

БЛАНК ЗАКАЗА

Заказчик	Функциональная схема установки
Название фирмы	
Контактное лицо	
Адрес	
Тел./Факс	
E-mail	

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

☐ приточный Напряжение питания привода: ☐ 24 В ☐ 230 В ☐ Механизм возврата ☐ Подогрев заслонки: Мощность ____ кВт Ток ____ А ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/3 ф.	☐ вытяжной Напряжение питания привода: ☐ 24 В ☐ 230 В ☐ Механизм возврата ☐ Подогрев заслонки: Мощность ____ кВт Ток ____ А ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/3 ф.
---	--

НАГРЕВАТЕЛЬ

☐ водяной Циркуляционный насос ____ кВт Рабочий ток ____ А Напряжение питания: ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/3 ф. Управление насосом: ☐ Ручное ☐ Автоматическое Управление приводом вентиля: ☐ 0 – 10 В ☐ 3-х позиц.	☐ электрический Общая мощность ____ кВт Напряжение питания: ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/2 ф. ☐ 400 В/3 ф. Распределение мощности по ступеням, кВт 1 ____ 2 ____ 3 ____ 4 ____ 5 ____ 6 ____ 7 ____
---	--

ОХЛАДИТЕЛЬ

☐ водяной Управление приводом вентиля: ☐ 0 – 10 В ☐ 3-х позиц. Напряжение питания привода: ☐ 24 В ☐ 230 В	☐ фреоновый Управление: ☐ 0 – 10 В ☐ Беспотенциальный контакт ☐ 1 ступень ☐ 2 ступени
---	---

УТИЛИЗАЦИЯ

☐ Смесительная камера (Напряжение питания привода 24 В, управление приводом 0 – 10 В)	☐ Пластинчатый рекуператор (Напряжение питания привода 24 В, управление приводом 0 – 10 В)	☐ Роторный регенератор (Напряжение питания привода 230 В, управление приводом 0 – 10 В)	☐ Промежуточный теплоноситель Насос ____ кВт ____ А ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/3 ф.
☐ увлажнение Управление: ☐ 0 – 10 В ☐ Соленоид (Напряжение ☐ 24 В ☐ 230 В) ☐ Насос ____ кВт ____ А ☐ 230 В/1 ф. ☐ 400 В/3 ф.		☐ осушение	

ВЕНТИЛЯТОР

☐ приточный Мощность ____ кВт Напряжение ____ В Мощность ____ кВт Рабочий ток ____ А ☐ Резервирование Регулирование скорости: ☐ Трансформаторное ☐ Симисторное ☐ Частотное ☐ ЕС-двигатель	☐ вытяжной Напряжение ____ В Рабочий ток ____ А ☐ Резервирование Регулирование скорости: ☐ Трансформаторное ☐ Симисторное ☐ Частотное ☐ ЕС-двигатель
Выбор скорости: ☐ С модуля управления ☐ С пульта ДУ ☐ С частотн. преобразователя ☐ Другое	Выбор скорости: ☐ С модуля управления ☐ С пульта ДУ ☐ С частотн. преобразователя ☐ Другое
Контроль работы: ☐ Реле давления ☐ Термоконттакты	Контроль работы: ☐ Реле давления ☐ Термоконттакты
Управление: ☐ Раздельное ☐ С притоком	

Регулируемые параметры

Температура: ☐ Приточного воздуха ☐ В помещении с ограничением ☐ Каскадное ☐ Переключение Приток-Помещение по наружной температуре
Влажность: ☐ Приточного воздуха ☐ В помещении

☐ Полное резервирование системы

Диспетчеризация (сетевые протоколы)

Дополнительное оборудование	
Требования к режимам управления	
Комментарии	

Заказчик: _____ / _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

Дата заполнения: _____