

Опросный лист для подбора систем автоматизации

Дата заполнения			
Контакты менеджера	Ф.И.О.	Почта:	Телефон:
Заказчик		Сфера деятельности:	
Контакты заказчика	Ф.И.О.	Почта:	Телефон:
Объект, адрес			
Система			

Выделенные данным цветом области являются **обязательными** к заполнению. При отсутствии заполненных со стороны заказчика обязательных полей, разработчик оставляет за собой право выбора наиболее оптимальных параметров системы относительно рассматриваемой опции.

Наличие тех. задания на подбор, проектирование, изготовление системы Автоматики	Да (приложите документ к опросному листу)	Нет
Напряжение питания щита управления, В:	220 В	380 В

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Принцип управления вентиляторами:	Сблокированная система	Раздельное управление	
ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР		ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	
Полное наименование вентилятора:		Полное наименование вентилятора:	
Напряжение питания, В	220 В 380В	Напряжение питания, В	220 В 380В
Пуск двигателя	Частотный преобразователь Прямой пуск с тепловым реле	Пуск двигателя	Частотный преобразователь Прямой пуск с тепловым реле
Мощность, кВт		Мощность, кВт	
Резервный приточный вентилятор		Резервный вытяжной вентилятор	
Мощность резервного вентилятора		Мощность резервного вентилятора	
Количество вентиляторов		Количество вентиляторов	

ФУНКЦИИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Регулировка скорости приточного вентилятора	Да	Нет	Регулировка скорости вытяжного вентилятора	Да	Нет
Вентилятор оборудован защитой РТС	Да	Нет	Вентилятор оборудован защитой РТС	Да	Нет

НАГРЕВАТЕЛИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ*					ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ		
Модель нагревателя					Модель нагревателя		
Напряжение питания, В		220 В 380 В			Напряжение питания насоса, В		220 В 380 В
Мощность, кВт					Мощность, кВт		
РАЗДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО СТУПЕНЯМ, кВт					МОДЕЛЬ ПРИВОДА/Способ управления		
1 ступ	2 ступ	3 ступ	4 ступ	5 ступ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ		
					Термостат защиты от замерзания		Да Нет

НАЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ:

Доводчик температуры в конкретное помещение (доп. датчик температуры в канале):	Да Нет	Доп. мощность к основному нагревателю (установлен следом за основным, работают на 1 датчик):	Да Нет	Установка нагревателя на притоке перед рекуператором	Да Нет
---	--------	--	--------	--	--------

ОХЛАДИТЕЛИ

ВОДЯНОЙ ОХЛАДИТЕЛЬ			ФРЕОНОВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ		
Модель привода/Способ управления (0...10В)			Модель ККБ охладителя		
Мощность насоса, кВт			Количество ступеней (контуров)		
Напряжение питания насоса, В			220 В 380В		

РЕКУПЕРАЦИЯ И УВЛАЖНЕНИЕ

РЕКУПЕРАТОР				УВЛАЖНИТЕЛЬ			
Пластинчатый	Роторный	Гликолевый		УПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ ПАРОВЫМ:			
Байпас	Напряжение питания, В	Модель привода		Дискретное	Да	Нет	Аналоговое (0...10В)
Модель привода	220 В 3	Мощность насоса, кВт		УПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ СОТОВЫМ:			
Управление байпасом		Мощность двигателя, кВт		Напряжение питания насоса, В		Мощность насоса, кВт	
2-х позиционное	Аналоговое (0-10)			220 В	380 В		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**

Индикация загрязнения фильтра с помощью датчика перепада давления	
Подтверждение работы приточного вентилятора с помощью датчика перепада давления	
Подтверждение работы вытяжного вентилятора с помощью датчика перепада давления	
Дополнительная защита рекуператора от обмерзания по реле перепада давления	
Диспетчеризация (если данная функция необходима, запросите опросный лист на диспетчеризацию и заполните его).	
Удаленный пульт управления и панели управления. Выберите один вариант 0. Пульт управления отсутствует (по умолчанию). 1. Кнопочный удаленный пульт управления собственного производства. Основные возможности — вкл/выкл установку, индикация «Работа».	0 1
Корпус щита управления***	Специальное исполнение
Корпус щита управления***	Металл
Корпус щита управления***	ABS-пластик
Клапан воздушный с подогревом	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И КОММЕНТАРИИ

Если вы заполняете данную форму в электронном виде, то после заполнения сохраните ее на своем компьютере и отправьте нам на электронную почту zakaz@novil.su

*** если нет отметки о материале корпуса, поставляется «Стандартное исполнение» по умолчанию, согласно конструктиву.

Стандартное исполнение (на усмотрение предприятия-изготовителя):

- пластиковый бокс;
- металлический корпус.

Щиты с электрическими нагревателями поставляются только в металлическом корпусе.