



XP4		XS1	1
Цепь	→		
P газа нет нормы	c1	2	
P газа 2 < N	c3	3	
P газа 3 < N	c2	4	
Пламя гор-ки 2	c5		
Пуск/Стоп	c4		
~ 10V	b1		
~ 10V	b2		
Нейтраль	a7		
Фаза	a6		
Вкл.горелки 2	a5	5	
Вкл.горелки 1	a1	6	
Резерв	a2	7	
Вкл. вентилятора	a3		
Вкл. отсеchn. кл.ап.	a4		
+15VD	c6	OV6	
0VD	b7	OV7	
ФР	b3		
ФР	b4		
ФА2	b5	ФА2	
ФА2	b6		
XS4		XP1	8
Цепь	←		
Вкл.горелки 3	c2	9	
Вкл. зв.ж. сигн.	c3	10	
Нейтраль	c1	11	
Нейтраль	c4	12	
Давл.газа1 <N	a4	13	
Темп. воды высок.	a6	14	
Пламя горелки 3	a5	15	
Разрешен. низкое	a1		
Давл.воды высок	a2		
Давл. воды низк.	a3		
Пламя гор-ки 1	b5		
0VD	a7	OV1	
0VD	c6	OV2	
0VD	c7	OV3	
0VD	b6	OV4	
0VD	b7	OV5	

Поз.обозначен.	Наименование	Кол-во	Примечание
A1	Блок управления БУК 5МУПР.Г АСГ 433.000.000-02	1	
BL1- BL3	Датчик пламени ДП2.2.5 АСГ 549.000.000 (Датчик пламени ДП2.2.5(ДП2.2.5.X) АСГ 220.04.000)	3	
PS1	Датчик реле ДН-40	1	
PS2	Датчик реле ДН-2,5	1	
PS3-PS5	Датчик реле ДН-2,5	3	
PS6	Датчик реле ДН-100	1	
PS7	Монометр электроконтактный ЭКМ-1У	1	
TS1	Измеритель регулятор ТРМ1	1	
YA1-YA3	Клапан отсеchnой ПКН-150 Электромагнит ~220В ММС4100	3	
HA1	Сирена сигнальная	1	
XS1	Розетка РП4А-21ГЗ	1	
XP1	Вилка РП4А-21ШЗ-В	1	

Примечание:

1. Монтаж вести проводом --- ВПВА - 1,0 мм²
Остальное проводом сечения не менее 0,5мм²
2. Состояние датчиков показано в состоянии "Норма".
3. Возможна замена датчиков пламени на ДП2.2.5 (ДП2.2.5.X) АСГ 220.04.000

Датчик пламени ДП2.2.5(ДП2.2.5.X) АСГ 220.04.000

X1	
1	+5В (+ 15 В)
3	Выход датч.
2	Общия
4	Сигнал самоконтр.

				АСГ 433.000.000-02 36			
Изм. Лист	N докумен.	Подп.	Дата	Схема подключения блока БУК5 МУПР.Г	Лит	Масса	Масытаб
Разработ.	Потаенков						
Проверил	Ястребо				Лист 1	Листов 1	
ПК							
Н.контр.							
Утв.	Кужовенко						