

**Опросный лист на проектирование и изготовление  
системы автоматики приточной установки**

<b>Приток</b>				
Воздухозаборный клапан	<b>п.8 V</b>	<b>Откр./закр. С пружинным возвратом</b>		
	-	Откр./закр.		
	-	Плавное регулирование		
	-	Ручное управление		
<del>Рециркуляционный клапан (если есть)</del>		<b>Откр./закр. С пружинным возвратом</b>		
		Откр./закр.		
		Ручное управление		
<b>Алгоритм работы с воздухозаборным клапаном</b>				
Фильтр грубой очистки	<b>п.7 V</b>	<b>Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении</b>		
	-	Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении		
<del>Фильтр тонкой очистки (если есть)</del>		<b>Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении</b>		
		Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении		
Нагреватель	<b>ВОДА</b>		<b>ВОЗДУХ</b>	
	-	Термостат защиты от замораживания по воде	<b>V</b>	<b>Термостат защиты от замораживания по воздуху</b>
	<b>п.5 V</b>	Циркуляционный насос __0,060__кВт 1__фаза		
	<b>п.4 V</b>	Регулирующий клапан К__0,63__ стандартно поставляется 2х ходовой		
<del>Эл.калорифер</del>	____кВт, _____ ступеней нагрева по ____кВт			
<del>Рекуператор (если есть)</del>		Пластинчатый		
		Трубчатый		
<del>Охладитель (если есть)</del>		Регулирующий клапан К__ стандартно поставляется 3х ходовой	Вывод сухих контактов для холодильной машины	
<del>Оросительная камера (если есть)</del>		Насос __кВт, _____ фазы		
		Зима _____ работа		
		Лето _____ работа		
Вентилятор	<b>2,2 кВт</b>			
	<b>п.2 V</b>	<b>Реле перепада давления для контроля работы вентилятора</b>		

<del>Резервный вентилятор (если есть)</del>	_____ кВт, 15 кВт и более - пуск звезда/треугольник
	<b><i>Реле перепада давления для контроля работы вентилятора</i></b>
	Режим работы с рабочим вентилятором _____

Регулировка температуры	<b>V</b>	Контроллер
	<b>п.6 V</b>	Датчик температуры погружной
	<b>п.1 V</b>	Датчик температуры канальный
	<b>п.9 V</b>	Датчик температуры наружного воздуха

### Вытяжка

<del>Вентилятор (если есть вытяжка)</del>	_____ кВт, 15 кВт и более - пуск звезда/треугольник
	<b><i>Реле перепада давления для контроля работы вентилятора</i></b>
	Блокировка с притоком
	Порядок работы с притоком
	<b><i>Выполнить в одном шкафу с притоком</i></b>

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- пожарная блокировка предусмотрена во всех исполнениях
- жирным шрифтом с курсивом отмечена стандартная комплектация автоматики

Укажите дополнительные параметры, порядок работы системы, не приведенные в таблице

поставка: пульт дистанционного управления для приточной системы

