Обозначение арматуры по функциональной	Наименование арматуры	Место упр	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной схемы	Почилоном
схеме		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22HHG00AA001	Затвор на общем газопроводе к котлу КШ 400.16.4111 привод ЭП4В-А-120-22-Э18-1-11111-Э/РН4 N=0,37 кВт		+	22BLA10GL100 3A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 17	
22HHG00AA031	Клапан отсечной на общем газопроводе к котлу 6728.00 АМАКС привод МЭО-250/63-0,25М-99 N=0,26 кВт УИМ-0321 N=1,0 кВт		+	22CMX01 4/Q10 1 LK.T609-11P1W 9/Q01,Q02 1 LK.T621-11P1W	Л. 4	
22HHG00AA801	Заслонка дроссельная на общем газопроводе к котлу 3Д-350-1,2-0,2 привод МЭОФ-630/63-0,25ЦС2-10К с ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 3B 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры прямой сетевой воды
22HJG10AA031	Клапан отсечной на общем газопроводе к ЗЗУ котла 770-2461.00 Электромагнит УИМ-0331 N=1,2 кВт		+	22CMX01 9/Q03,Q04 1 LK.T621-11P1W	Л. 5	
22HJG15AA001	Затвор на запальном газопроводе котла (слева) КШ 15.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э18-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 4A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
	Затвор на запальном газопроводе котла (справа) КШ 15.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э18-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 4B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22HHG50AA001	Затвор на продувочном газопроводе котла (слева) КШ 32.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э18-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 5A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22HHG60AA001	Затвор на продувочном газопроводе котла (справа) КШ 32.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э18-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 5B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Обозначение арматуры по	Наимонование орметиры	Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный АРМ водо- щит горелок грейной ко- тельной		шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
<u> </u>	2	3	4	5	7	9
22HHG10AA031	Клапан отсечной на газопроводе к горелке № 1 1256.250.00 AMAKC привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120C N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 4/Q02 4/Q01 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG13AA031	Клапан отсечной на растопочном газопроводе к горелке № 1 1256.150.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 4/Q04 4/Q03 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
	Клапан отсечной на центральном газопроводе к горелке № 1 1256.200.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120C N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 4/Q06 4/Q05 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG11AA031	Клапан электромагнитный на опрессовке газопровода к горелке № 1 1256.15.00 АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16 кВт			22CMX01 4/Q07 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG11AA032	Клапан электромагнитный к запальнику горелки № 1 1256.15.00 «НЗ» АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16 кВт		+	22CMX01 4/Q08 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG12AA031	Клапан электромагнитный на газопроводе безопасности горелки № 1 1256.20.00 «НО» АМАКС ЭМДВ-1200-толкающий N=0,16 кВт		+	22CMX01 4/Q09 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-СУ.02

23.5

Обозначение арматуры по	Наимонование орметиры	Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной	шкафу шкафа соорки и место в	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	
22HHG13AA801	Заслонка дроссельная растопочном газопроводе к горелке № 1 3Д-150-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF01		22BLA10GL102 1 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	9
	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к			22BLA10GL102		
22HHG14AA801	горелке № 1 3Д-200-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF01	+	2 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG11AV001	Запально-защитное устройство горелки № 1 3СУ-ПИ-45-03-1500 с БРЗ-04-М1-2К-01	22CXF01	+	22CMX01 8/Q05 1 LK.T609-11P1W	Л. 7	
22HHF11AA001	Клапан на мазутопроводе к горелке № 1 АТЭК-25.003-3М-С-40-Э0 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2С N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 1C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 13	
22HHF11AA031	ПЗК на мазутопроводе к горелке № 1 АТЭК-25.003-БМ-С-40-Э0 привод МБО-63/1-0,25 с БУПУ и БАЗ-01М N=0,085 кВт Задвижка на паропроводе к горелке № 1		+	22CMX01 8/Q01 1 LK.T609-11P1W 10/Q01 1 LK.T621-11P1W	Л. 10	
	15с922нж привод ЭП4В-A-60-11-Э18-1-11111-Э / A-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 1A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22LBG11AA002	Задвижка на распыл мазута паром горелки № 1 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 1B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

