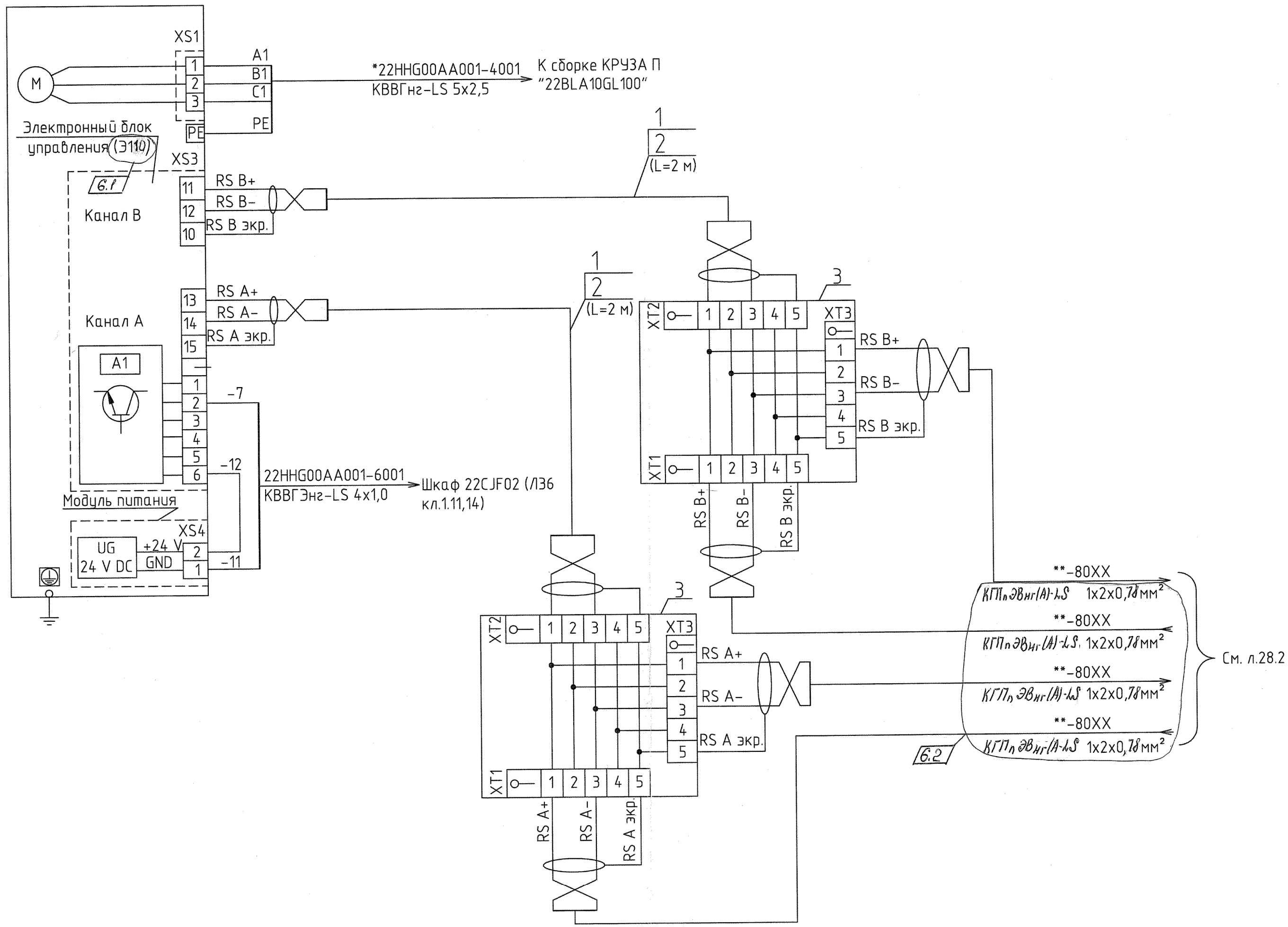


Изм. 6, 11.10.09 22.09.14

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
1	В.В.В. 28.04.14	
2	В.В.В. 28.04.14	

Монтажная схема в части электропривода МАМ



6.3

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МАМ	Привод многооборотный ЭП4В с блоком управления Э18 (взрывозащищенное исполнение)	1	
1	Кабель витая пара КГПнЭВнг(А)-LS 1x2x0,78 мм²	4	м
2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	4	м
3	Разветвитель интерфейса SA-RS-422/485	2	

- 1 Длина и прокладка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.05-ЖК.  
2 \*Подключение кабеля к сборке КРЧ3А П см. л. 29.1.  
3 \*\* Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.05-ЖК.

6.2

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СЧ.04				
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
6	3	-	1574.14	2/4/14	19.04.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Киямова			<i>Ки</i>	28.04.14	Водогрейная котельная		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева			<i>Гр</i>	28.04.14	Документация по привязке ПТК		Р	26	
Гл. спец.	Груздева			<i>Гр</i>	28.04.14	к полевому уровню				
						Электродвигатель задвижки 22HHG00AA001. Схема электрическая подключения		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>Ки</i>	19.04.14					
Нач. отд.	Вердякова			<i>Вр</i>	28.04.14					