

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