-X3.1
602	2	2 stb	A3-X3.2
603	3	3 stb	A3-X3.3
604	4	4 stb	A3-X3.4
605	5	5 stb	A3-X3.5
606	6	6 stb	A3-X3.6
607	7	7 stb	A3-X3.7
608	8	8 stb	A3-X3.8
609	9	Киревыми	
609a	609a	КБРП	
801	801	11 stb	A3-X4.1
802	802	12 stb	A3-X4.2
803	803	13 stb	A3-X4.3
804	804	14 stb	A3-X4.4
805	805	15 stb	A3-X4.5
806	806	16 stb	A3-X4.6
807	807	17 stb	A3-X4.7
808	808	18 stb	A3-X4.8
657	19	Ustb7	A3-X7.1
658	20	Ustb8	A3-X7.2
659	21	Ustb9	A3-X7.3
660	22	Ustb10	A3-X7.4
661	23	Ustb11	A3-X7.5
662	24	Ustb12	A3-X7.6

XT4

Марк.	Конт.	Цель	Адрес	
663	1	Ustb13	A3-X7.7	
664	2	Ustb14	A3-X7.8	
651	3	Ustb1	A3-X8.1	
652	4	Ustb2	A3-X8.2	
653	5	Ustb3	A3-X8.3	
654	6	Ustb4	A3-X8.4	
655	7	16/Ustb5	A3-X8.5	
656	8	Ustb6	A3-X8.6	
501	501	9	1 str	A3-X10.1
502	502	10	2 str	A3-X10.2
503	503	11	3 str	A3-X10.3
504	504	12	4 str	A3-X10.4
505	505	13	5 str	A3-X10.5
506	506	14	6 str	A3-X10.6
507	507	15	7 str	A3-X10.7
508	508	16	8 str	A3-X10.8
701	701	17	1 str	A3-X11.1
702	702	18	2 str	A3-X11.2
703	703	19	3 str	A3-X11.3
704	704	20	4 str	A3-X11.4
705	705	21	5 str	A3-X11.5
706	706	22	6 str	A3-X11.6
707	707	23	7 str	A3-X11.7
708	708	24	8 str	A3-X11.8

XT5

Марк.	Конт.	Цель	Адрес	
851	851	1	1 Ustb	A3-X9.1
852	852	2	2 Ustb	A3-X9.2
853	853	3	3 Ustb	A3-X9.3
854	854	4	4 Ustb	A3-X9.4
855	855	5	5 Ustb	A3-X9.5
856	856	6	6 Ustb	A3-X9.6
857	857	7	7 Ustb	A3-X9.7
858	858	8	8 Ustb	A3-X9.8
900	900	9	ПК	A3-X14.1
-L	-L	10	Общия 24В	A1-X2.3,4
-L	-L	11	Общия 24В	A1-X2.3,4
3	3	12	+24В	A1-X2.5,6
3	3	13	+24В	A1-X2.5,6
114	114	14	Кнт.дв.св.	SV1
115	115	15	Экзонд.П	A9
152	152	16	Вых.связь	A1-X4.1
150	150	17	Тел.связь	
162	162	18	Клч.ПД	
163	163	19	ПО	A3-X5.4
5	20	Датчик	A3-X15.1	
7	21	+12В	A3-X15.2	
273	22	Сигнализат	A3-X13.4	
13	23	Позистор 2	A1-X4.4	
022	24	Дист.Откл.	A3-X5.5	

XT7

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
PWR	1	Разреш. ПН	
0V	2	Общия ПН	A3-X13.8
VB	3	Разреш. ПН	
012	4	Контр.торм.	A3-X5.7
013	5	ОС привода	A3-X5.8
014	6	Готовление	A3-X5.8
275	7	Скорость 2	A3-X13.6
274	8	Скорость 1	A3-X13.5
252	9	ВНДЗ	A3-X12.2
251	10	ВВЕРХ	A3-X12.1
015	11	Разреш.Одл	
+24V	12	+24В ПН	A3-X13.7
370	13	Общия	
331	14	ОД	
332	15	ЗД	
333	16	ОД-2	
334	17	ЗД-2	
370-2	18	Общия2	
146	19	РХ/Дисп.	A3-X4.6
145	20	ОВ/Дисп.	A3-X4.5
144	21	ТХ/Дисп.	A3-X4.4
143	22	24В/Дисп.	A3-X4.3
ДС0	23	Диспет.	
ДС1	24	Диспет.	
ДС2	25	Диспет.	

ЦЕПИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
M0	1		
M1	2		
M2	3		
M3	4		
DO	5		
D1	6		
D2	7		
309	8		
N-д	9		
	10		
L319	11		
L318	12		

- Перечень элементов АЕИГ.656353.036-000.2 ПЗ
- *Д - проложь для проходной кабины
- *А - аппараты устанавливаются и цепи прокладываются по заказу.
- *А - только в исполн. для административных зданий
- *СД - только в исполн. для синхронного главного привода.
- При изготовлении установить на плате ПУ-3 перемычку 4-6.

АЕИГ.656353.036-000.2 33			
5	ФАИД.12-24	0924	
4	Зам.ФАИД.08-22	0722	
Изд./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Погоция	0722	
Проб.	Аривин	0722	
Т.контр.			
И.контр.	Бердышев	0722	
Утв.	Аривин	0722	

Устройство управления лифтом с регулируемым приводом серии УЛ (внешний ПЧ)
 Схема электрическая принципиальная

Лист 1 / Листов 1

АО"ЦПК по лифтам"