

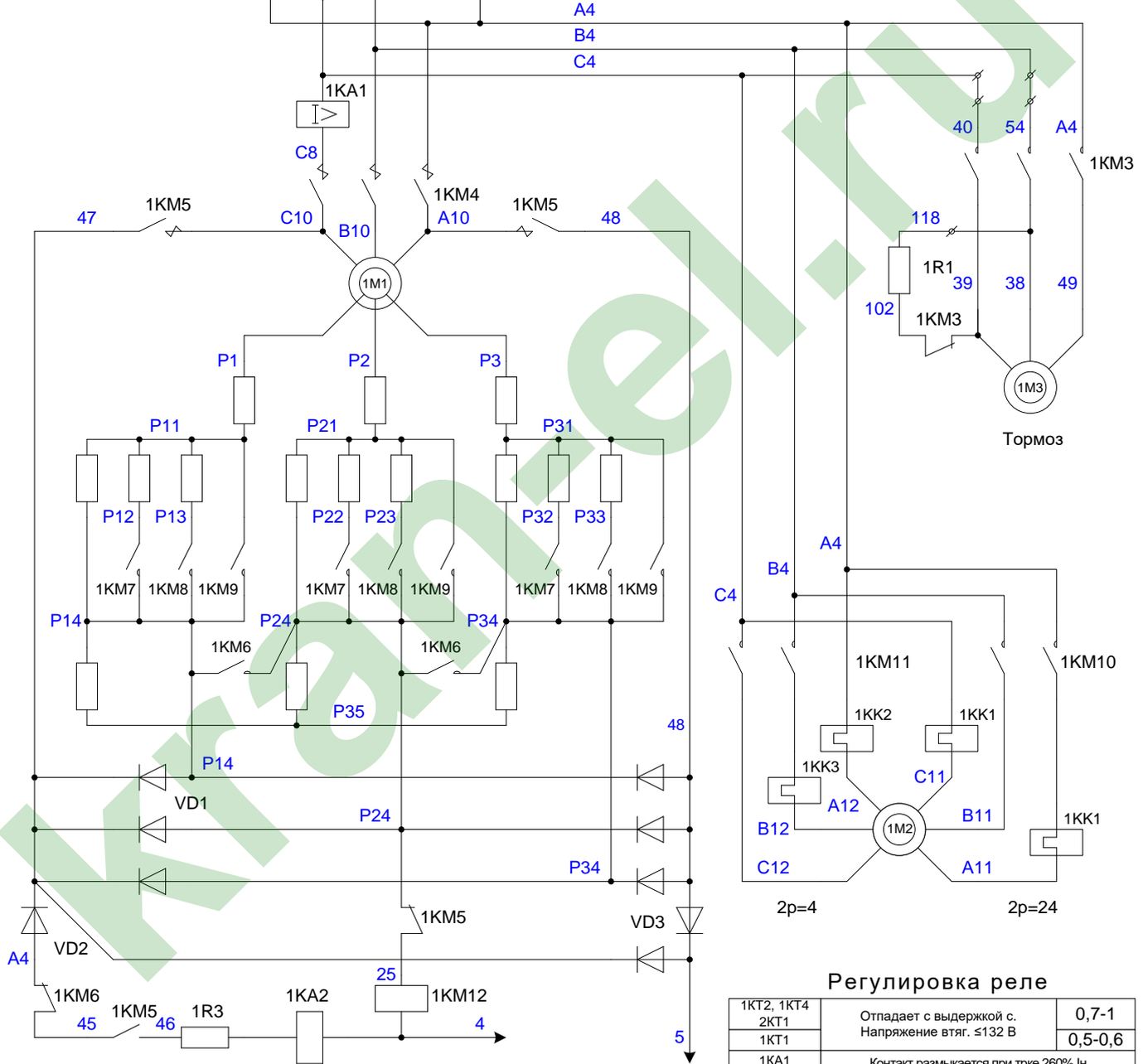
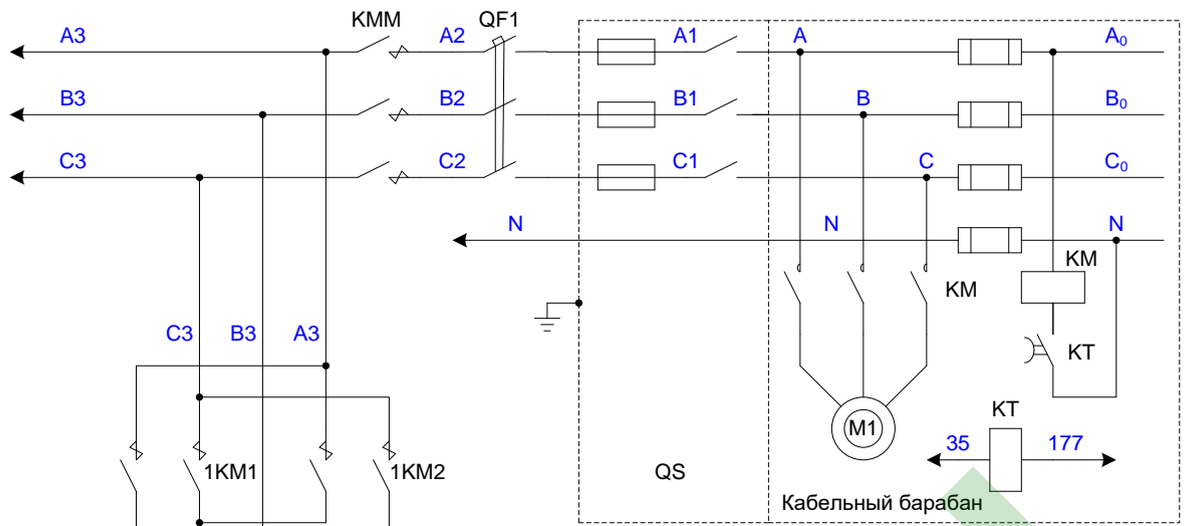
Зона 28 281		Имя	Лист	Разреш.	Проверил	Реценз.	Н.Контр.	Утверд.
		Подпись	Дата					

