

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание
3	Тн	Температура наружного воздуха	AI	Rt1000	Датчик температуры наружный	
4	Тп	Температура подачи воды	AI	Rt1000	Датчик температуры воды	
5	Рп	Давление воды	AI	4..20мА	Датчик давления	
6	Н1	Авария горелки №1	DI	СК	Горелка котла №1	
7	Н1	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	Н2	Авария горелки №2	DI	СК	Горелка котла №2	
12	Н2	Подтверждение розжига горелки №2	DI	СК		
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	SB1	Аварийный останов	DI	СК	Шкаф автоматики	
17	SB2	Старт/стоп системы	DI	СК	Шкаф автоматики	
18	SB3	Сброс	DI	СК	Шкаф автоматики	
19	HL 1	Авария	DO	СК	Шкаф автоматики	
20						

Подпись и дата

Инв. N дудл.

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				АБВГ – 02.0250 – НТХ.П				
				Система управления котельной с каскадом из двух водогрейных котлов (Алгоритм № 2.20)		Стадия	Лист	Листов
								1
Н.контр.						Перечень входных и выходных сигналов		
Втор.прод.								
Проверил								
Разработал								