

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
444/445	20.03.14	

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-Э110-1-11111-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 8.1 1 LK.T609-11P1W 10/Q01,Q02 1 LK.T621.01-IIPIF	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 ЗЗУ котла 770-2461.00 Электромагнит УИМ-0331 N=1,2 кВт		+	8.2 22CMX01 10/Q03,Q04 1 LK.T621.01-IIPIF	Л. 5	
22НЈГ15АА001	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 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-Э110-1-111-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-Э110-1-111-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-Э110-1-111-Э N=0,09 кВт		+	22BLA10GL100 5В 1/3LK.T603-11P1W	Л. 15	

ТЕХАРХИВ

8	2	-	243-15	1/4/15	13.04.15
6	-	Зам.	1572-14	2/4/15	12.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.02

Лист
23.3