

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/639	С. С. 04.14	



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-СУ.04			
№	1	-	224.15	24.07	13.04.15	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
6	3	-	1574.14	24.07	19.12.14				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Кислюкова				28.04.14	Водогрейная котельная	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева				28.04.14	Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Р	24	
Гл. спец.	Груздева				28.04.14				
						Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына				28.04.14				
Нач. отд.	Вербякова				28.04.14	Схема электрическая подключения			

Формат А4х3