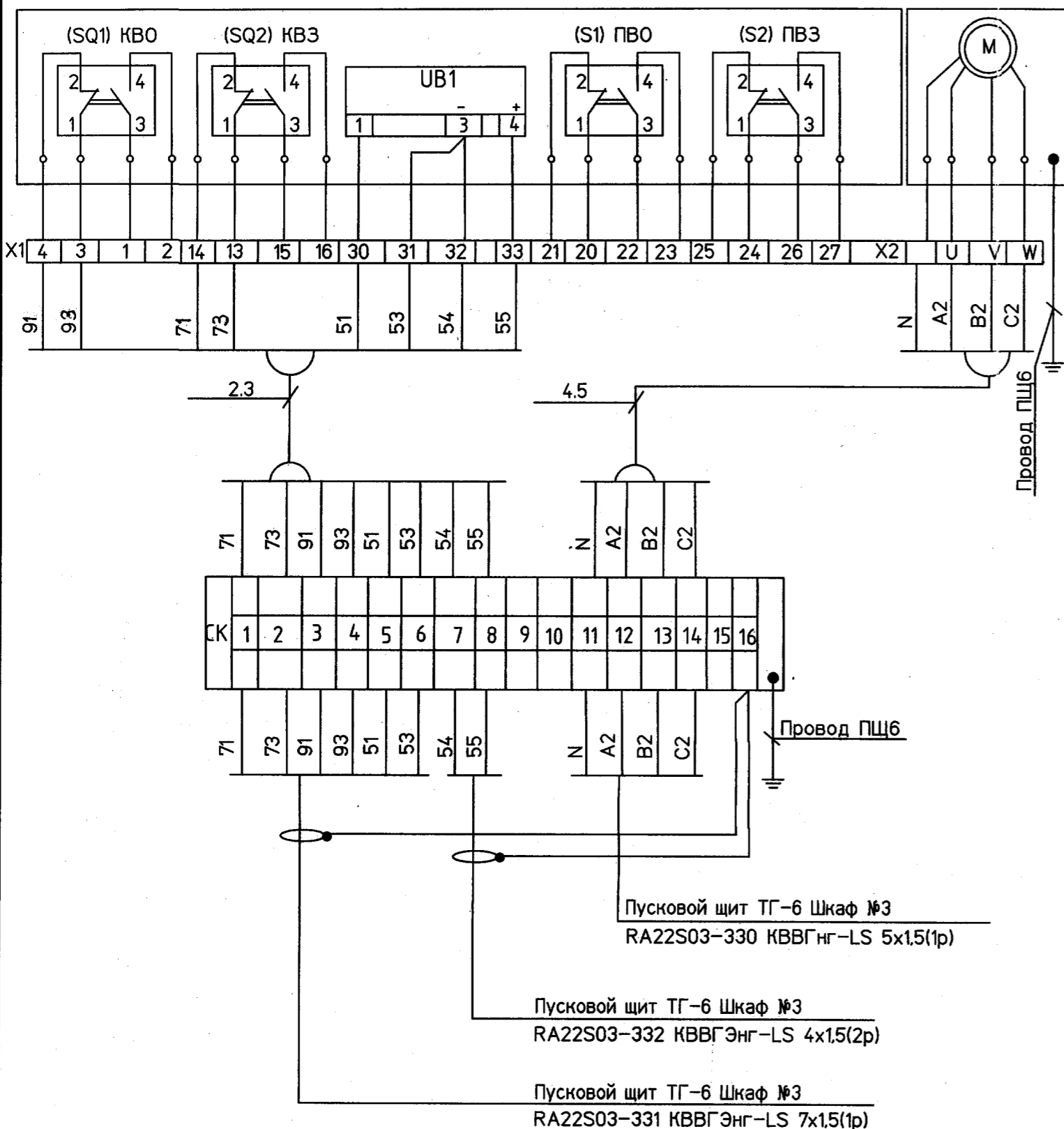


Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
1	Коробка соединительная КЗ-16-1-УХП4 ТУ34-43-10952-85	1	
2	Кабель КГВВ 10x0,5 ТУ 16.505.665-74	1,8м	
3	Металлорукав РЗ-Ц-Х-15 ТУ 4883-001-12016888-2002	1,8м	
4	Кабель КГВВ 4x1,5 ТУ 16.505.665-74	1,8м	
5	Металлорукав РЗ-Ц-Х-10 ТУ 4883-001-12016888-2002	1,8м	
6	Провод ПЩ6	3 м	
7	Наконечник 6-6-4 М УХЛЗ	4	Монтажные материалы для заземления
8	Болт М6-6г 30.36.019 (S10)	4	
9	Шайба А.6.06.019	4	
10	Шайба пружинная 6 65Г019	4	
11	Гайка М6Н.4.019(S8)	4	

Заземляющий проводник от корпуса электропривода изолирующей коробки присоединить к контуру защитного заземления или любой металлической конструкции, соединенной с контуром защитного заземления данного помещения, выполненного в электротехнической части проекта.



Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика

038R1A-00UHJ-0201-AS

ЗАО "Саровская генерирующая компания"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контр.	Михеев				10.06.11
Нач.отд.	Фомин				10.06.11
Проверил	Швабинская				10.06.11
Разработал	Платонова				10.06.11

Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст.№6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°С

Стадия	Лист	Листов
Р	17	

Монтажная схема привода ПЭМ для регулирующего клапана



Инд. № подл.	82600
Подпись и дата	<i>А.А.Ов. 11</i>
Взам. инв. №	