						Γ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-СУ.02

23.6

Обозначение арматуры по	Наименование арматуры	Место уп	равление	№ 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
22HHG20AA031	Клапан отсечной на газопроводе к горелке № 2 1256.250.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 5/Q02 5/Q01 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	9
22HHG23AA031	Клапан отсечной на растопочном газопроводе к горелке № 2 1256.150.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 5/Q04 5/Q03 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG24AA031	Клапан отсечной на центральном газопроводе к горелке № 2 1256.200.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF01	+	22CMX01 5/Q06 5/Q05 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG21AA031	Клапан электромагнитный на опрессовке газопровода к горелке № 2 1256.15.00 АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 5/Q07 1 LK.T609-11P1W	л. 9	
22HHG21AA032	Клапан электромагнитный к запальнику горелки № 2 1256.15.00 «НЗ» АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 5/Q08 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG22AA031	Клапан электромагнитный на газопроводе безопасности горелки № 2 1256.20.00 «НО» АМАКС ЭМДВ-1200-толкающий N=0,16 кВт		+	22CMX01 5/Q09 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	

	i
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

						Γ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-СУ.02 Лист 23.7

Обозначение арматуры по	Наимонования	Место упр	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Примечание
функциональной схеме		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	
1	2	3	4	5	7	9
22HHG23AA801	Заслонка дроссельная растопочном газопроводе к горелке № 2 3Д-150-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF01	t	22BLA10GL102 3 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG24AA801	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 2 3Д-200-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF01	+	22BLA10GL102 4 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG21AV001	Запально-защитное устройство горелки № 2 ЗСУ-ПИ-45-03-1500 с БРЗ-04-М1-2К-01	22CXF01	+	22CMX01 8/Q06 1 LK.T609-11P1W	Л. 7	
22HHF21AA001	Клапан на мазутопроводе к горелке № 2 АТЭК-25.003-3М-С-40-Э0 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2С N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 2C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 13	
22HHF21AA031	ПЗК на мазутопроводе к горелке № 2 АТЭК-25.003-БМ-С-40-Э0 привод МБО-63/1-0,25 с БУПУ и БАЗ-01М N=0,085 кВт		+	22CMX01 8/Q02 1 LK.T609-11P1W 10/Q02 1 LK.T621-11P1W	Л. 10	
22LBG21AA001	Задвижка на паропроводе к горелке № 2 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 2A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
	Задвижка на распыл мазута паром горелки № 2 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 2B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Обозначение арматуры по	Наимонования в в в в в	Место уп	травление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный АРМ водо- грейной ко- щит горелок тельной шкафа соорки и ме			схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	0
22HHG30AA031	Клапан отсечной на газопроводе к горелке № 3 1256.250.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF02	+	22CMX01 6/Q02 6/Q01 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	9
	N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF02	+	22CMX01 6/Q04 6/Q03 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG34AA031	Клапан отсечной на центральном газопроводе к горелке № 3 1256.200.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120C N=0,16 кВт	22CXF02	+	22CMX01 6/Q06 6/Q05 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG31AA031	Клапан электромагнитный на опрессовке газопровода к горелке № 3 1256.15.00 АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 6/Q07 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG31AA032	Клапан электромагнитный к запальнику горелки № 3 1256.15.00 «НЗ» АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 6/Q08 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG32AA031	Клапан электромагнитный на газопроводе безопасности горелки № 3 1256.20.00 «НО» АМАКС ЭМДВ-1200-толкающий N=0,16 кВт		+	22CMX01 6/Q09 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Ī
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-CY.02	

