Обозначение арматуры по тучкциональной Наименование арматуры		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	Местный АРМ водо-		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.	

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

23.5

Обозначение арматуры по	Наименование арматуры	Место уп	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	Местный АРМ водо- 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	Наимонование орметиры	Место уп	травление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	Местный АРМ водо- шкафу		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	Наимонования опистить	Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
функциональной схеме		Местный щит горелок	Местный АРМ водо- шкафу		схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
·	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

Лист 23.11