Обозначение арматуры по		Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Примечание	
функциональной схеме			1/10-1/10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		APM водо- грейной ко- тельной		шкафу
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 уп	Место управление № шкафа сбор		№ чертежа принципиальной	Примечание
арматуры по функциональной схеме	нальной		APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	
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-3ИМ-БД9-2СУ N=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-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	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 KO	

6	-	Зам.	1572-14	477	12.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист 23.14

Обозначение арматуры по		Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Примечание
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	
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. № № Д.З. Д.Д. Д.Д.

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