

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
22ННГ00АА001	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 3А 1/3LK.T603-11P1W	Л. 17	
22ННГ00АА031	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	
22ННГ00АА801	Заслонка дроссельная на общем газопроводе к котлу ЗД-350-1,2-0,2 привод МЭОФ-630/63-0,25ЦС2-10К с ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL100 3В 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры прямой сетевой воды
22НЈГ10АА031	Клапан отсечной на общем газопроводе к 33У котла 770-2461.00 Электромагнит УИМ-0331 N=1,2 кВт		+	22CMX01 9/Q03,Q04 1 LK.T621-11P1W	Л. 5	
22НЈГ15АА001	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 4А 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22НЈГ16АА001	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 4В 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22ННГ50АА001	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 5А 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22ННГ60АА001	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 5В 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

Лист

23.3

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

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

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
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	
22HHG33AA031	Клапан отсечной на растопочном газопроводе к горелке № 3 1256.150.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 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-3120С 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-толкаящий N=0,16 кВт		+	22CMX01 6/Q09 1 LK.T609-11P1W	Л. 9	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

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

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
22HHG40AA031	Клапан отсечной на газопроводе к горелке № 4 1256.250.00 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С N=0,16 кВт	22CXF02	+	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 АМАКС привод МЭО-40/63-0,25-90 N=0,05 кВт ЭМДВ-3120С 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 АМАКС 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	
22HHG42AA031	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	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

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

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
1	2	3	4	5	7	9
22HNC01AA801	Направляющий аппарат дымососа МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с ПБР-ЗИМ-БД9-2С 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-ЗИМ-БД9-2С 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-ЗИМ-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-ЗИМ-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	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
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 250/25-0,25М-ЦС2-99К с ПБР-ЗИМ-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-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-ЗИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	22CXF02	+	22BLA10GL100 9B 1/3RT.T413.01-11P1W	Л.12	

1070.01-010-СУ.02

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

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
		Местный щит горелок	АРМ водо- грейной ко- тельной			
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 250/25-0,25М-ЦС2-99К 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-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	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02