

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Стр	Кнопки приказов			Выключатели, датчики, режимы			Кнопки вызовов			Индикация приказов			Табло индикации		Индикация местоположения			Индикация вызовов			Стр		
	Пр1	Пр9	Пр17	S1.1	КНР/\	B1	B9	B17	Пр1	Пр9	Пр17	a'	a	Эт. 1	Эт. 9	Эт. 17	B1	B9	B17				
501 Str 1	Пр1	Пр9	Пр17		S1.1	КНР/\	B1	B9	B17	Пр1	Пр9	Пр17	a'	a	Эт. 1	Эт. 9	Эт. 17	B1	B9	B17	501		
502 Str 2	Пр2	Пр10	Пр18		S1.2	КНР/\	B2	B10	B18	Пр2	Пр10	Пр18	b'	b	Эт. 2	Эт. 10	Эт. 18	B2	B10	B18	502		
503 Str 3	Пр3	Пр11	Пр19	ДЗ-1	ДЗ	КБРп	B3	B11	B19	Пр3	Пр11	Пр19	c'	c	Эт. 3	Эт. 11	Эт. 19	B3	B11	B19	503		
504 Str 4	Пр4	Пр12	Пр20		Мкн/\		B4	B12	B20	Пр4	Пр12	Пр20	d'	d	Эт. 4	Эт. 12	Эт. 20	B4	B12	B20	504		
505 Str 5	Пр5	Пр13	Пр21			УКСЛ	B5	B13	B21	Пр5	Пр13	Пр21	e'	e	Эт. 5	Эт. 13	Эт. 21	B5	B13	B21	505		
506 Str 6	Пр6	Пр14	Пр22		110%	КНТО	ДПЗ	B6	B14	B22	Пр6	Пр14	Пр22	f'	f	Эт. 6	Эт. 14	Эт. 22	B6	B14	B22	506	
507 Str 7	Пр7	Пр15	Пр23		КБР		Смеш. упр.	B7	B15	B23	Пр7	Пр15	Пр23	Инд. 110%	g'	g	Эт. 7	Эт. 15	Эт. 23	B7	B15	B23	507
