Обозначение арматуры по	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22NDA20AA001	Затвор на трубопроводе прямой сетевой воды к коллектору сетевой воды водогрейной котельной ВF-700-PN25-1-000-A-E-2, привод ЭП4H-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 ЭП4H-A-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-3ИМ-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-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 10C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры воздуха за калорифером

₽.	
. ИНВ.	
Взам	
ш	1
та	1/2
. и дата	100
одп.	13
<u></u>	
ri	6

7	-	Зам.	25-15	2/mg/	23.11.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата