

Запрос № _____ на подбор модуля управления WOLTER, STORMANN

1. Контактная информация

Объект		Компания	
Адрес		Адрес	
Ф. И. О.		Тел./Факс	

2. Характеристики установки

Приточная
 Вытяжная
 Приточно-вытяжная

3. Параметры установки

	Приточная система	Вытяжная система
Модель вентилятора из каталога, или		
Эл. мощность вентилятора, кВт		
Напряжение питания вентилятора, V		
Рабочий ток, A		

4. Воздушная заслонка

под привод
 с ручной регулировкой

5. Фильтр

на приток
 EU3 EU5 EU7
 на вытяжку
 EU3 EU5 EU7

6. Регулирование скорости

	Приточная система	Вытяжная система
Тиристорное		
Ступенчатое		
Частотное		
Без регулирования оборотов		

7. Воздуонагреватель первой ступени

	Водяной	Электрический
Расход по воздуху, м³/час		
Мощность нагревателя, кВт		
Температура воздуха на входе / выходе, °C		
Температура воды до / за, °C		
Напряжение, V		
Ступени мощности эл. калорифера		

8. Воздуонагреватель второй ступени

	Водяной	Электрический
Расход по воздуху, м³/час		
Мощность нагревателя, кВт		
Температура воздуха на входе / выходе, °C		
Температура воды до / за, °C		
Напряжение, V		
Ступени мощности эл. калорифера		

9. Воздухоохладитель

	Водяной	Фреоновый
Температура, °C / отн. влажность, % на входе		
Температура, °C / отн. влажность, % на выходе		
Мощность охладителя, кВт		
Температура воды °C, до / за		<input type="radio"/> фреон_R _____

10. ККБ

Да Нет

11. Смесительный узел

Расход по воздуху, м³/час	
Температура воздуха на входе / выходе, °C	
Температура воды до / за, °C	

12. Дополнительные требования к автоматике: _____
