

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание			
	По месту	·				
MAM	Привод многооборотный ЭП4Н	1				
1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	4	М			
2	Металлорукав Р3-Ц-Х, d 15	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 \*\* Tun и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01–010–СУ.10–ЖК и на схеме электрической соединений л. 7.1

-					*.	1070.01-010-CY.09						
14	Кол.уч.	Лист	Negov	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
изм. Разра		Лады			28.04.14	Общестанционное оборудование.	Стадия	/lucm	/lucmob			
Прове		Груздева		Upy	28.04.14	Водогрейная котельная. Документация по	Р	5.1	2			
Гл. спец. Гриз		Гризд	ева	2/4/	28.04.14	привязке ПТК к полевому уровню						
				ALIA	/	Электропривод ЭП4 <b>110</b> дублированным	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		ЫЙ ЦЕНТР ІРАЛА"			
Н. ко			цынα	Formal II	28.04.14	каналам связи Схема электрическая подключения			ктированию			
Нач. (	ач. omд. Вербнякова<		teller.	28.04.14	Схеми электрическия пооключения	ооъектор зенерации						

Формат А4х3