

Вен Подбор установок для бассейнов и помещений с повышенным уровенем влажности

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ		
Заказчик:		
Наименование объекта, адрес:		
Контактное лицо (ФИО):		
Телефон/Электронная почта:		
Дата:		
Наименование систем:		
І. 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 °С		
- лето tнар °C		
2 Параметры внутреннего воздуха		
2.1 Температуру и влажность принять круглогодично стандартную: tвнутр = 30°C, влажность φ = 60% ДА НЕТ		
2.2 Параметры внутреннего воздуха, температура и влажность (вариант заказчика):		
- зима tвнутр °С		
- лето tвнутр °C		
3 Параметры бассейна 3.1 Температура воды в бассейне (обычно на 2°С ниже t возд.)		
3.1 Температура воды в бассейне (обычно на 2°С ниже t возд.)°С 3.2 Тип бассейна (выбрать нужное)		
частный аквапарк с горками		
общественный, глубина < 1,35 м общественный, глубина > 1,35 м		
3.3 Площадь зеркала воды бассейна м²		
3.4 Площадь помещения бассейна м²		
3.5 Высота помещения бассейна м		
3.6 Объем помещения бассейна м ³		
3.7 Площадь остекления м²		
3.8 Площадь обходных дорожек м²		
3.9 Дополнительные влагопритоки (указать) кг/ч		
3.10 Укрытие поверхности воды в нерабочее время ДА НЕТ		
3.11 Среднее время работы бассейна ч/день		
3.12 Кратность воздухообмена, не менее (рекомендована не менее 5) крат		
3.13 Количество посетителей чел.		
3.14 Количество зрителей чел.		
3.15 Габариты помещения для оборудования, (ДхШхВ)		



Вен Подбор установок для бассейнов и помещений с повышенным уровенем влажности

II. ПАРАМЕТРЫ И СОСТАВ УСТАНОВКИ		
4 Состав установки и требуемые параметры		
4.1 Расход воздуха (при наличии) м³/ч		
4.2 Сопротивление на сеть воздуховодов	_Па	
4.3 Нагреватель основной		
Электрический наличие на объекте 220В/380В В	Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода	
Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) °C	Пропиленгликоль, содержание % Этиленгликоль, содержание %	
Ограничение по мощности (при наличии) кВт		
4.4 Рекуператор ДА НЕТ	4.5 Тепловой насос ДА НЕТ	
4.6 Осушение/охлаждение воздуха: ДА НЕТ		
4.6.1 Фреоновый охладитель + компрессорно-конденсаторный блок		
4.6.2 Водяной охладитель Параметры холодоносителя (7°C /12°C) °C		
Тип холодоносителя: Вода		
Пропиленгликоль, содержание % Этиленгликоль, содержание %		
4.6.3 Пост нагреватель ДА НЕТ		
Электрический наличие на объекте 220В/380В В	Тип теплоносителя (для водяного нагревателя): Вода	
Водяной параметры теплоносителя (80°C/60°C; 90°C/70°C) °C	Пропиленгликоль, содержание % Этиленгликоль, содержание %	
Ограничение по мощности (при наличии) кВт		
4.7 Шумоглушитель ДА НЕТ: длина 600) мм длина 1000 мм	
4.8 Обогрев воздушных заслонок (рекомендовано при tнар ниже -28°C) ДА НЕТ		
5 Дополнительные опции		
III. ПРИМЕЧАНИЕ		

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