

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/1445	29.08.13	

Изм. 4/0.23.1, 23.2, 23.4, и. кондр. 28.08.09.14

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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.02					
4	-	-	16.2.14	24.08.13	29.08.13	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Норкин				29.08.13				Р	23.1	15
Проверил	Белюсцова				29.08.13						
Рук. гр.	Плюснина				29.08.13						
						Таблица выбора запорной арматуры			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына										
Нач. отд.	Вербякова				31.08.13						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/45	20.08.13	

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 VEXVE BFS700W1/GS, привод ЭП4Н-Б-500-11-Э18-1-12111-Э/РН16+F30-F25 N=0,75 кВт		+	22BLA10GL101 7A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA20AA002	Затвор на байпасе 22NDA20AA001 30с941нж, привод ЭП4Н-А-60-22-Э18-1-11111-Э N=0,18 кВт		+	22BLA10GL101 7B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA40AA801	Клапан регулирующий на трубопроводе рециркуляции прямой сетевой воды РК109.300.00-Э-190 привод МЭОФ-1000/25ЦС2-97К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2С N=0,22 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 РК109.300.00-Э-190 привод МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2С 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 РК109.80.00-Э-5 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2С N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры воздуха за калорифером

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

4	1	-	1162/19	31/07/19	05.08.19
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02