

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 380 В	Напряжение питания, В	220 В 380 В
Мощность, кВт		Мощность, кВт	
Резервный приточный вентилятор		Резервный вытяжной вентилятор	

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, В		220 В 380 В
Мощность, кВт					Мощность, кВт		
РАЗДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО СТУПЕНЯМ, кВт					ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ		
1 ступ	2 ступ	3 ступ	4 ступ	5 ступ	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 380 В		

РЕКУПЕРАЦИЯ И УВЛАЖНЕНИЕ

РЕКУПЕРАТОР				УВЛАЖНИТЕЛЬ			
Пластинчатый	Роторный	Гликолевый		УПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ ПАРОВЫМ:			
Байпас	Напряжение питания, В	Модель привода	Дискретное	Да	Нет	Аналоговое (0...10В)	Да Нет
Модель привода	220 В 380 В	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», «Авария».	0 1 2
2. Удаленный пульт управления Zentec — универсальный сенсорный пульт управления (применим для контроллеров Danfoss и Segnetics). Основные возможности — вкл/выкл установки, возможность выбора скорости вращения вентилятора (3 скорости), изменение температурной уставки по нагреву.	
3. Удаленный пульт управления Danfoss — кнопочный пульт управления, который устанавливается только при контроллере Danfoss. Основные возможности — полностью дублирует информацию с дисплея контроллера и позволяет изменять необходимые параметры системы.	3 4
4. Панель управления Weintek — сенсорная панель управления. Основные особенности — отображение мнемосхемы установки, с помощью которой можно управлять системой и контролировать её параметры.	
Щит управления в металлическом корпусе***	
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 nsk@nevatom.ru

* продувка во всех исполнениях

** отключение вентиляторов по сигналу от пожарной сигнализации предусмотрено во всех щитах управления

*** щиты с электрическими нагревателями и вентиляторами с мощностью от 15 кВт и больше по умолчанию поставляются в металлическом корпусе

**** защита двигателей от перегрузки предусмотрена во всех щитах: без функции регулирования скорости при помощи электротеплового реле; при наличии данной функции защиту выполняет регулятор скорости