

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/1884	20.12.13	

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 водо- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус 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-Э18-2-12111-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-Э18-2-12111- 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-Э18-2-12111- 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-Э18-1-12111-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-Э18-1-11111-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-Э18-1-12111-Э/РН4+п. 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-Э18-1-11111-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)					
1	-	Нов.	1147-13		21.12.13	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				Р	6.1	2
Разраб.		Старцева			21.12.13						
Проверил		Груздева			21.12.13	Таблица выбора запорной арматуры			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Гл. спец.		Груздева			21.12.13						
Н. контр.		Кислицына			21.12.13						
Нач. отд.		Вербякова			21.12.13						