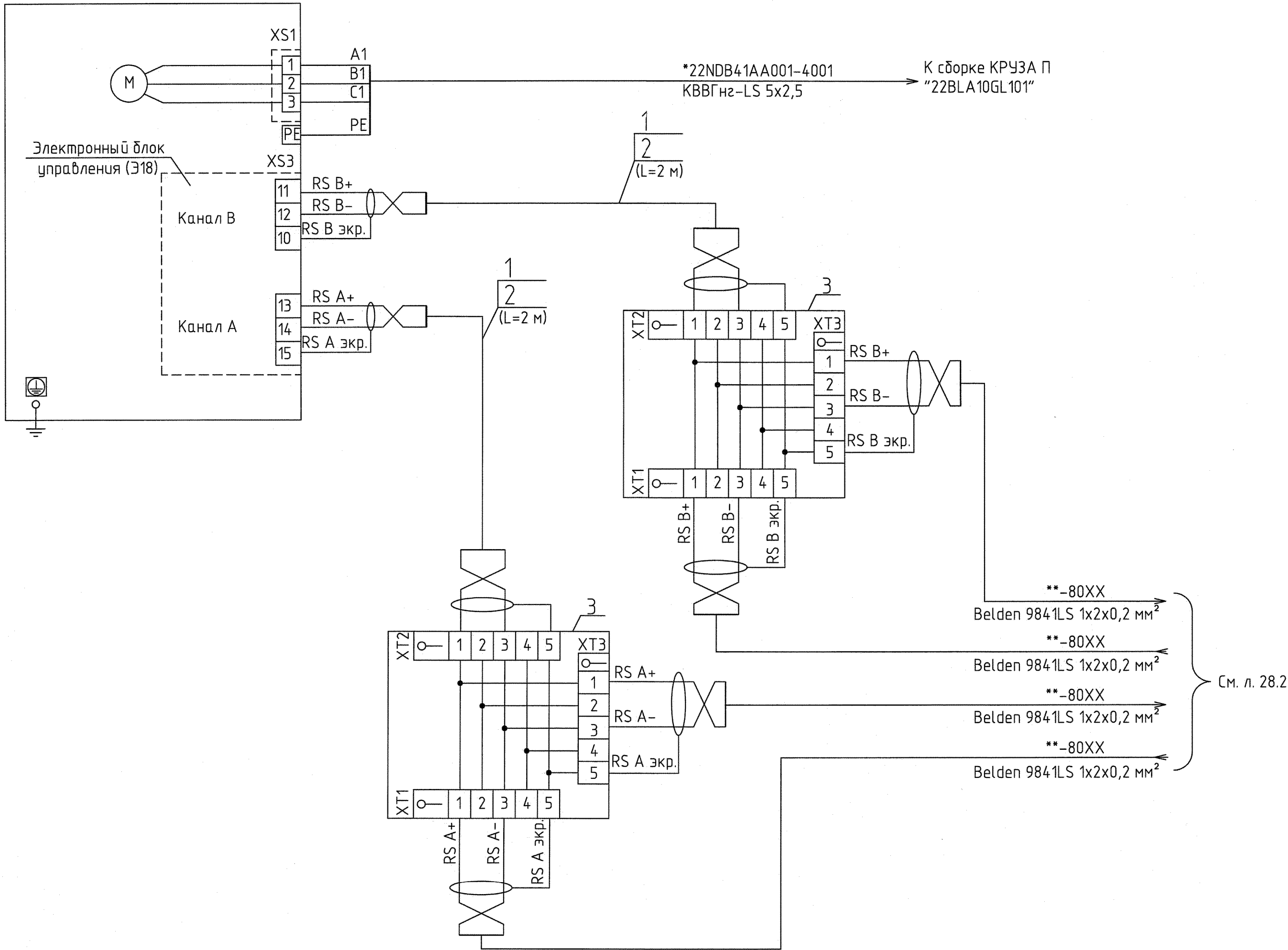


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070.01-010-СЧ.04	С.В.Р. 28.04.14	

Монтажная схема в части электропривода МАМ



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МАМ	Привод многооборотный ЭП4	1	
1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	4	м
2	Металлорукав РЗ-Ц-Х, d 15	4	м
3	Разветвитель интерфейса SI4030	2	

- 1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 22NDB41AA001 и аналогична для задвижек поз. 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA11AA001, 22NDA12AA001, 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 с соответствующей заменой маркировки.
- 2 \*\* Тип и марка кабеля, длина кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.05-ЖК.
- 3 \*Подключение кабеля к сборке см. л. 30.1,30.2.
- 4 Схему электрическую подключения электроприводов по дублированным цифровым кабелям для задвижек 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 см. 1070.01-010-СЧ.09 л.6.1, для задвижек поз. 22NDB41AA001, 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA11AA001, 22NDA12AA001 см. л. 28.2.

						1070.01-010-СЧ.04		
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная	Стадия	Лист
Разраб.	Киямова	28.04.14				Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Р	24
Проверил	Груздева	28.04.14						
Гл. спец.	Груздева	28.04.14						
Н. контр.	Кислицына	28.04.14				Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Нач. отд.	Вербякова	28.04.14				Схема электрическая подключения		