

№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Примечание	
1	Tн	Температура наружного воздуха	AI	ТС	Датчик температуры		
2	Tприт	Температура приточного воздуха	AI	ТС	Датчик температуры		
3	Tпом	Температура воздуха в помещении	AI	ТС	Датчик температуры		
4	Tобр	Температура обратной воды	DI	СК	Датчик температуры		
5	PDS1	Перепад давления на вентиляторе	DI	СК	Реле давления		
6	PDS2	Перепад давления на приточном фильтре	DI	СК	Реле давления		
7	NS1	Открыть клапан запорно регулирующей КЗР	DO	СК	Шкаф автоматики		
8	NS1	Заккрыть клапан запорно регулирующей КЗР	DO	СК	Шкаф автоматики		
9	NS1	Процент открытия клапана водяного нагрева	AO	СК	Шкаф автоматики		
10	NS2	Открыть/Заккрыть приточный воздушный клапан	DO	СК	Шкаф автоматики		
11	NS2	Концевой выключатель приточного воздушного клапана	DI	СК	Концевой выключатель		
12	NS3	Вкл./Выкл. приточный вентилятор	DO	СК	Шкаф автоматики		
13	NS4	Вкл./Выкл. обогрев приточного воздушного клапана	DO	СК	Шкаф автоматики		
14	NS5	Вкл./Выкл. насос циркуляционный	DO	СК	Шкаф автоматики		
15	HL4	Авария общая	DO	СК	Шкаф автоматики		
16	SB1	Старт/Стоп	DI	СК	Шкаф автоматики		
17	Tзам	Термостат защиты от замерзания	DI	СК	Термостат		
18	TS	Пожар	DO	СК	Датчик пожарной сигнализации		
19	QF4	Обратная связь "сработал автомат защиты насоса"	DI	СК	Шкаф автоматики		
20							
21							
22							
23							
Инв. N подл.	Подпись и дата	АБВГ - 01.0160 - НТХ.П					
		Система управления водяным нагревом (Алгоритм № 01.00)					Стадия
		Перечень входных и выходных сигналов					Лист
		Н.контр.					Листов
		Втор.проб.					1
Инв. N подл.	Подпись и дата	Проверил					1
		Разработал					1