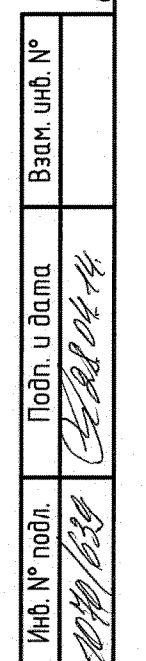


Угмб. и монб. шт. 22.12.14 Угр. 7, монб. шт. 13.04.15 Угр. 9, монб. шт. 11.05.15



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-СЧ.04			
9	1	-	634-13	24.04	24.02.18	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
7	1	-	224-15	24.04	13.04.15				
6	3	-	1574-14	24.04	19.12.14				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Киямова			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. Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			28.04.14					
Нач. отд.	Вербыякова			28.04.14					