

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО МОДУЛЯ АСМ**

<b>Заказчик:</b>	<b>Функциональная схема установки</b>
Название фирмы:	
Контакт. лицо:	
Должность:	
Адрес:	
Тел./Факс:	
E-mail:	

**Воздухозаборный клапан**

Площадь (высота\*ширина), м<sup>2</sup>  
Управление приводом

Откр/закр

Напряжение питания привода  
 0 – 10 В

24 В       230 В  
 Механизм возврата

**Водяной нагреватель**

Циркуляционный насос  
Управление насосом  
Управление приводом вентиля

\_\_\_\_\_ кВт/В

Ручное  
 0 – 10 В

Автоматическое  
 3-х позиционное

**Электрический нагреватель**

Общая мощность  
Распределение мощности по ступеням, кВт

\_\_\_\_\_ кВт

230 В/1ф       400 В/2ф       400 В/3ф

**Охладитель водяной**

Циркуляционный насос  
Управление приводом вентиля

\_\_\_\_\_ кВт/В  
 0 – 10 В       2-х позиц.

**Охладитель фреоновый**

Управление 2-х позиционное  
Управление аналоговое

1 ступень       2 ступени  
 0 – 10 В

**Утилизация**

Камера смешивания

Пластинчатый рекуператор       Роторный регенератор       Промежуточный теплоноситель  
Насос \_\_\_\_\_ кВт/В

**Увлажнение**

Управление

0 – 10 В       2-х позиционное  
 Соленощ       Насос \_\_\_\_\_ кВт/В

**Приточный вентилятор**

Мощность \_\_\_\_\_ кВт  
Регулирование скорости  
Контроль работы

Напряжение \_\_\_\_\_ В      Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
 Трансформаторное       Частотное       Вручную       Резервирование  
 Реле дифференциального давления       По таймеру       Другое  
 Термоконттакты

**Вытяжной вентилятор**

Мощность \_\_\_\_\_ кВт  
Управление  
Регулирование скорости  
Контроль работы

Напряжение \_\_\_\_\_ В      Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
 Вместе с притоком       Раздельное  
 Трансформаторное       Частотное       Вручную       По таймеру       Другое  
 Реле давления       Термоконттакты

**Регулируемые параметры**

Влажность  
Температура

Приточного воздуха       В помещении  
 Каскадное управление       Приточная       Вытяжная       В помещении  
 С ограничением в канале       Другое

<b>Дополнительные требования</b>	
Удаленное управление и диспетчеризация	<input type="checkbox"/> Укажите сигналы
Требования к режимам управления	
Индикация	
Пульт дистанционного управления	
Примечание	

Заказчик:

Дата заполнения: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись      Ф И О

М П