508 Str 8	Пр8	Пр16	Пр24	ДТО	ДВЗ	Мкн/\	ДНЗ	B8	B16	B24	Пр8	Пр16	Пр24	Занято	↑	↓	Эт. 8	Эт. 16	Эт. 24	B8	B16	B24	508
	Stb1	Stb2	Stb3	Stb5	Stb6	Stb7	Stb8	Stb'5	Stb'6	Stb'7	Ustb1	Ustb2	Ustb3	Ustb4	Ustb5	Ustb6	Ustb7	Ustb8	Ustb9	Ustb'5	Ustb'6	Ustb'7	
	601	602	603	605	606	607	608	805	806	807	651	652	653	654	655	656	657	658	659	855	856	857	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТОК И ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ ЛИФТА

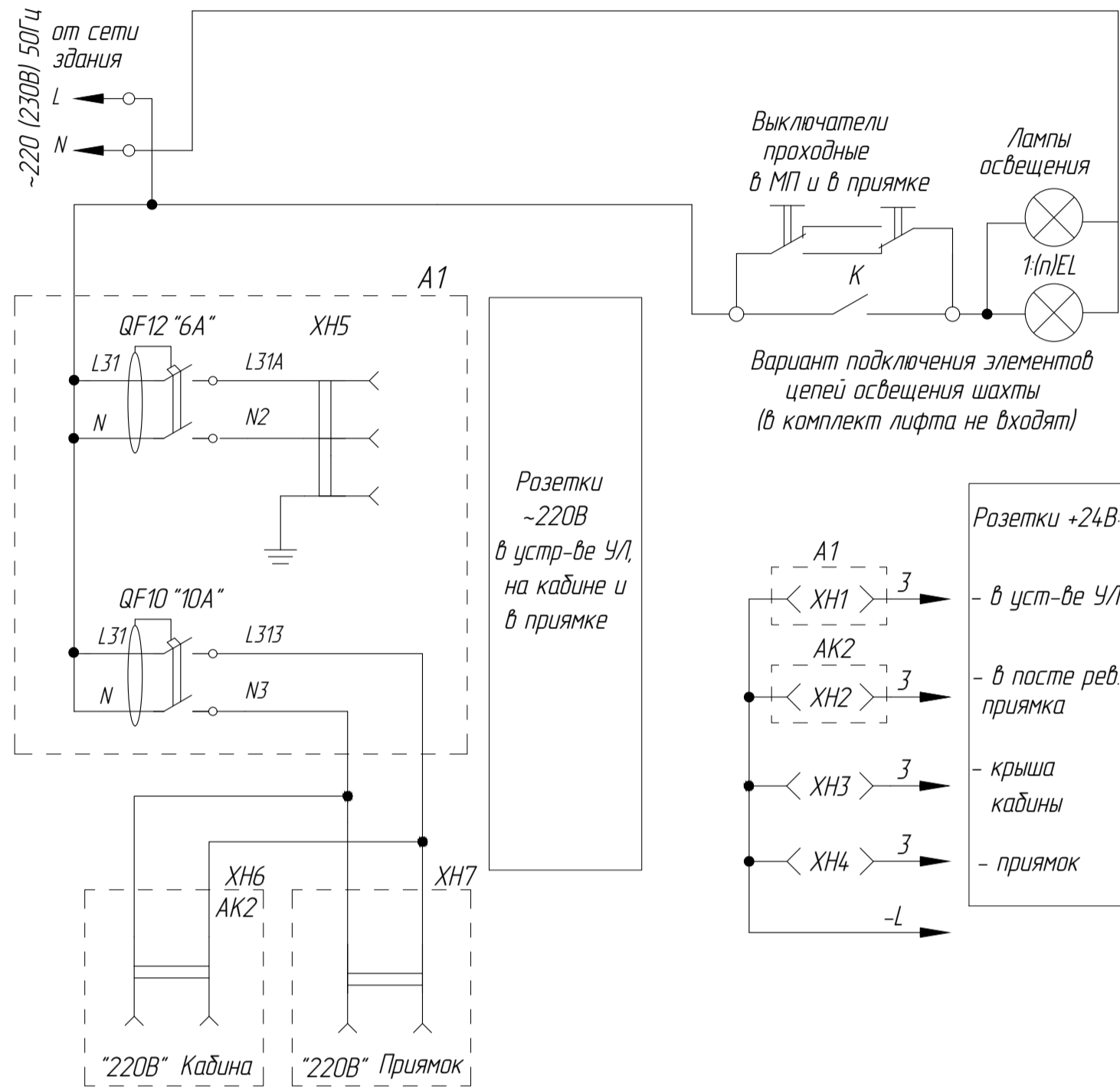
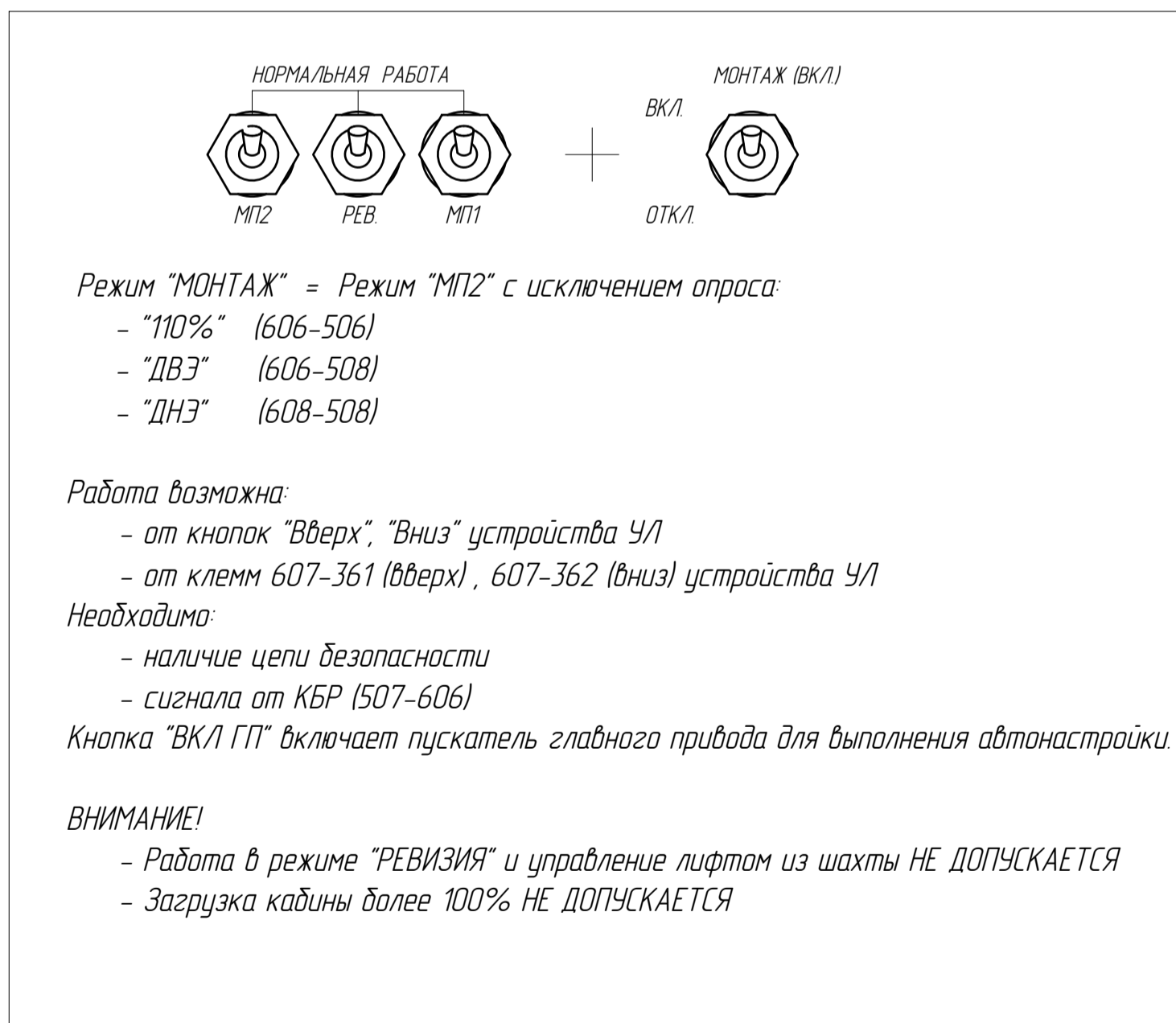


СХЕМА РЕЖИМА "МОНТАЖ" и АВТОНАСТРОЙКИ



1. Схема выполнена для лифтов с ручными дверями г/п до 6300 кг, скоростью до 0,5 м/с с количеством остановок до 24.
При меньшем количестве остановок клеммы (п)-8 соединить с 212, клеммы (п)-7 соединить с 64.
2. В позиционных обозначениях аппаратов лифта, в маркировках проводов буквы, указанные в скобках означают:
 - "В" - число, соответствующее номеру верхней остановке;
 - "п" - число, соответствующее номеру промежуточных остановок;
 - "Р" - число, соответствующее номеру основной погрузочной остановки.
3. Состояние блокировочных выключателей приведено для случая, когда все двери шахты и кабины закрыты и заперты, переключатель SA4 в посту ревизии в положении "Н.раб." ("Нормальная работа"), переключатель SA5 включен.
4. Примечания (*) возле позиционных обозначений элементов схемы:
 - * - схема показана при наличии указанных аппаратов;
 - *1 - устанавливается при высоте прямка более 1550 мм;
 - *2 - диоды на ДЗ и ДЗ-1 не нужны если в энкодере С1-1;
 - *3 - устанавливается или пост включения режима ПО или контакт системы пожарной защиты здания;
 - *В - при наличии вентилятора главного привода;
 - *Гл - для 4-хпроводной сети питания (глухозаземленная нейтраль типа TN-C-S);
 - *П - для лифтов с проходной кабиной.
 - *МГ - для лифтов с малыми габаритами
 - *М - механическое воздействие
 - *ВМП - для лифтов с верхним машинным помещением
 - *НМП - для лифтов с нижним машинным помещением
5. Для лифтов с наружным управлением со всех остановок вызывные аппараты не используются.
