

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
MAM	Привод многооборотный ЭП4	1	
1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	4	М
2	Металлорукав Р3-Ц-X, d 15	4	M
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-СУ.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-СУ.09 л.6.1, для задвижек поз. 22NDB41AA001, 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA11AA001, 22NDA12AA001 см. л. 28.2.

						1070.01-010-CY.04					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.		Киямова		Marifer .	28.04.14	Водогрейная котельная	Сшадия	∕lucm	Листов		
Проверил		Груздева Груздева		0///	28.04.14		Р	24			
Гл. спец.		і рузо	eba	2/4/1/	20.04.14		<u> </u>				
Н. ко	HMD	Кисли	шына	M	&.04.14	Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		JPA/IA"		
Нач.			якова-		2.04.14	Схема электрическая подключения					

Формат А4х3