КБ - 408.05.00.000-01 Э3,2

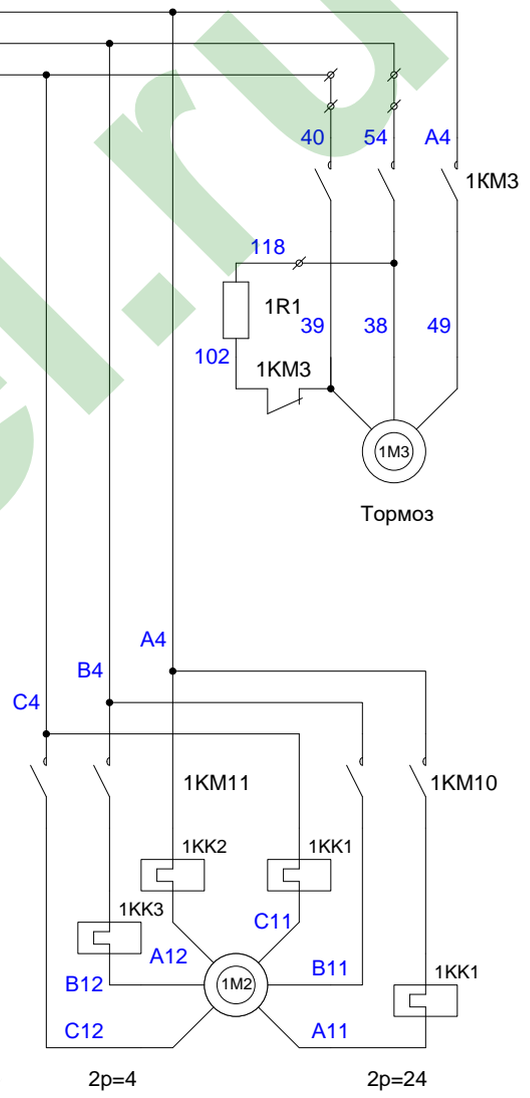
Кран башенный КБ-408.
Схема электрическая
принципиальная.

