		Место упра ние	·		№ чертежа		
Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	АРМ во- до- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ	№ шкафа сборки и место в шкафу	принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07	Примечание	
		3	4	5	6	7	
	2 Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS Привод ЭП4H-Б-250-22-Э18-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16	+		21BLA20GL100 6A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
	N=0,75 кВт Затвор на байпасе затвора 00NDC01AA001 30с941нж Привод ЭП4H-A-60-22-Э18-1-11111-Э	+		21BLA20GL100 6B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
	N=0,18 кВт Затвор на напоре насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS, привод ЭП4H-Б-250-22-Э18-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16	+		21BLA20GL100 7A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
1	N=0,75 кВт  Затвор на байпасе насосов 00NDC01AA003  30с941нж, привод ЭП4H-A-60-22-Э18-1-11111-Э	+		21BLA20GL100 7B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
00NDB26AA001	N=0,18 кВт Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4H-Б-500-11-Э18-1-12111-Э/РН16+п. F30-F25	+		21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
00NDB02AA801	N=0,75 кВт  Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети РК109.80.00-Э-8 Привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99КУ с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	л. 3		
00NDB26AA801	N=0,25 кВт Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов РК 110.300.00 Привод МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97КУ2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,21 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	л. з		

ИНВ. № подл. Подп. и дата Взам. инВ. № 1049/Д.84 Э.Д.К. 12.1.3				
1049/284 SAK 12.13	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
	48/8/0Ka1	SA 1213		

						1070.01-010-СУ.07				
						Строительство ТЭЦ «Академическая»				
1	- ]	Нов.	1147-13	yyzh	27.12.13	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			екс ∠)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док		Дата		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Старі	цева	acent	27.12.13	Общестанционное оборудование	<del></del>			
Проверил		ил Груздева 2/ијул		27.12.13	Водогрейная котельная. Схемы	P	6.2			
Гл. спец.		Грузд	цева	2/4/2/2	27.12.13	электрические принципиальные	A CONTRACTOR OF THE LITTER OF		U IĂ LICUTO	
				240			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"			
Н. контр.		гр. Кислицына		MY	181213	Таблица выбора запорной д <sub>ирек</sub>		ция по проектированию бъектов генерации		
Нач. отд.		Вербнякова Тер ЗАК. 13		1342.13	арматуры	ооъектов тенерации				