

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик: _____

Наименование объекта, адрес: _____

Контактное лицо (ФИО): _____

Телефон/Электронная почта: _____

Дата: _____

Наименование систем: _____

I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

1 Параметры наружного воздуха

1.1 Температуру и влажность принять согласно нормам (СП 131.13330.2025): ДА НЕТ

1.2 Параметры наружного воздуха, температура и влажность (вариант заказчика):

- зима tнар _____ °C φ _____ %

- лето tнар _____ °C φ _____ %

2 Параметры приточного воздуха

2.2 Параметры внутреннего воздуха, температура и влажность (вариант заказчика):

- зима tпр _____ °C

- лето (при наличии охлаждения приточного воздуха) tпр _____ °C

3 Данные для расчета компактной установки (при отсутствии расчетных данных)

3.1 Чертежи архитектуры (формат): dwg pdf jpg свой вариант _____

3.2 Наличие дизайн-проекта с мебелью ДА НЕТ

3.3 Габариты помещений (ДхШ) _____ м

3.4 Высота помещений _____ м

3.5 Этаж помещений _____, всего этажей _____

3.5 Наличие чердака ДА НЕТ высота _____ м

3.6 Наличие подвала ДА НЕТ высота _____ м

3.7 Количество людей: постоянных _____ временных _____

3.8 Подвесной потолок: ДА НЕТ тип потолка _____

3.9 Допустимая высота запотолочного пространства для прокладки воздуховодов _____ м

3.10 Предполагаемые места размещения установки _____

3.11 Тип кухонной плиты: газовая электрическая

3.12 Наличие вытяжных естественных каналов:

санузел кухня прачечная кладовая свой вариант _____

II. ПАРАМЕТРЫ И СОСТАВ УСТАНОВКИ		
4 Тип вентиляционной установки		
Компактная приточная установка	Компактная приточно-вытяжная с рекуперацией тепла	Компактная вытяжная установка
Приточный клапан: <input type="checkbox"/> с вентилятором <input type="checkbox"/> без вентилятора	<input type="checkbox"/> с нагревом <input type="checkbox"/> без нагрева	
5 Тип рекуператора приточно-вытяжной установки		
Пластинчатый алюминиевый (КПД до 60%)	Роторный (КПД до 80%)	Пластинчатый энталпийный (КПД до 77%)
6 Компоновка приточно-вытяжной установки		
6.1 Подвесная с алюминиевым рекуператором	6.2 Подвесная с энталпийным рекуператором	
6.3 Напольная/настенная, вертикальная	6.4 Напольная/настенная, горизонтальная	
7 Расход вентиляционной установки		
приток _____ м ³ /ч	вытяжка _____ м ³ /ч	по расчёту
8 Сопротивление на сеть воздуховодов		
приток _____ м ³ /ч	вытяжка _____ м ³ /ч	по расчёту
9 Размещение установки		
в отапливаемом помещении	в неотапливаемом помещении	на улице под навесом
10 Тип основного нагревателя		
Электрический наличие на объекте 220В/380В <input type="checkbox"/> В	Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода Пропиленгликоль, содержание _____ % Этиленгликоль, содержание _____ %	
Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) <input type="checkbox"/> °C		
Ограничение по мощности (при наличии) _____ кВт		

11 Охлаждение приточного воздуха (не заменяет кондиционирование)			ДА	НЕТ
11.1 Фреоновый охладитель + компрессорно-конденсаторный блок				
11.2 Водяной охладитель				
Параметры холоданосителя (7°C /12°C) _____ °C				
Тип холоданосителя: Вода				
Пропиленгликоль, содержание _____ %				
Этиленгликоль, содержание _____ %				
12 Шумоглушитель	ДА	НЕТ:	длина 600 мм	длина 1000 мм
13 Обогрев воздушных заслонок (рекомендовано при температуре ниже -28°C)				
14 Управление по датчику CO ₂				
15 Увлажнение приточного воздуха				
16 Необходимость подключения диспетчеризации (RS485 Modbus RTU)				
16 Дополнительные опции				
III. ПРИМЕЧАНИЕ				

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: panina@rowen.ru
Спасибо за обращение!