







Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/184	23.01.15	

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управле- ние		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07	Примечание
		АРМ во- до- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЦУ			
1	2	3	4	5	6	7
00NDC01AA001	Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема BF-500-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /РН8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 6A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDC01AA001 30с941нж Привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 6B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA003	Затвор на напоре насоса 2-го подъема BF-500-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /РН8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 7A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA004	Затвор на байпасе насосов 00NDC01AA003 30с941нж, привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 7B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB26AA001	Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов BF-700-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /РН8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB02AA801	Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети КРЗд80.02-04 Привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 3	
00NDB26AA801	Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов BA99017-200-16-П-С241-БП Привод МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,22 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 8	

						1070.01-010-СУ.07				
						Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
7	-	Зам.	25-15		23.01.15	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	6.2	
Разраб.	Скосырева				23.01.15					
Проверил	Груздева				23.01.15	Таблица выбора запорной арматуры		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Гл. спец.	Груздева				23.01.15					
						Таблица выбора запорной арматуры		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына				23.01.15					
Нач. отд.	Вербнякова				23.01.15					