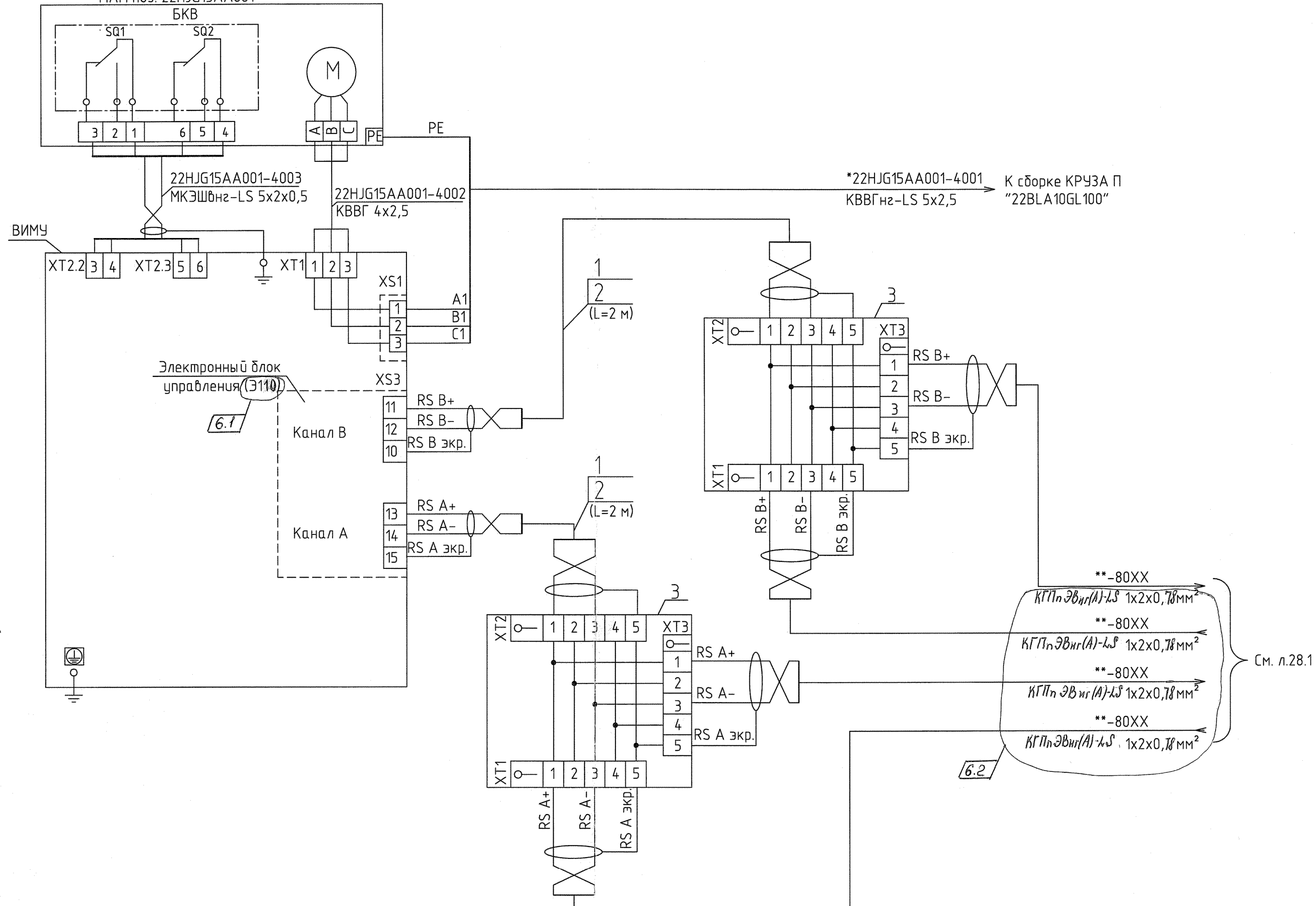


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
ММ 630	С.В.С. 28.04.14	

Узл. б. и. н. 22.12.14

# Монтажная схема в части электропривода МАМ

МАМ поз. 22HJG15AA001



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МАМ	Электропривод неполнооборотный В-ПК-50-С-3-1 У1	1	
ВИМУ	Внешний интеллектуальный модуль управления		
1	Кабель витая пара КГПнЭВнг(А)-LS 1x2x0,78мм <sup>2</sup>	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 Данная схема выполнена для задвижки поз. 22HJG15AA001 и аналогична для задвижек поз. 22HJG16AA001, 22HNG50AA001, 22HNG60AA001 с соответствующей заменой маркировки.

2 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.

3 \*Подключение кабеля к сборке см. л. 29.1...29.4.

4 \*\* Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.04		
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
6	3	-	15.11.14	21.12.14	19.12.14	Водогречная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	23
Разраб.	Киямова				28.04.14			
Проверил	Груздева				28.04.14			
Гл. спец.	Груздева				28.04.14			
Н. контр.	Кислицына				28.04.14	Электропривод задвижки В-ПК с ВИМУ по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Нач. отд.	Вербякова				28.04.14			

Формат А4х3