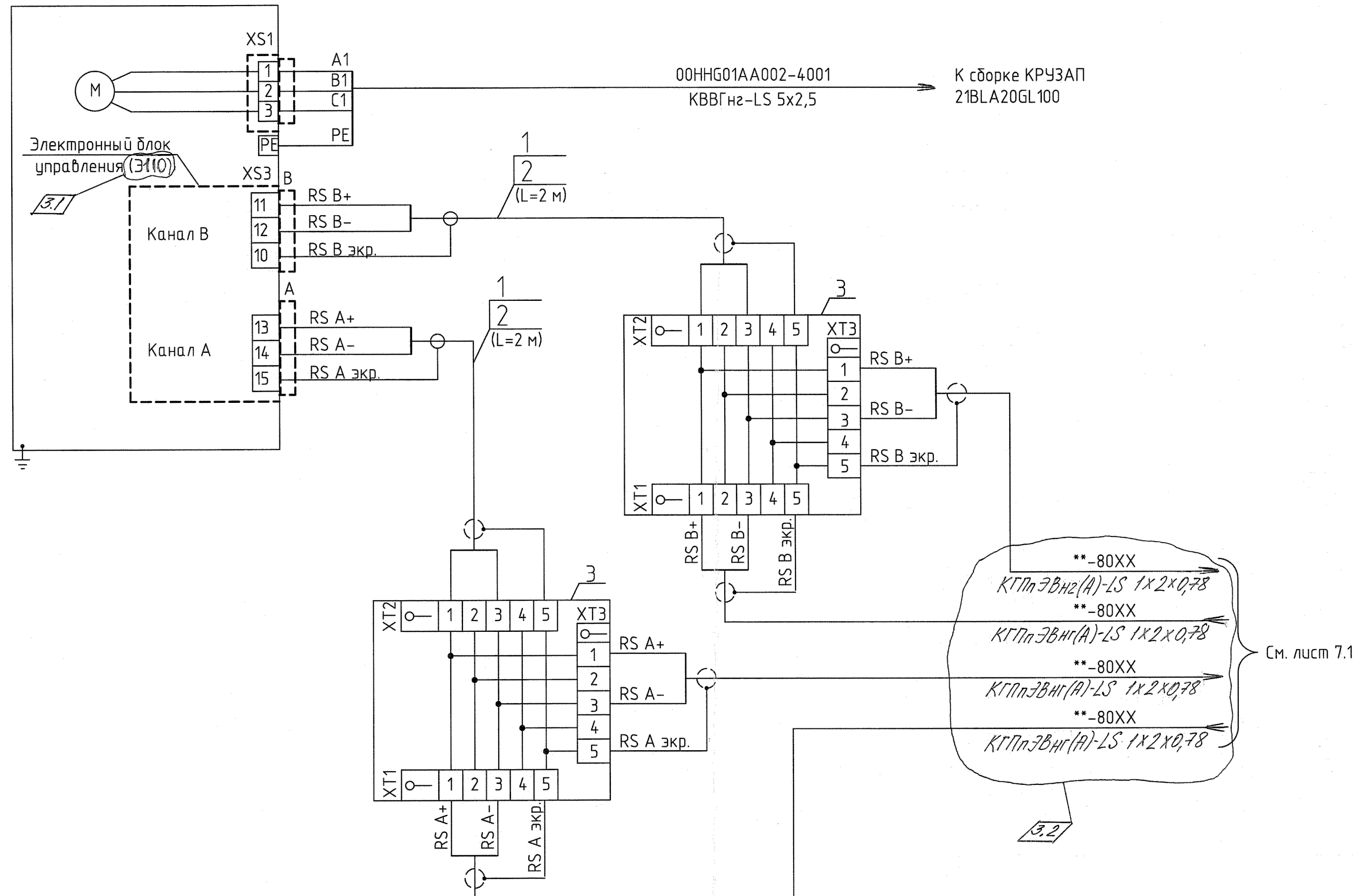


Инв. № подл.	Проп. и дата	Взам. инв. №
1040/634	28.04.14	

Уз. м. З. И. КОСОВ, 28.04.14

Монтажная схема в части электропривода МАМ



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МАМ	Привод многооборотный ЭП4В	1	
1	Кабель КГПнЭВнг(А)-LS 1x2x0,78	4	м
2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белый, высшего сорта ГОСТ 19034-82	4	м
3	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-422/485	2	

- 1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 00HHG01AA002 и действительна для задвижек поз. 00HHG02AA002, 00HHG10AA001.
- 2 Подключение кабеля к сборке задвижек см. л. 8.1.
- 3 \*\* Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.10-ЖК.
- 4 Для задвижки поз.00HHG10AA001 схему электрическую соединений см. комплект 1070.01-010-СУ.04 лист 28.2.

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.09			
3	3	-	1578-14	21.4.14	19.12.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Ладыгина	Лист			28.04.14	Общестанционное оборудование.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева	Лист			28.04.14	Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Р	5.2	
Гл. спец.	Груздева	Лист			28.04.14				
						Электропривод ЭП4.00 дублированным каналам связи	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына	Лист			28.04.14	Схема электрическая подключения			
Нач. отд.	Вербнякова	Лист			28.04.14				

Формат А4х3