6. Схема устройства управления УЛ и описание его работы приведены в документации на устройство управления УЛ.

Перв. примен. / Справ. № / Подп. и дата / Инв. № д/д / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.

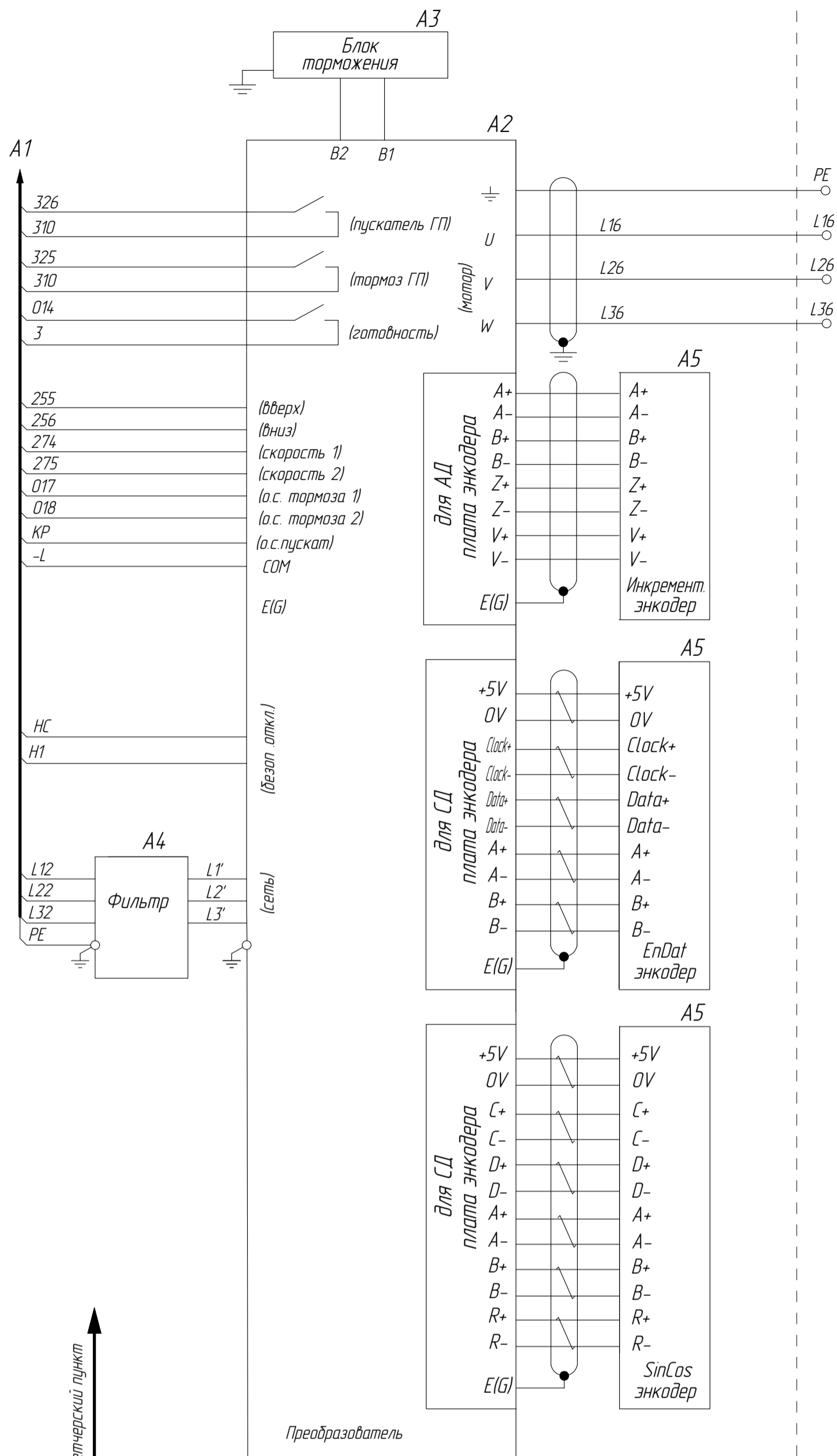
