

### Анкета для подготовки ТКП на систему автоматизации

Контактная информация	
Организация	
Контактное лицо	
Адрес	
Объект	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Дата	

Общая информация по оборудованию		
Тип установки		
Производитель		
Технические характеристики оборудования находятся в файле подбора*	ДА	НЕТ

\* Если имеется, приложить к анкете.

Заслонки наружного воздуха	ДА	НЕТ
Количество валов заслонок [шт.]		
Площадь заслонки [м <sup>2</sup> ] (либо момент вращения [Н*м])		
Подбирать приводы заслонок	ДА	НЕТ
Возвратная пружина (э/м возврат)	ДА	НЕТ

Заслонки секции рециркуляции	ДА	НЕТ
Количество валов заслонок [шт.]		
Площадь заслонки [м <sup>2</sup> ] (либо момент вращения [Н*м])		
Подбирать приводы заслонок	ДА	НЕТ
Возвратная пружина (э/м возврат)	ДА	НЕТ

Заслонки, отсекающие основной/резервный вентиляторы	ДА	НЕТ
Количество валов заслонок [шт.]		
Площадь заслонки [м <sup>2</sup> ] (либо момент вращения [Н*м])		
Подбирать приводы заслонок	ДА	НЕТ
Возвратная пружина (э/м возврат)	ДА	НЕТ

<b>Воздушные фильтры</b>	ДА	НЕТ
Количество [шт.]		
Номинальное давление [Па]		
Конечное давление [Па]		
<b>Калорифер первого подогрева (водяной)</b>	ДА	НЕТ
Теплоноситель (Вода/водно-гликолевая смесь)		
Процент содержания гликоля [%]		
Расход теплоносителя (Указать размерность)		
Падение давления на теплообменнике		
Использовать 3-х ходовой или 2-х ходовой клапан		
Датчик температуры в помещении	ДА	НЕТ
Температура теплоносителя вход/выход [°C]	Вход	Выход
Обвязка уже имеется	ДА	НЕТ
Поперечные размеры установки (длина капиллярного термостата) [мм]		
Подбирать насос (Если нет, заполнить нижеследующие ячейки)	ДА	НЕТ
<b>Насос:</b>		
- Напряжение питания [В]		
- Номинальный ток [А]		
- Вывод термоконтактов	ДА	НЕТ
<b>Привод:</b>		
- Напряжение питания [В]		
- Сигнал управления		
<b>Калорифер первого подогрева (электрический)</b>	ДА	НЕТ
Мощность [кВт]		
Количество ступеней распределения мощности		
Термостаты имеют внешнее подключение	ДА	НЕТ
Требуется плавное управление	ДА	НЕТ
<b>Калорифер второго подогрева (водяной)</b>	ДА	НЕТ
Теплоноситель (Вода/водно-гликолевая смесь)		
Процент содержания гликоля [%]		
Расход теплоносителя (Указать размерность)		
Падение давления на теплообменнике		
Использовать 3-х ходовой или 2-х ходовой клапан		
Датчик температуры в помещении	ДА	НЕТ

Температура теплоносителя вход/выход [°C]	Вход	Выход
Обвязка уже имеется	ДА	НЕТ
Поперечные размеры установки (длина капиллярного термостата) [мм]		
Подбирать насос (Если нет, заполнить нижеследующие ячейки)	ДА	НЕТ
<b>Насос:</b> - Напряжение питания [В] - Номинальный ток [А] - Вывод термоконтактов	ДА	НЕТ
<b>Привод:</b> - Напряжение питания [В] - Сигнал управления		
<b>Калорифер второго подогрева (электрический)</b>	ДА	НЕТ
Мощность [кВт]		
Количество ступеней распределения мощности		
Термостаты имеют внешнее подключение	ДА	НЕТ
Требуется плавное управление	ДА	НЕТ
<b>Охладитель водяной</b>	ДА	НЕТ
Теплоноситель (Вода/водно-гликолевая смесь)		
Процент содержания гликоля [%]		
Расход теплоносителя (Указать размерность)		
Падение давления на теплообменнике [кПа]		
<b>Охладитель фреоновый</b>	ДА	НЕТ
Количество ступеней		
<b>Последовательность установленных теплообменников</b>		
Например: [Калорифер – Охладитель – Калорифер], [Охладитель – Калорифер], [Калорифер – Увлажнитель – Калорифер]		
Второй калорифер используется для работы в межсезонье или для осушения приточного воздуха?		
<b>Увлажнитель паровой</b>	ДА	НЕТ
Производитель		

Увлажнитель ячейковый (оросительный)	ДА	НЕТ
Количество насосов		
Мощность насоса [кВт]		
Напряжение питания [В]		
Контроль влажности по датчику:		
– в приточном канале		
– в вытяжном канале		
– в помещении		

Рекуператор пластинчатый	ДА	НЕТ
Байпас	ДА	НЕТ

Рекуператор гликолевый	ДА	НЕТ
Процентное содержание гликоля [%]		
Температура теплоносителя [°С]		
Расход теплоносителя (Указать размерность)		
Падение давления на горячем теплообменнике [кПа]		
Падение давления на холодном теплообменнике [кПа]		

Рекуператор роторный	ДА	НЕТ
Скорость вращения (постоянная или переменная)		
Напряжение питания [В]		
Номинальный ток [А]		
Сигнал аварии	ДА	НЕТ

### Двигатели вентиляторов

Линия притока		
Количество двигателей [шт.]		
Мощность [кВт]		
Напряжение питания [В]		
Термозащита (Терморезистор или Термоконтакт)		
Тип привода (Прямой или Ременный)		
Имеется резервный вентилятор	ДА	НЕТ
Вытяжная линия		
Количество двигателей [шт.]		
Мощность [кВт]		
Напряжение питания [В]		
Термозащита (Терморезистор или Термоконтакт)		

Тип привода (Прямой или Ременный)		
Имеется резервный вентилятор	ДА	НЕТ
<b>Регулирование оборотов</b>		
а) Предусмотреть тиристорный регулятор		
б) Предусмотреть автотрансформатор		
в) Предусмотреть частотный преобразователь		
г) Регулирование оборотов не требуется		
<b>Если частотный преобразователь уже имеется</b>		
Приточная линия: Марка и модель частотного преобразователя		
Вытяжная линия: Марка и модель частотного преобразователя		
<b>Прочее</b>		
Русскоязычный интерфейс	ДА	НЕТ

*Ниже укажите дополнительные сведения, необходимые для подбора оборудования*