

2005 г.

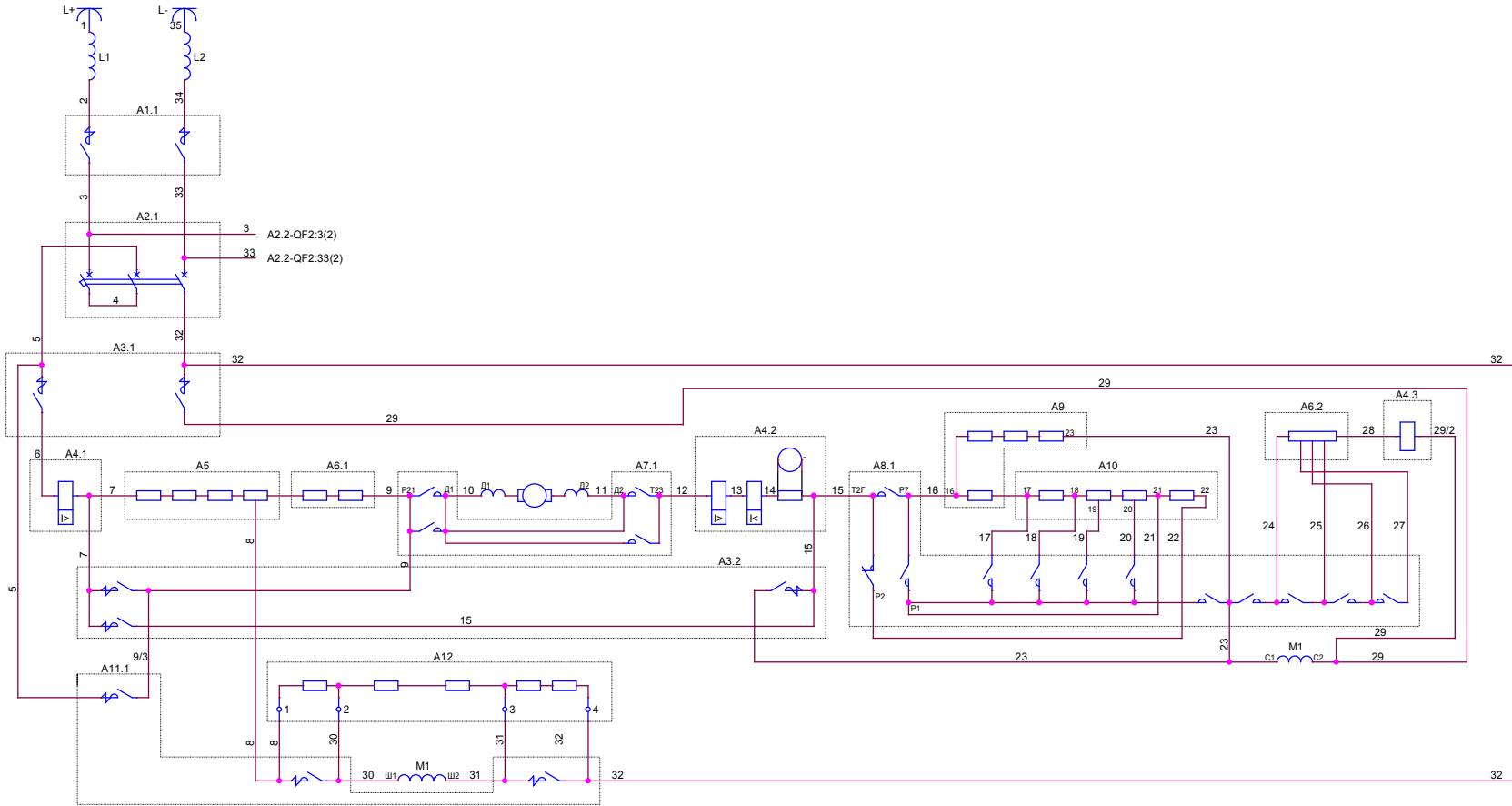
Лист 1 из 1

Сред. №

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

000'000000.000



Порядок включения силовых кулачковых элементов контроллера ЭКГ-205-1 и контакторов блоков БКС и БКШ

Разм.	Позиция	ВВП	Кулачковые элементы контроллера ЭКГ-205-1												Контакторы БКС								БКШ		Сопротивление цепи, Ом		Пол. после-дательной обмотки, %
			РК1	РК2	РК3	РК4	РК5	РК6	РК7	РК8	РК9	РК10	РК11	РК12	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5	КМ6	КМ7	КМ8	силовой	шунто-вой			
M	01																										
	1																						6,160	48	100		
	2																						4,308	48	100		
	3																						3,308	48	100		
	4																						2,988	48	100		
	5																						1,848	48	100		
	6																						1,540	48	100		
	7																						1,232	48	100		
	8																						0,924	48	100		
	9																						0,710	48	100		
	10																						0,532	48	100		
	11																						0,370	48	100		
	12																						0,231	48	100		
	13																						0,136	48	100		
X1	14																						0	48	100		
	15																						0	668	100		
	16																						0	668	72		
	17																						0	668	53		
	18																						0	668	40		
X2	19																						0	668	31		
	20																										
T1	21																						1,85	48	0		
	22																						1,85	0	0		

Примечание: X - контакт замкнут

реверсивного барабана

Позиция	Контакт			
	B1	B2	H1	H2
Ход "Вперед"	X	X		
Нейтраль			X	X
Ход "Назад"				X

Величины сопротивлений пуско-тормозных и шунтовых резисторов

Обозначение выводов	Сопротивление, Ом	Обозначение выводов	Сопротивление, Ом
7-8	1,012	16-23	0,924
8-9	0,838	24-27	0,012
16-17	0,340	27-28	0,098
17-18	0,340	28-29	0,035
18-19	0,630	29-30	0,016
19-20	0,848	1-2	48
20-21	0,981	2-3	400
21-22	0,308	3-4	620

Схема дана в положении с поднятыми токоприемниками, нейтральном положении реверсивного барабана и при закрытых дверях.

						AKCM20101-000000.000 33			
						Троллейбус			
						пассажирский 2101			
						Схема электрическая			
						принципиальная			
						Лист	Масса	Масштаб	
						Лист	1	Листов	5