ФАИД.484440.002 ЭЗ

ФАИД.484440.002 ЭЗ

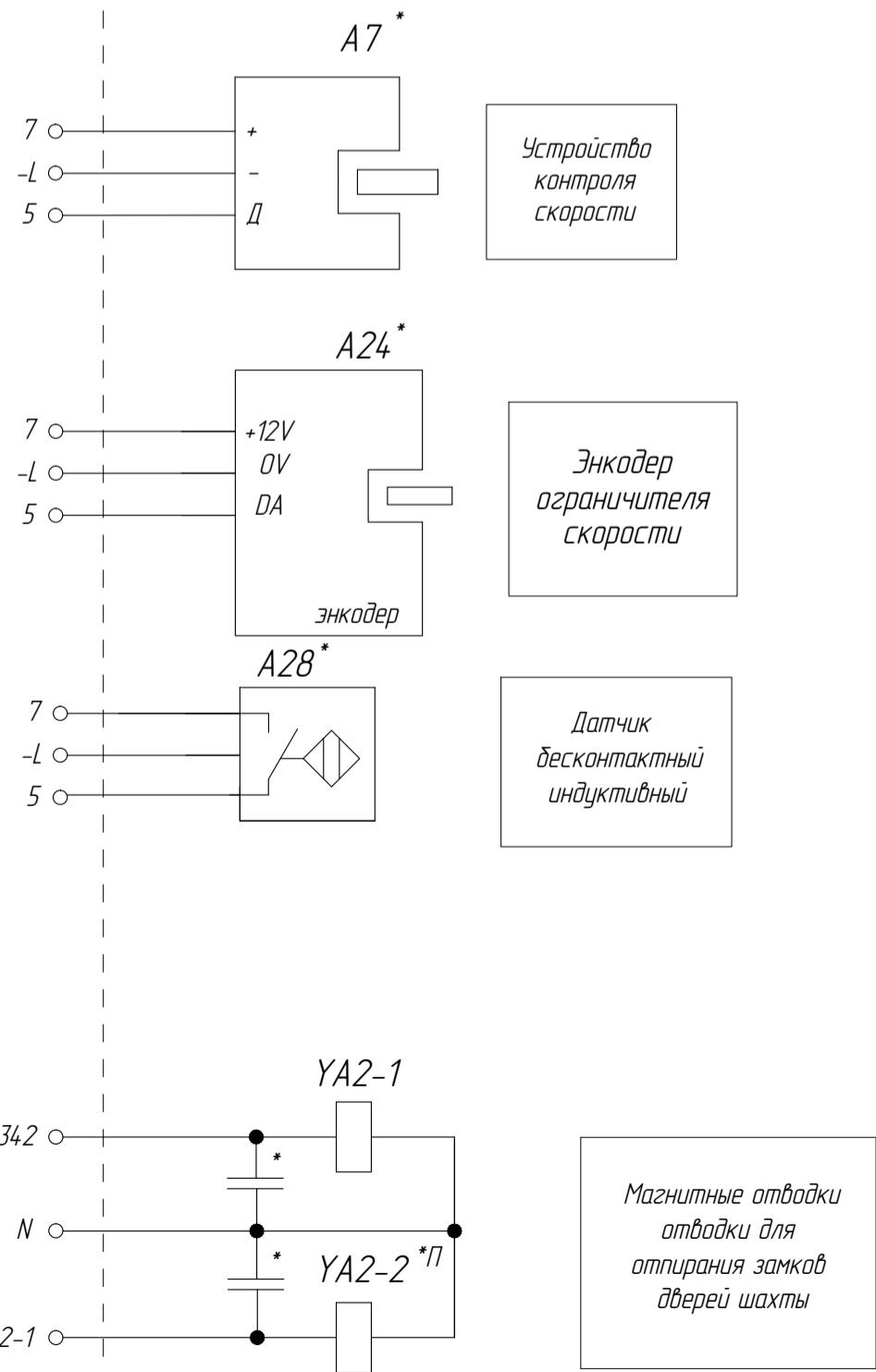
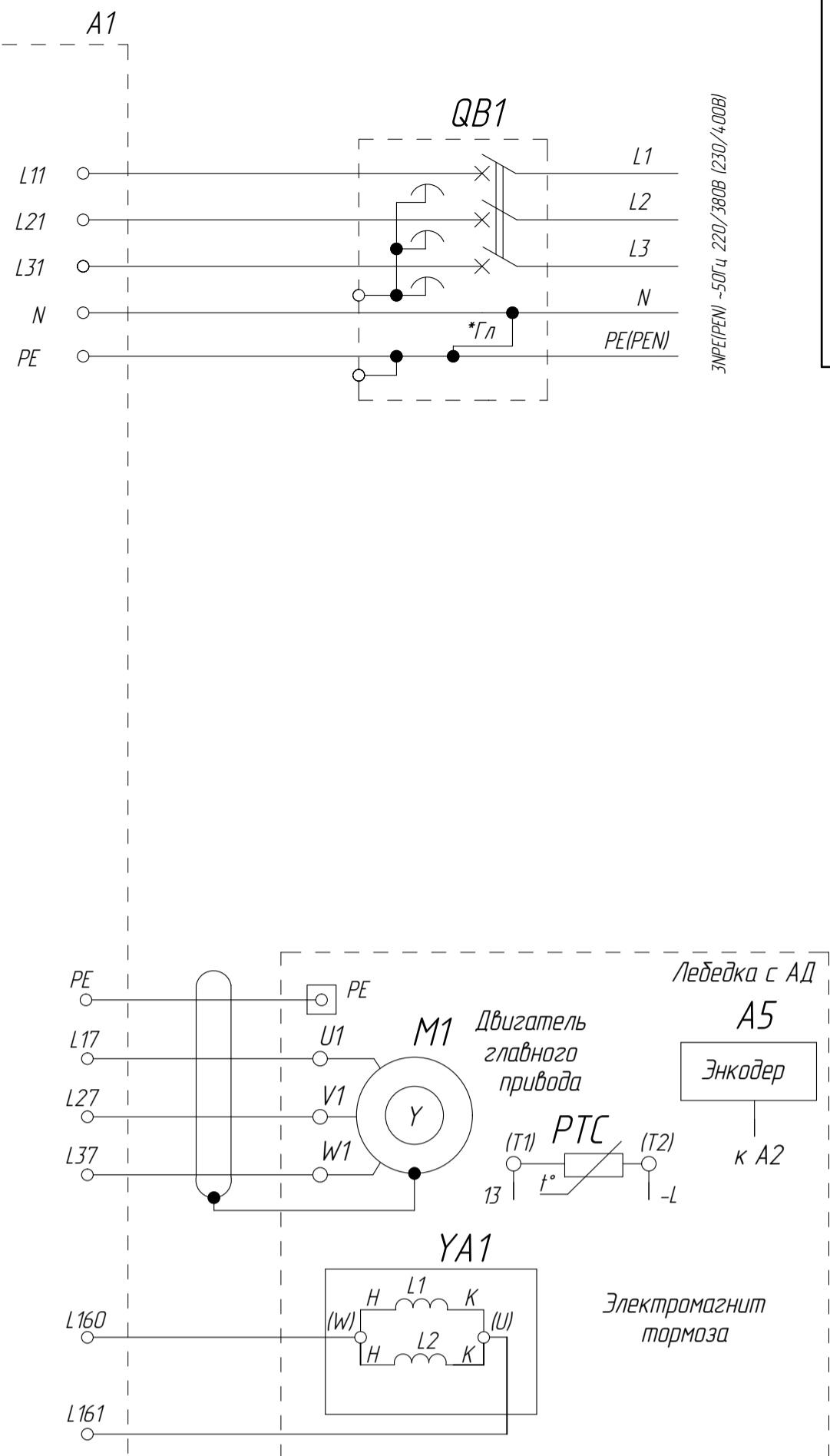
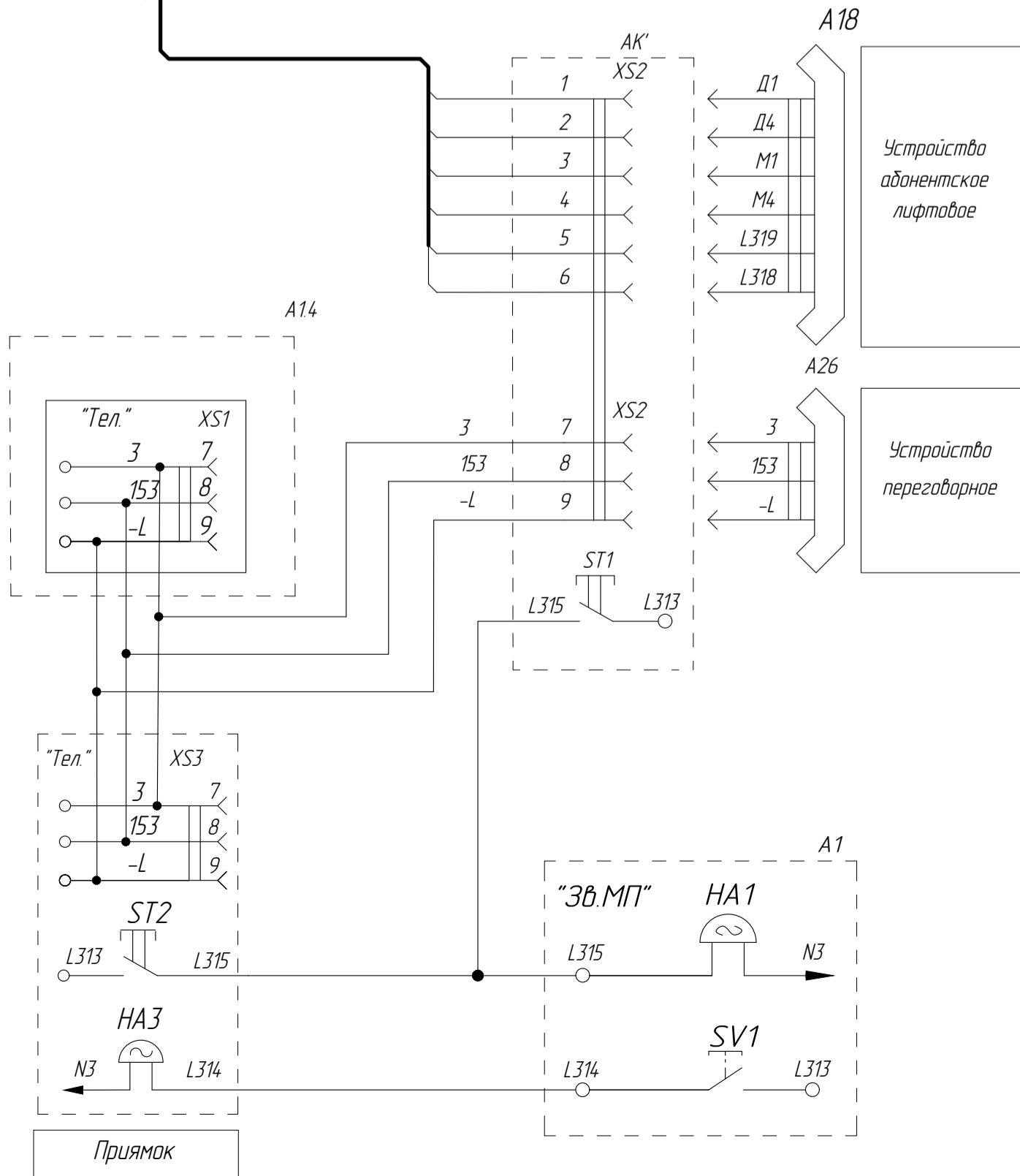
				Лифт грузовой с ручными дверьми (наружное управление)		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Архангельский	(Подп)	28.01.2025			
Проб.	Архангельский	(Подп)	28.01.2025	Лист 1 Листов 4		
Т. контр.						
Э. метр.				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ НТЦ		
Н.контр.	Авласович	(Подп)	28.01.2025			
Утв.	Прудников	(Подп)	28.01.2025	Список цехов/расцехов нет.		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

(Обобщенная схема, для полной схемы см. Э4 лист 6)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ



Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ФАИД.484440.002 Э3

ЭМП(РЕН) -50Гц, 220/380В (230/400В)