







Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/284	30.12.15	

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управле- ние		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-220- СУ.03	Примечание
		АРМ во- до- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ			
1	2	3	4	5	6	7
10NDA14AA001	Затвор в узле переключения сетевой воды на сетевой воде из ПГУ в ВК. Привод AUMA SA 10.2 N=0,68 кВт			21BLA20GL100 4C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	
00NDB04AA001	Затвор в узле переключения сетевой воды на обратной сетевой воде в ПГУ Привод AUMA SA 10.2 N=0,68 кВт			21BLA20GL100 5C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	
00NDB04AA002	Затвор в узле переключения сетевой воды на обратной сетевой воде в ВК. Привод AUMA SA 10.2 N=0,68 кВт			21BLA20GL100 6C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	

						1070.01-010-СУ.07				
						Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
9	-	Нов.	891-15		29.12.15	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	6.3	
Разраб.	Груздева			29.12.15						
Проверил	Крупина			29.12.15		Таблица выбора запорной арматуры		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Рук. гр.	Крупина			29.12.15						
						Н. контр.				
Н. контр.	Кислицына			29.12.15		Нач. отд.				
Нач. отд.	Вербнякова			29.12.15						