

		№ п/п	Позиция	Наименование параметра	Тип сигнала	Параметры сигнала	Место отбора импульса			Приме- чание
<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 воздушный клапан	DO	СК	Привод воздушного клапана			
		2		Концевой выключатель положения воздушного клапана	DI	СК				
		3	PSD1	Засорение фильтра (повышение давления)	DI	СК	Реле давления воздушного фильтра			
		4	PSD2	Наличие минимального перепада давления на приточном вентилляторе	DI	СК	Реле давления приточного вентилятора			
		5	QF1.2	Авария двигателя насоса	DI	СК	Блок контакт автоматического выключателя насоса			
		6	TE1	Температура наружного воздуха	AI	РТ1000	Датчик температуры наружного воздуха			
		7	TE2	Температура приточного воздуха	AI	РТ1000	Датчик температуры приточного воздуха			
		8	TE3	Температура в помещении	AI	РТ1000	Датчик температуры в помещении			
		9	TS1	Перегрев калорифера	DI	СК	Термостат эл. калорифера			
		10	TS2	Сигнал "Пожар"	DI	СК	Температурное реле (термостат)			
		11	NS1	Пуск обогрева воздушного клапана	DO	СК	Шкаф автоматики			
		12	NS2	Пуск приточного вентилиатора	DO	СК	Шкаф автоматики			
		13	A2	Пуск 2 ступени обогрева	DO	СК	Шкаф автоматики			
		14	A3	Пуск 3 ступени обогрева	DO	СК	Шкаф автоматики			
		15	A4	Пуск 1 ступени обогрева	DO	СК	Шкаф автоматики			
		16	HL1	Авария	DO	СК	Шкаф автоматики			
				АБВГ – 02.0104 – НТХ.П						
				Система управления приточной вентиляцией (Алгоритм № 02)			Стадия	Лист	Листов	
									1	
				Перечень входных и выходных сигналов						