

<i>N^o 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>ET1</i>	<i>Открыть КЗР</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Regada ST mini №1</i>	
2	<i>ET1</i>	<i>Закрыть КЗР</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>		
3	<i>ET1</i>	<i>Положение КЗР нагрева</i>	<i>AI</i>	<i>4..20mA</i>		
4	<i>ET2</i>	<i>Открыть КЗР</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Regada ST mini №2</i>	
5	<i>ET2</i>	<i>Закрыть КЗР</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>		
6	<i>ET2</i>	<i>Положение КЗР нагрева</i>	<i>AI</i>	<i>4..20mA</i>		
7	<i>ME1</i>	<i>Влажность приточного воздуха</i>	<i>AI</i>	<i>4..20mA</i>	<i>Датчик влажности HRTN-420</i>	
8	<i>NS1, NS2</i>	<i>Откр./Закр. воздушный клапан №1 и №2</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Привод воздушного клапана №1 и №2</i>	
9	<i>NS3, NS4</i>	<i>Вкл./Выкл. ТЭН воздушного клапана №1 и №2</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>ТЭН воздушного клапана №1 и №2</i>	
10	<i>NS5, NS6</i>	<i>Вкл./Выкл. приточный и вытяжной вентилятор</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Приточный и вытяжной вентилятор</i>	
11	<i>NS7</i>	<i>Вкл./Выкл. циркуляционный насос охлаждения</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Циркуляционный насос охлаждения</i>	
12	<i>NS8</i>	<i>Вкл./Выкл. циркуляционный насос нагрева</i>	<i>D0</i>	<i>СК</i>	<i>Циркуляционный насос нагрева</i>	
13	<i>PDS1</i>	<i>Перепад давления на приточном вентиляторе</i>	<i>DI</i>	<i>СК</i>	<i>Датчик перепада давления Siemens QBM81-5</i>	
14	<i>PDS2</i>	<i>Перепад давления на воздушном фильтре</i>	<i>DI</i>	<i>СК</i>	<i>Датчик перепада давления Siemens QBM81-5</i>	
15	<i>PDS3</i>	<i>Перепад давления на вытяжном вентиляторе</i>	<i>DI</i>	<i>СК</i>	<i>Датчик перепада давления Siemens QBM81-5</i>	
16	<i>TE1</i>	<i>Температура обратной воды</i>	<i>AI</i>	<i>Pt1000</i>	<i>Датчик температуры ДТС3105</i>	
17	<i>TE2</i>	<i>Температура приточного воздуха</i>	<i>AI</i>	<i>Pt1000</i>	<i>Датчик температуры ДТС3015</i>	
18	<i>TE3</i>	<i>Температура воздуха в помещении</i>	<i>AI</i>	<i>Pt1000</i>	<i>Датчик температуры ДТС3005</i>	
19	<i>TE4</i>	<i>Температура наружного воздуха</i>	<i>AI</i>	<i>Pt1000</i>	<i>Термостат защиты по температуре приточного воздуха FST</i>	
20	<i>TS1</i>	<i>Обмерзание водяного калорифера</i>	<i>DI</i>	<i>СК</i>	<i>Термостат защиты по темп. приточного воздуха</i>	

АБВГ - 22.08 - НТХ.П

Инф. подл. *Подпись и дата* *Взам.инф.Н* *Инф.Н подл.*

Управление системой приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева и охлаждения.

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	1	2

Перечень входных и выходных сигналов

