

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание	
3	Tn	Температура наружного воздуха	AI	Pt1000	Датчик температуры наружный		
4	Tp	Температура подачи воды	AI	Pt1000	Датчик температуры воды		
5	Pp	Давление воды	AI	4..20mA	Датчик давления		
6	H1	Авария горелки №1	DI	СК	Горелка котла №1		
7	H1	Подтверждение розжига горелки №1	DI	СК			
8	NS1	Запрос розжига горелки №1	DO	СК			
9	NS2	Вторая ступень или модуляция горелки №1	DO	СК			
10	NS3	Вторая ступень или модуляция горелки №1	DO	СК			
11	H2	Авария горелки №2	DI	СК			
12	H2	Подтверждение розжига горелки №2	DI	СК	Горелка котла №2		
13	NS4	Запрос розжига горелки №2	DO	СК			
14	NS5	Вторая ступень или модуляция горелки №2	DO	СК			
15	NS6	Вторая ступень или модуляция горелки №2	DO	СК			
16	H3	Авария горелки №3	DI	СК			
17	H3	Подтверждение розжига горелки №3	DI	СК			
18	NS7	Запрос розжига горелки №3	DO	СК	Горелка котла №3		
19	NS8	Вторая ступень или модуляция горелки №3	DO	СК			
20	NS9	Вторая ступень или модуляция горелки №3	DO	СК			
21	H4	Авария горелки №4	DI	СК			
22	H4	Подтверждение розжига горелки №4	DI	СК			
23	NS10	Запрос розжига горелки №4	DO	СК			
24	NS11	Вторая ступень или модуляция горелки №4	DO	СК	Горелка котла №4		
25	NS12	Вторая ступень или модуляция горелки №4	DO	СК			
26	SB1	Аварийный останов	DI	СК		Шкаф автоматики	
27	SB2	Старт/стоп системы	DI	СК		Шкаф автоматики	
28	SB3	Сброс	DI	СК		Шкаф автоматики	
29	HL1	Авария	DO	СК		Шкаф автоматики	
				АБВГ - 02.0450 - НТХ.П			
				Система управления котельной с каскадом из четырех водогрейных котлов (Алгоритм № 2.40)			
					Стадия	Лист	
						Листов	
						1	
				Перечень входных и выходных сигналов			