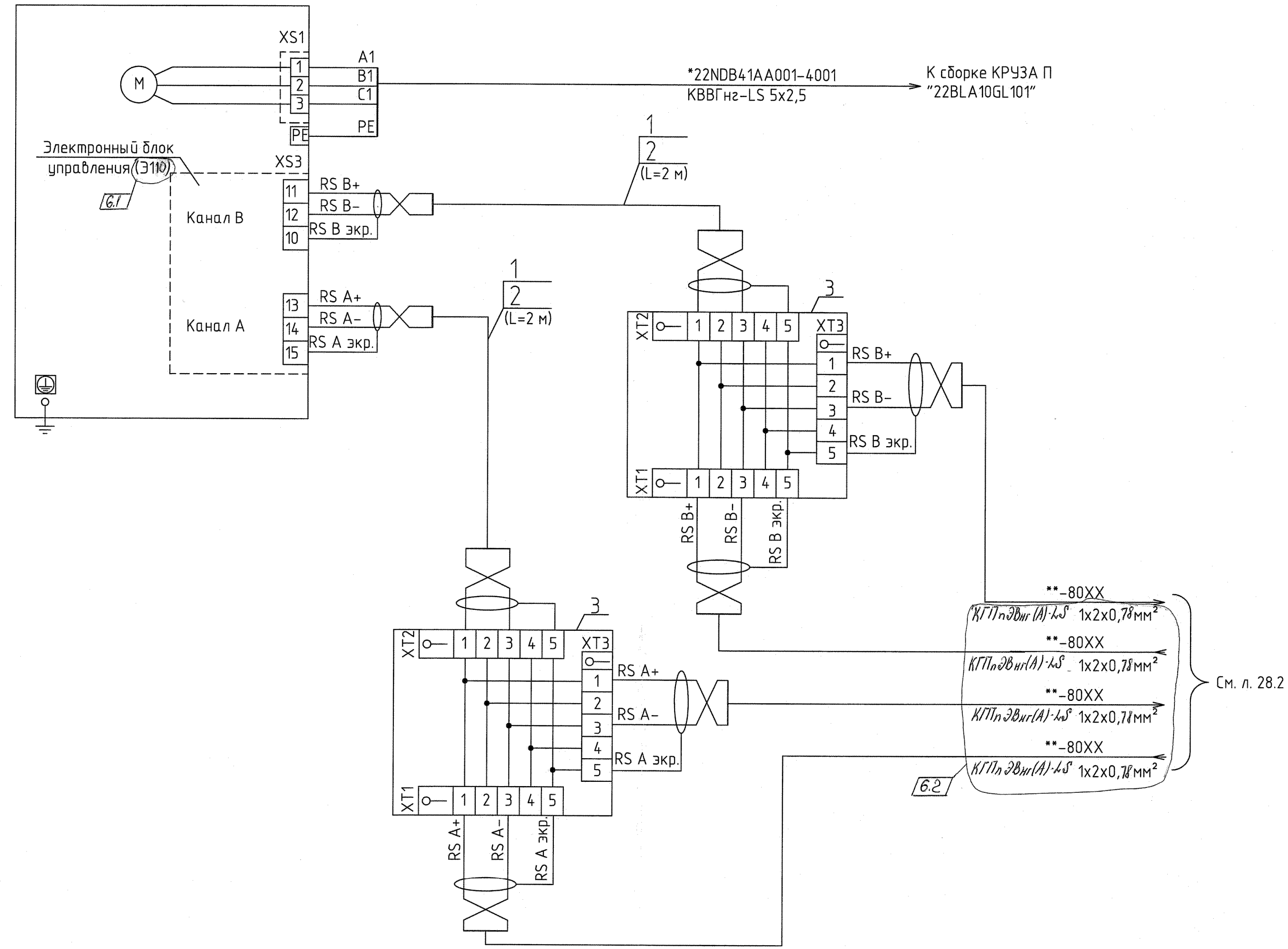


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1010/639	28.04.14	



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>По месту</u>		
МММ	Привод многооборотный ЭП4	1	
1	Кабель витая пара ВППЭВнг(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 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				
6	3	-	1574-14	<i>21/12/14</i>	19.12.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Киямова			<i>21/12/14</i>	28.04.14			Р	24	
Проверил	Груздева			<i>21/12/14</i>	28.04.14					
Гл. спец.	Груздева			<i>21/12/14</i>	28.04.14					
						Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая подключения		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>21/12/14</i>	28.04.14					
Нач. отд.	Вердянякова			<i>21/12/14</i>	28.04.14					