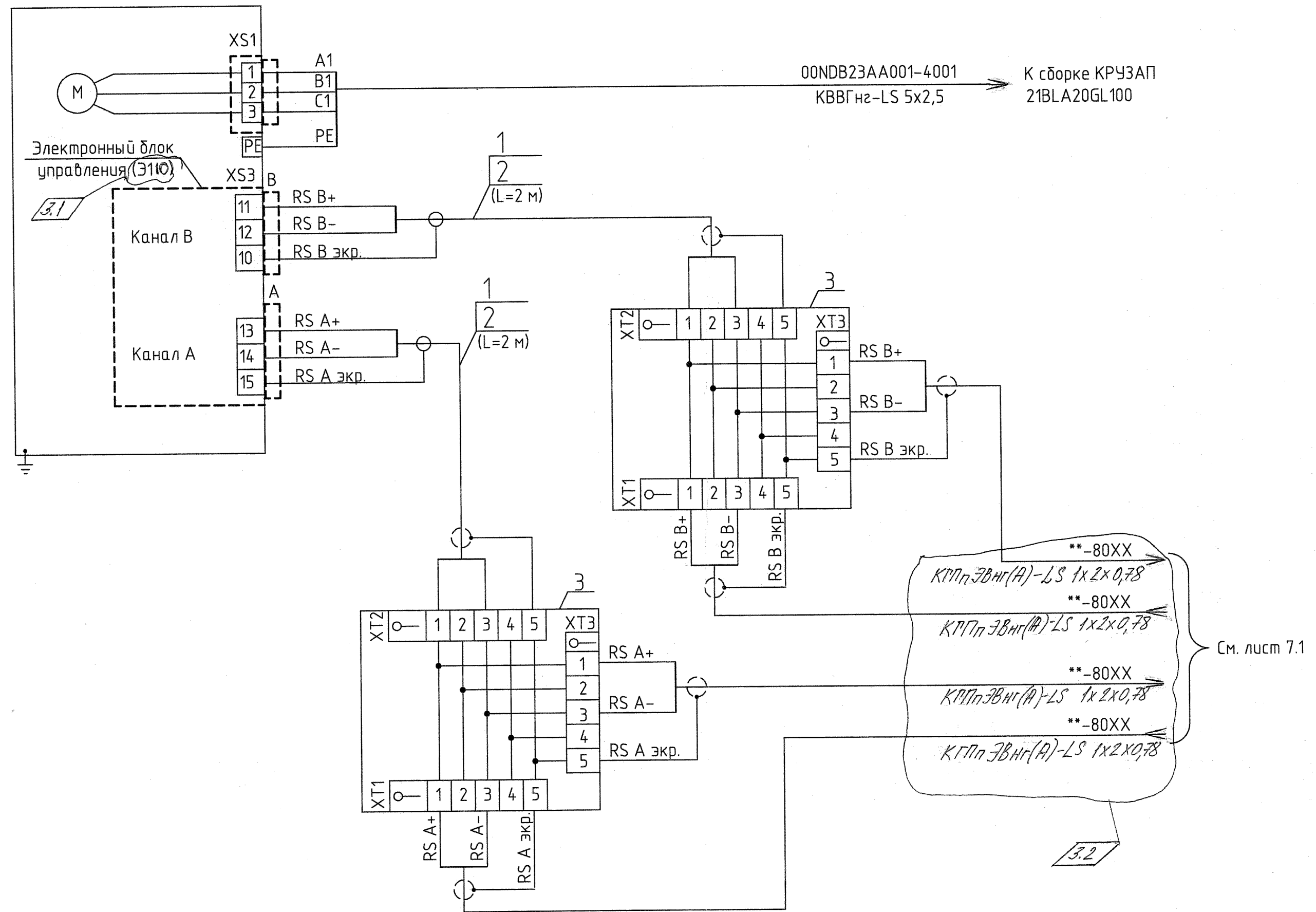


Инв. № подл. 0000034
Подп. и дата 28.04.14
Взам. инв. №

Лист 3, и. кол. 14, 23, 24

Монтажная схема в части электропривода МАМ



3.3

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МАМ	Привод многооборотный ЭП4Н	1	
1	Кабель КППнЭВнг(А)-LS 1x2x0,78	4	м
2	Трубка 305 ТВ-40, 20, деления, высшего сорта ГОСТ 19034-82	4	м
3	Разветвитель интерфейса SI4030	2	

1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 00NDB23AA001 и действительна для задвижек поз. 00NDB23AA002, 00NDB24AA001, 00NDB24AA002, 00NDC01AA001, 00NDC01AA002, 00NDC01AA003, 00NDC01AA004, 00NDB26AA001.

2 Подключение кабеля к сборке задвижек см. л. 8.1, 8.2.

3 ** Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.10-ЖК и на схеме электрической соединений л. 7.1

См. лист 7.1

3.2

3.3

						1070.01-010-СЧ.09		
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование.	Стадия	Лист
3	3	-	1578/14	21/01/14	19.12.14	Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полюсам уровню	Р	5.1
Разраб.	Ладыгина	Ладина			28.04.14	Электродвигатель ЭП4Н дублированным каналом связи		Листов
Проверил	Груздева	Груздева			28.04.14	Схема электрическая подключения		2
Гл. спец.	Груздева	Груздева			28.04.14			
Н. контр.	Кислицына	Кислицына			28.04.14			
Нач. отд.	Вердьякова	Вердьякова			28.04.14			
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
						Формат А4х3		