



- 1 давление газа перед газовой запальнойкой
- 2 давление газа после газовой запальнойки
- 43 управление регулятором нарузки (газ) Г-YA7
- 4 давление газа перед горелкой 1 MIN
- 5 давление газа перед горелкой 1 MAX
- 6 наличие факела запальнойки 1
- 7 наличие факела горелки 1
- 8 управление трансформатором розжига гор. 1
- 9 положение ГК1.1
- 10 положение ГК1.2
- 11 управление клапан опресовки K01
- 12 управление клапан безопасности KB1
- 13 управление клапан запальнойки K31
- 14 регулятор расхода Г-YA1
- 15 контроль герметичности горелка 1
- 5.1 давление газа перед горелкой 2 MIN
- 16 давление газа перед горелкой 2 MAX
- 17 наличие факела запальнойки 2
- 18 наличие факела горелки 2
- 19 управление трансформатором розжига гор. 2
- 20 положение ГК2.1
- 21 положение ГК2.2
- 22 управление клапан опресовки K02
- 23 управление клапан безопасности KB2
- 24 управление клапан запальнойки K32
- 25 регулятор расхода Г-YA2
- 26 контроль герметичности горелка 2
- 27 давление воздуха перед горелкой
- 17.1 управление вентиллятором
- 28 ток двигателя вентиллятора
- 29 разрежение в топке котла
- 30 температура ух.газов до экономайзера
- 31 температура ух.газов после экономайзера
- 32 направляющий аппарат дымососа
- 33 управление дымососом
- 34 ток двигателя дымососа
- 35 уровень в барабана котла
- 36 аварийный уровень в барабана котла-/+90мм
- 37 давление в барабана котла
- 38 аварийное давление в барабана котла
- 39 давление пара до ППЗ
- 40 температура воды перед экономайзером
- 41 температура воды за экономайзером
- 42 управление регулятором уровня

Приборы по месту		AI		AO		DI		DO		Eth.	
	1										
	2										
	43										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	5.1										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	17.1										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
	33										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										

ПК-ДКВр-АК					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Котел ДКВр			Стация	Лист	Листов
			П	1	1
Н. контроль			Леонтьев		
Разработал			Аминев		
ГИП			Обухов		
Функциональная схема автоматизации			ООО «ПромМатика»		