Обозначение арматуры по		Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	П
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22HHG43AA801	Заслонка дроссельная растопочном газопроводе к горелке № 4 3Д-150-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL102 7 1RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG44AA801	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 3Д-200-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL102 8 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG41AV001	Запально-защитное устройство горелки № 4 ЗСУ-ПИ-45-03-1500 с БРЗ-04-М1-2К-01	22CXF02	+	22CMX01 8/Q08 1 LK.T609-11P1F	Л. 7	
22HHF41AA001	Клапан на мазутопроводе к горелке № 4 АТЭК-25.003-3М-С-40-Э0 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 4C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 13	
22HHF41AA031	ПЗК на мазутопроводе к горелке № 4 АТЭК-25.003-БМ-С-40-Э0 привод МБО-63/1-0,25 с БУПУ и БАЗ-01М N=0,085 кВт		+	22CMX01 8/Q04 1 LK.T609-11P1W 10/Q04 1 LK.T621-11P1W	Л. 10	
22LBG41AA001	Задвижка на паропроводе к горелке № 4 15с922нж привод ЭП4В-A-60-11-Э110-1-11111-Э / A-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 4A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22LBG41AA002	Задвижка на распыл мазута паром горелки № 4 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э110-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 4B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
45	N 818060	

						Γ
6	-	Зам.	1572-14	2/4/2/-	12.14	1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Обозначение арматуры по		Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Полительно
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22HNC01AA801	Направляющий аппарат дымососа МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 6A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	Регулятор разрежения в топке котла
22HNC02AA801	Направляющий аппарат дымососа МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 6B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	Регулятор разрежения в топке котла
22HLB01AA801	Направляющий аппарат дутьевого вентилятора МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 6C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	Регулятор соотношения топливо-воздух (общий воздух)
22HLB02AA801	Направляющий аппарат дутьевого вентилятора МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 7A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	Регулятор соотношения топливо-воздух (общий воздух)
22HLA11AA801	Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 1 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 7B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	
22HLA11AA802	Заслонка на периферийном канале воздуха к горелке № 1 МЭОФ-40/25-0,25 ЦС2-96К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	22CXF01	+	22BLA10GL100 7C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 12	

				,	
6	1	Зам.	1572-14	2/1/3/	12.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Обозначение		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Примонацио
арматуры по функциональной схеме	к горелке № 2 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ № 0,25 кВт Заслонка на периферийном канале воздуха к горелке № 2 МЭОФ-40/25-0,25 ЦС2-96К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ № 0,11 кВт Заслонка дроссельная на подводе воздуха к соплам со стороны горелок № 1, 2 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ № 0,25 кВт Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 3 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ № 0,25 кВт Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 3	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22HLA21AA801	Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 2 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ № 0.25 кВт		+	22BLA10GL100 8A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	
22HLA21AA802	Заслонка на периферийном канале воздуха к горелке № 2 МЭОФ-40/25-0,25 ЦС2-96К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	22CXF01	+	22BLA10GL100 8B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л.12	
22HLA51AA801	Заслонка дроссельная на подводе воздуха к соплам со стороны горелок № 1, 2 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 8C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	
22HLA31AA801	Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 3 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ		+	22BLA10GL100 9A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	
22HLA31AA802	Заслонка на периферийном канале воздуха к горелке № 3 МЭОФ-40/25-0,25 ЦС2-96К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL100 9B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л.12	

дл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6	11848 K	

6	-	Зам.	1572-14	4432	12.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист 23.14

Обозначение арматуры по		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	D
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание 9
1	2	3	4	5	7	9
22HLA41AA801	Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 4 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 10A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	
22HLA41AA802	Заслонка на периферийном канале воздуха к горелке № 4 МЭОФ-40/25-0,25 ЦС2-96К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL101 10B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 12	
22HLA61AA801	Заслонка дроссельная на подводе воздуха к соплам со стороны горелок № 3, 4 АМАКС, ПТВМ 100.02.00-01 МЭО 250/25-0,25ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 9C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	

Подп. и дата Взам. инв. № В ДЗ ДД ДД

						Γ
6	-	Зам.	1572-14	2/4/2/	12.14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	