Обозначение		Место упр	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
арматуры по 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
22HHG00AA001	Затвор на общем газопроводе к котлу КШ 400.16.4111 привод ЭП4В-А-120-22-Э110-1-11111-Э/РН4 N=0,37 кВт		+	22BLA10GL100 3A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 17	
22HHG00AA031	Клапан отсечной на общем газопроводе к котлу 6728.00 AMAKC привод MЭO-250/63-0,25M-99 N=0,26 кВт УИМ-0321 N=1,0 кВт		+	22CMX01 4/Q10 1 LK.T609-11P1W 10/Q01,Q02 1 LK.T621-01-11P1F	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 10/Q03,Q04 1 LK.T621,01-11PIF	Л. 5	
22HJG15AA001	Затвор на запальном газопроводе котла (слева) КШ 15.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э110-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 4A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	
22HJG16AA001	Затвор на запальном газопроводе котла (справа) КШ 15.16.4111 привод В-ПК-50-С-3-1 У1+ВИМУ-В-101-Э110-1-111-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-Э110-1-111-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-Э110-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 5B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	

Подп. и дата Взам. И 23-11/4 14

Інв. № подл.

		12:42	MAL (VIII)	
	*	And the state of t	ZADVIVIR	

8	2	2012-	243-15	i frysf	1304.15
6	-	Зам.	1572-14	Upph	12.14
Изм.	Кол.чч.	Лист	№док	Подп.	Дата