Спуск подьем груза

Лист	1	Листов	5
------	---	--------	---



Спуск подъем груза



Регулировка реле

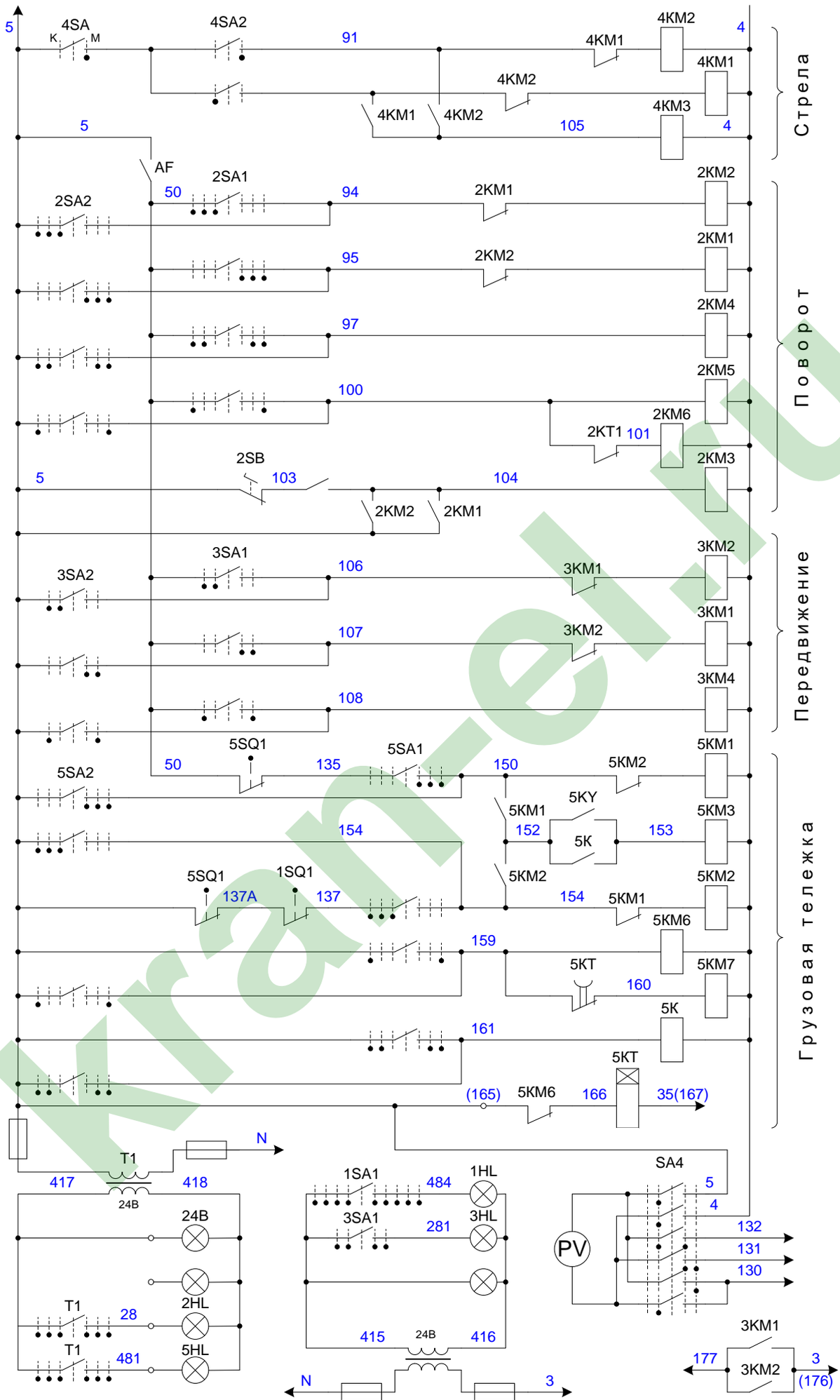
1КТ2, 1КТ4 2КТ1 1КТ1	Отпадает с выдержкой с. Напряжение втяг. ≤132 В	0,7-1 0,5-0,6
1КА1	Контакт размыкается при трке 260% I _н	
1КК2, 1КК3	Срабатывает за 65-120с, с хол. состояния при токе 60А	
1КК1	Срабатывает за ≤120с с хол. Состояния при вкл. заторможенного двигателя	
1КА2 (6А)	Втягивается при токе 4А	
3КК1, 4КК1	Срабатывает за ≤35с с хол. Состояния при вкл. заторможенного двигателя	
5КА, 2КА1	Размыкаются при токе 220% I _н	
КТ	Отпадает с выдержкой времени 42с	

