

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 $t_{нар}$ _____ °C ϕ _____ %

- лето $t_{нар}$ _____ °C ϕ _____ %

2 Параметры приточного воздуха

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

- зима $t_{пр}$ _____ °C

- лето (при наличии охлаждения приточного воздуха) $t_{пр}$ _____ °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: с вентилятором без вентилятора с нагревом без нагрева		

5 Тип рекуператора приточно-вытяжной установки

Пластинчатый алюминиевый (КПД до 60%)	Роторный (КПД до 80%)	Пластинчатый энтальпийный (КПД до 77%)
---------------------------------------	-----------------------	--

6 Компоновка приточно-вытяжной установки

6.1 Подвесная с алюминиевым рекуператором



6.2 Подвесная с энтальпийным рекуператором



6.3 Напольная/настенная, вертикальная



6.4 Напольная/настенная, горизонтальная



7 Расход вентиляционной установки

приток _____ м³/ч вытяжка _____ м³/ч по расчёту

8 Соппротивление на сеть воздуховодов

приток _____ м³/ч вытяжка _____ м³/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 _____ В	Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода Пропиленгликоль, содержание _____ % Этиленгликоль, содержание _____ %
Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) _____ °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 холодоносителя (7°C /12°C) _____ °C			
Тип холодоносителя: Вода			
Пропиленгликоль, содержание _____ %			
Этиленгликоль, содержание _____ %			
12 Шумоглушитель	ДА	НЕТ:	длина 600 мм длина 1000 мм
13 Обогрев воздушных заслонок (рекомендовано при tнар ниже -28°C)	ДА	НЕТ	
14 Управление по датчику CO ₂	ДА	НЕТ	
15 Увлажнение приточного воздуха	ДА	НЕТ	
16 Необходимость подключения диспетчеризации (RS485 Modbus RTU)	ДА	НЕТ	
16 Дополнительные опции			
III. ПРИМЕЧАНИЕ			

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: panina@rowen.ru

Спасибо за обращение!