







Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
22NDB41AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB41AA002	Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB42AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 9A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB42AA002	Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 9B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA11AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 7C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA12AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

						1070.01-010-СУ.02					
7	-	Зам.	25-15		23.01.15	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Груздева			23.01.15	Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Груздева			23.01.15		Р	23.1	15			
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.	Веронякова			23.01.15							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
10240/445	23.11.15	

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
22NDA20AA001	Затвор на трубопроводе прямой сетевой воды к коллектору сетевой воды водогрейной котельной BF-700-PN25-1-000-A-E-2, привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э/PH8 N=0,37 кВт		+	22BLA10GL101 7A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA20AA002	Затвор на байпасе 22NDA20AA001 30с941нж, привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт		+	22BLA10GL101 7B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA40AA801	Клапан регулирующий на трубопроводе рециркуляции прямой сетевой воды КРЗд300.02-06 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10A 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры обратной сетевой воды на входе в водогрейный котел
22NDB31AA801	Клапан регулирующий на подмесе обратной сетевой воды в прямую КРЗд300.02-06 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10B 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор расхода воды через водогрейный котел
22NDG20AA801	Клапан регулирующий на сетевой воде после калориферов к всасывающему коллектору сетевых насосов КРЗд 80.02-03 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 10C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры воздуха за калорифером

						1070.01-010-СУ.02	Лист
7	-	Зам.	25-15	23.11.15			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23.2