Обозначение арматуры по функциональной схеме		Место управ	пение		№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07	Примечание
	Наименование арматуры	АРМ водо- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ	№ шкафа сборки и место в шкафу		
1	2	3	4	5	6	7
00HHG01AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа	+	+	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	- <del>Л. 2</del>	<u> </u>
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 BF-700-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4H-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /PH8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 4A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB23AA001 30с941нж, Привод ЭП4H-A-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 BF-400-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4H-A-120-11-Э110-1-12111-Э /PH4 N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 5A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB24AA001	+		21BLA20GL100 5B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	

Взам. инв. №

TRYADYMR

						1070.01-010-СУ.07						
8 7 Изм.	- Кол.уч.	Зам.	<i>264-15</i> 25-15 № док	<i>Ерур</i> <b>2</b> /уул Подп.	<i>20.04./3</i> 23.01.15 Дата	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разр	аб.	Скось	прева	8.CU-	23.01.15	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов			
Пров Гл. с	ерил	Грузд Грузд	цева	2/1/1	23.01.15 23.01.15	Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные	Р	6.1	2			
	•		Кислицына Вербнякова		23.01.15 23.01.15	Таблица выбора запорной арматуры	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕН ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		УРАЛА" тированию			