Лист

Обозначение арматуры по	Наимонование овистиви	Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный АРМ водо- щит горелок грейной ко- тельной		шкафа соорки и место в шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
	2	3	4	5	7	9
22HHG33AA801	Заслонка дроссельная растопочном газопроводе к горелке № 3 3Д-150-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL102 5 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG34AA801	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3 3Д-200-0,6-0,1 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N=0,05 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL102 6 1/3RO.T418-11P1W	Л. 11	
22HHG31AV001	Запально-защитное устройство горелки № 3 ЗСУ-ПИ-45-03-1500 с БРЗ-04-М1-2К-01	22CXF02	+	22CMX01 8/Q07 1 LK.T609-11P1W	Л. 7	
22HHF31AA001	Клапан на мазутопроводе к горелке № 3 АТЭК-25.003-3M-C-40-Э0 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2С N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 3C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 13	
22HHF31AA031	ПЗК на мазутопроводе к горелке № 3 АТЭК-25.003-БМ-С-40-Э0 привод МБО-63/1-0,25 с БУПУ и БАЗ-01М N=0,085 кВт		+	22CMX01 8/Q03 1 LK.T609-11P1W 10/Q03 1 LK.T621-11P1W	Л. 10	
22LBG31AA001	Задвижка на паропроводе к горелке № 3 15с922нж привод ЭП4В-A-60-11-Э18-1-11111-Э / A-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 3A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
	Задвижка на распыл мазута паром горелки № 3 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 3B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Взам. инв. Nº	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Т
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-СУ.02	

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наимонование орметия	Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22HHG40AA031	Клапан отсечной на газопроводе к горелке № 4 1256.250.00 AMAKC привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120C N=0,16 кВт	22CXF02	. t	22CMX01 7/Q02 7/Q01 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG43AA031	Клапан отсечной на растопочном газопроводе к горелке № 4 1256.150.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF02	+	22CMX01 7/Q04 7/Q03 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG44AA031	Клапан отсечной на центральном газопроводе к горелке № 4 1256.200.00 AMAKC привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120C N=0,16 кВт	22CXF02	+	22CMX01 7/Q06 7/Q05 1 LK.T609-11P1W	Л. 8	
22HHG41AA031	Клапан электромагнитный на опрессовке газопровода к горелке № 4 1256.15.00 AMAKC ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 7/Q07 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
22HHG41AA032	Клапан электромагнитный к запальнику горелки № 4 1256.15.00 «НЗ» АМАКС ЭМДВ-1100-тянущий N=0,16		+	22CMX01 7/Q08 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	
	Клапан электромагнитный на газопроводе безопасности горелки № 4 1256.20.00 «НО» АМАКС ЭМДВ-1200-толкающий N=0,16 кВт		+	22CMX01 7/Q09 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

1070.01-010-CY.02

Обозначение арматуры по	Наимонование арметиры	Место упр	равление	№ 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	
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	9
22HHG44AA801	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 ЗД-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-9-2С N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 4C 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 13	
	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 Задвижка на паропроводе к горелке № 4		+	22CMX01 8/Q04 1 LK.T609-11P1W 10/Q04 1 LK.T621-11P1W	Л. 10	
22I BG41AA001	15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 4A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
	Задвижка на распыл мазута паром горелки № 4 15с922нж привод ЭП4В-А-60-11-Э18-1-11111-Э / А-F07 N=0,12 кВт		+	22BLA10GL101 4B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N∘док.	Подп.	Дата

Обозначение арматуры по	Наименование арматуры	Место уп	правление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме 1		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
	2	3	4	5	7	
	Направляющий аппарат дымососа МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 6A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	9 Регулятор разрежения топке котла
22HNC02AA801	Направляющий аппарат дымососа МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,21 кВт		+	22BLA10GL100 6B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	Регулятор разрежения топке котла
22HLB01AA801	Направляющий аппарат дутьевого вентилятора МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,21 кВт		+	22BLA10GL101 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-3ИМ-БД9-2С 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 250/25-0,25М-ЦС2-99К 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	

읟	
Взам. инв. Л	
Σ	
B3a	
Подп. и дата	
. № подл.	

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

1070.01-010-СУ.02

23.13

Лист

Обозначение арматуры по	Наименование арматуры	Место уп	іравление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу шкафа соорки и место в	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	
22HLA21AA801	МЭО 250/25-0,25М-ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 8A 1/3RT.T413.01-11P1W	Л. 14	9
22HLA21AA802	с ПБР-ЗИМ-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 250/25-0,25М-ЦС2-99К 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 250/25-0,25М-ЦС2-99К 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	

_	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
э. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Лист

23.14

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

Взам. инв. №	
Взам.	
Подп. и дата	
№ подл.	

	L					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	1

1070.01-010-CY.02