Иван	Лит	Недвум	Подпись	Дата
------	-----	--------	---------	------

КБ - 408.05.00.000-01 ЭЗ,2

Лит

2

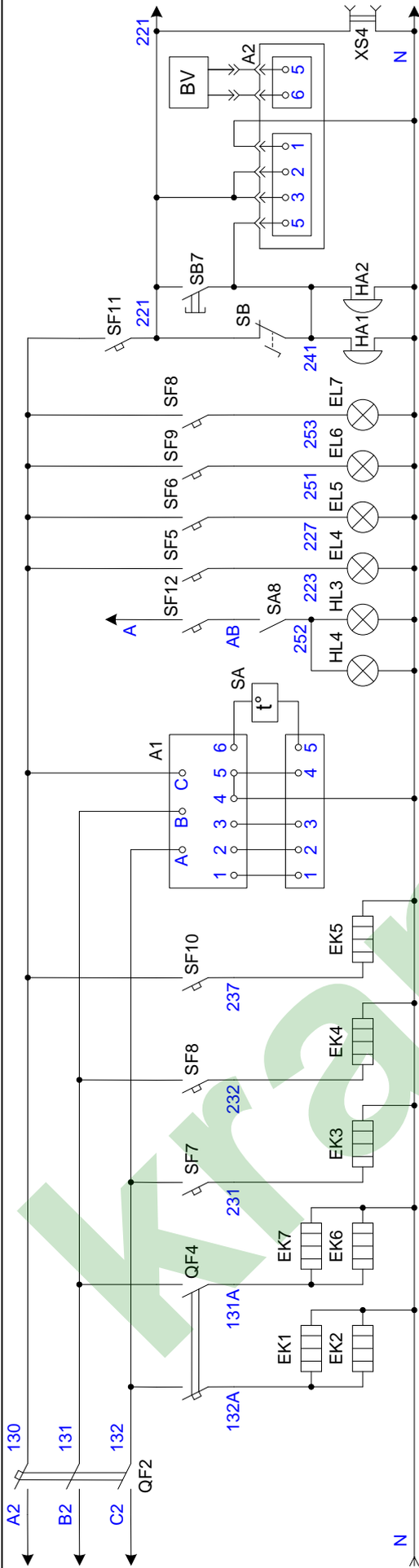


Изм	Лист	Подпись	Дата	

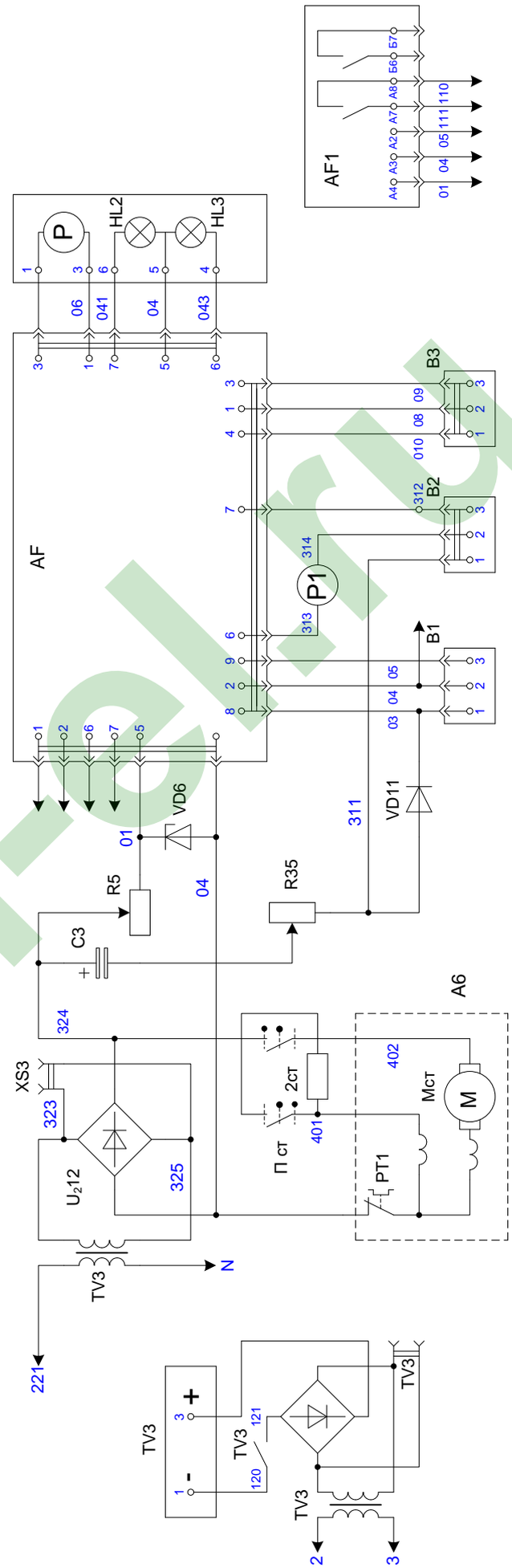
КБ - 408.05.00.000-01 ЭЗ,2

Лит

3



380В	Шкафа 1	Шкафа 2	Кабины машиниста	Стекло	Блок щит	Датчик Т-ры	Кондиционер	Габарит. огни	Прож. стрелы	Освещение Кабины	Мех-ов	Звук-ой СИГНАЛ	А н е м о м е т р
													Датчик ветра
													220В



Шкаф №2	Счетчик времени	Блок питания, Стеклоочиститель, розетка 12В	Ограничитель нагрузки ОНК-М мод.46	Ограничитель нагрузки ОМГ
	наработки	розетка 12В	Д а т ч и к и	нагрузки ОМГ
			у с и л и й	
			в ы п л е т а	
			г р у з . х - к и	
			Панель	
			с и г н а л .	

Изм	Лист	Назвум	Подпись	Дата

КБ - 408.05.00.000-01 ЭЗ,2

Полезные ссылки

1. <https://td-visio.ru> – **Техническая документация в Visio.**
Библиотеки символов – условных обозначений элементов электрических и инженерных схем, позволят легко и быстро начертить любые схемы в соответствии с требованиями Российских (ГОСТ, ГОСТ МЭК) и международных (IEC) стандартов.
2. <https://elektroshema.ru> – **Электричество и схемы.**
 - Нормативная, справочная информация по условным обозначениям элементов электрических схем и инженерных систем;
 - Схемы электрические;
 - Справочная информация по электрическим аппаратам.
3. <https://kran-el.ru> - **Крановое электрооборудование.**
 - Техническая и нормативная документация по электрооборудованию грузоподъемных кранов;
 - Схемы электрические принципиальные грузоподъемных кранов;
 - Справочная информация по электрооборудованию грузоподъемных кранов.