

		№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса	Приме- чание	
<div>Инв. N</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. N дубл.</div> <div>Взам. инв. N</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. N подл.</div>		1	ET1	Открыть КЗР	DO	СК	Regada ST mini №1		
		2	ET1	Заккрыть КЗР	DO	СК			
		3	ET1	Положение КЗР нагрева	AI	4..20мА			
		4	ET2	Открыть КЗР	DO	СК	Regada ST mini №2		
		5	ET2	Заккрыть КЗР	DO	СК			
		6	ET2	Положение КЗР нагрева	AI	4..20мА			
		7	ME1	Влажность приточного воздуха	AI	4..20мА	Датчик влажности HRTN-420		
		8	NS1, NS2	Откр./Закр. воздушный клапан №1 и №2	DO	СК	Привод воздушного клапана №1 и №2		
		9	NS3, NS4	Вкл./Выкл. ТЭН воздушного клапана №1 и №2	DO	СК	ТЭН воздушного клапана №1 и №2		
		10	NS5, NS6	Вкл./Выкл. приточный и вытяжной вентилятор	DO	СК	Приточный и вытяжной вентилятор		
		11	NS7	Вкл./Выкл. циркуляционный насос охлаждения	DO	СК	Циркуляционный насос охлаждения		
		12	NS8	Вкл./Выкл. циркуляционный насос нагрева	DO	СК	Циркуляционный насос нагрева		
		13	PDS1	Перепад давления на приточном вентиляторе	DI	СК	Датчик перепада давления Siemens QBM81-5		
		14	PDS2	Перепад давления на воздушном фильтре	DI	СК	Датчик перепада давления Siemens QBM81-5		
		15	PDS3	Перепад давления на вытяжном вентиляторе	DI	СК	Датчик перепада давления Siemens QBM81-5		
		16	TE1	Температура обратной воды	AI	Pt1000	Датчик температуры ДТС3105		
		17	TE2	Температура приточного воздуха	AI	Pt1000	Датчик температуры ДТС3015		
		18	TE3	Температура воздуха в помещении	AI	Pt1000	Датчик температуры ДТС3005		
		19	TE4	Температура наружного воздуха	AI	Pt1000	Термостат защиты по темпера- туре приточного воздуха FST		
		20	TS1	Обмерзание водяного калорифера	DI	СК	Термостат защиты по темп. приточного воздуха		
				АБВГ - 22.08 - НТХ.П					
				Управление системой приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева и охлаждения.			Стадия	Лист	Листов
								1	2
Н.контр.				Перечень входных и выходных сигналов					
Втор.пров.									
Проверил									
Разработал									

[illegible]

				АБВГ - 22.08 - НТХ.П			
				Управление системой приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева и охлаждения.	Стадия	Лист	Листов
						2	
Н.контр.							
Втор.проев.				Перечень входных и выходных сигналов			
Проверил							
Разработал							