



ORKAN Вентиляция - наш профиль

тел. 8 (812) 986 55 22 info@orkanspb.ru

Данные клиента		Тип	Данные объекта	
Организация	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Проектная	Проектное обозначение	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Монтажная	Количество установок	<input type="text"/>
Тел./факс	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Заказчик	Объект	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>		Адрес	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>			<input type="text"/>

Аэродинамические характеристики		Тип установки	Комплектация
Расход воздуха	Свободный напор	<input type="checkbox"/> Стандартное исполнение	<input type="checkbox"/> Воздушный клапан
Приток <input type="text"/> м³/ч	<input type="text"/> Па	<input type="checkbox"/> Наружное исполнение	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на входе
Вытяжка <input type="text"/> м³/ч	<input type="text"/> Па	<input type="checkbox"/> Гигиеническое исполнение	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выходе
Обслуживание	Подключение	<input type="checkbox"/> Северное исполнение	<input type="checkbox"/> Смотровой люк
<input type="checkbox"/> Справа	<input type="checkbox"/> Справа	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное исполнение	<input type="checkbox"/> Подсветка
<input type="checkbox"/> Слева	<input type="checkbox"/> Слева	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Параметры воздуха						
Наружный воздух	Зима	Лето	Вытяжной воз.	Зима	Лето	Рециркуляция
Температура	<input type="text"/> С°	<input type="text"/> С°	Температура	<input type="text"/> С°	<input type="text"/> С°	Объем <input type="text"/> м³/ч
Влажность	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	Влажность	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	Процент <input type="text"/> %

Фильтрация	
Приток	Вытяжка
<input type="checkbox"/> Кассетный фильтр G4	<input type="checkbox"/> Кассетный фильтр G4
<input type="checkbox"/> Кассетный фильтр F5	<input type="checkbox"/> Кассетный фильтр F5
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр G4	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр G4
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F5	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F5
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F6	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F6
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F7	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F7
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F8	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F8
<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F9	<input type="checkbox"/> Карманный фильтр F9
<input type="checkbox"/> Тонкая очистка H10	<input type="checkbox"/> Тонкая очистка H10
<input type="checkbox"/> Тонкая очистка H13	<input type="checkbox"/> Тонкая очистка H13

Теплоутилизация	
<input type="checkbox"/> Пластинчатый рекуп.	<input type="checkbox"/> Байпас
<input type="checkbox"/> Роторный регенератор	<input type="checkbox"/> Регулятор скор. вр.
<input type="checkbox"/> Гликолевый	<input type="text"/> % гликоля

Увлажнение	
<input type="checkbox"/> Форсуночное	Параметры выходящего воздуха
<input type="checkbox"/> Поверхностное	<input type="text"/> С° <input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Паровое	<input type="text"/> кг/ч, расход пара

Шумоглушение	
Приток	Вытяжка
<input type="checkbox"/> На входе	<input type="checkbox"/> На входе
<input type="checkbox"/> На выходе	<input type="checkbox"/> На выходе
<input type="text"/> Длина	<input type="text"/> Длина

Нагреватель (1 ступень)	
<input type="checkbox"/> Водяной	<input type="text"/> С° Параметры входящего воздуха
<input type="checkbox"/> Электрич.	<input type="text"/> С° Параметры выходящего воздуха
<input type="checkbox"/> Паровой	Параметры теплоносителя
Мощность эл. нагревателя	<input type="text"/> С° входящей воды
<input type="text"/> кВт	<input type="text"/> С° выходящей вод
	<input type="text"/> % глиголя <input type="checkbox"/> Этиленовый
	<input type="checkbox"/> Пропиленовый

Нагреватель (2 ступень)	
<input type="checkbox"/> Водяной	<input type="text"/> С° Параметры входящего воздуха
<input type="checkbox"/> Электрич.	<input type="text"/> С° Параметры выходящего воздуха
<input type="checkbox"/> Паровой	Параметры теплоносителя
Мощность эл. нагревателя	<input type="text"/> С° входящей воды
<input type="text"/> кВт	<input type="text"/> С° выходящей вод
	<input type="text"/> % глиголя <input type="checkbox"/> Этиленовый
	<input type="checkbox"/> Пропиленовый

Охладитель	
<input type="checkbox"/> Водяной	Параметры выходящего воздуха
<input type="checkbox"/> Фреоновый	<input type="text"/> С° <input type="text"/> %
Мощность испарителя	Параметры хладоносителя
<input type="text"/> кВт	<input type="text"/> С° входящей воды
<input type="text"/> кВт	<input type="text"/> С° выходящей вод
Марка фреона	<input type="text"/> % глиголя <input type="checkbox"/> Этиленовый
<input type="text"/> С° кипения	<input type="checkbox"/> Пропиленовый

Схема установки/Дополнительная информация