













Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1049/004	20.12.14	

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010-СУ.07	Примечание
		АРМ водогрейной котельной	Гл. корпус ОЩУ			
1	2	3	4	5	6	7
00HHG01AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111-Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00HHG02AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111-Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00HHG10AA001	Затвор на газопроводе к водогрейной котельной VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111-Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA001	Затвор на подводе сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4Н-Б-500-11-Э110-1-12111-Э + переходник F30-F25 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 4A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB23AA001 30с941нж, Привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 4B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA001	Затвор на трубопроводе сетевой воды -летний байпас насосов и котлов VEXVE BFS400W1/GS, Привод ЭП4Н-А-120-22-Э110-1-12111-Э/РН4+n. F16-F14 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 5A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB24AA001 30с941нж, Привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 5B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	

						1070.01-010-СУ.07			
						Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
6	-	Зам.	1576-14		19.12.14	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	6.1	2
Разраб.		Скосырева			19.12.14				
Проверил		Груздева			19.12.14				
Гл. спец.		Груздева			19.12.14	Таблица выбора запорной арматуры	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.		Кислицына			19.12.14				
Нач. отд.		Вербнякова			19.12.14				

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 VEXVE BFS500W1/GS Привод ЭП4Н-Б-250-22-Э110-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 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 VEXVE BFS500W1/GS, привод ЭП4Н-Б-250-22-Э110-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 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 VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4Н-Б-500-11-Э110-1-12111-Э/РН16+п. F30-F25 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB02AA801	Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети РК109.80.00-Э-8 Привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99КУ с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 3	
00NDB26AA801	Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов РК 110.300.00-Э Привод ПЭМ-Б6ЦС2 У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,55 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 8	

						1070.01-010-СУ.07			
6	-	Зам.	1576-14		19.12.14	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Скосырева			19.12.14	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Груздева			19.12.14			Р	6.2	
Гл. спец.	Груздева			19.12.14					
Н. контр.	Кислицына			19.12.14	Таблица выбора запорной арматуры		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербнякова			19.12.14					