

Опросный лист

для подбора вентиляционного оборудования для бассейна

Дата: " ____ " _____ 20__ г.

Организация: _____

Объект, регион _____

Контактное лицо _____

Телефон: _____ E-mail: _____

Основные исходные данные для подбора вентиляции бассейна

1	Параметры наружного воздуха:		
	- зима		°С, %
	- лето		°С, %
2	Требуемые параметры воздуха в помещении бассейна:		
	- зима		°С, %
	- лето		°С, %
3	Тип бассейна (выбрать из вариантов)		
		частный	
		общественный, глубина < 1,35 м.	
		общественный, глубина > 1,35 м.	
		аквапарк с горками	
6	Площадь зеркала воды		м ²
7	Объем помещения бассейна		м ³
8	Площадь остекления		м ²
9	Использование укрытия для чаши бассейна		да/ нет
10	Количество посетителей		чел.
11	Количество зрителей		чел.
12	Водные аттракционы (перечислить)		
13	Объем венткамеры , Д x Ш x В		м
14	Параметры теплоносителя		°С
15	Кондиционирование (охлаждение) воздуха		да/ нет
16	Особые условия		

Для оформления заказа на изготовление выбранного оборудования желательно указать варианты комплектации и компоновки, в соответствии с таблицами справочного раздела:

Дополнительные параметры вентиляционной установки

Серия - выбор по каталогу	
Типоразмер (1000 – 32000) выбор по каталогу	
Смесительный узел с клапаном	<input type="checkbox"/> 3-х ходовой или <input type="checkbox"/> 2-х ходовой

Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380В-3ф или <input type="checkbox"/> 220В-1ф (только для 1000, 2000)
Опции для Pool	

Для выбранного варианта ПВУ в соответствии с таблицей определяем варианты исполнения и сторону обслуживания (R или L) и			
Тип исполнения	Иллюстрация (левое исполнение)	Тип исполнения	Иллюстрация (левое исполнение)
<input type="checkbox"/> PB Горизонтальное (напольное) <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>Pool Pro Из бассейна → В бассейн ← Сторона обслуживания → Приток наружного воздуха → Выброс воздуха наружу</p> <p>Aqua Pool DH Из бассейна → В бассейн ← Сторона обслуживания → Приток наружного воздуха → Выброс воздуха наружу</p>	<input type="checkbox"/> VB Вертикальное (напольное) <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>Обслуживание с фронта</p>
<input type="checkbox"/> SB Подпотолочное <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>Из бассейна → В бассейн ← Сторона обслуживания → Выброс воздуха наружу → Приток наружного воздуха</p>	<input type="checkbox"/> WB1 Настенное 1 <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>В бассейн ↑</p> <p>Приток воздушной смеси</p>
<input type="checkbox"/> MB Смешанное <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>Из бассейна → В бассейн ← Сторона обслуживания → Приток наружного воздуха → Выброс воздуха наружу</p> <p>Обслуживание с фронта</p>	<input type="checkbox"/> WB2 Настенное 2 <input type="checkbox"/> R (правая) или <input type="checkbox"/> L (левая)	<p>В бассейн ↑</p> <p>Приток воздушной смеси</p>

Для выбранного варианта ПВУ выбираем дополнительные опции

- PH – нагрев воды в бассейне
- WT – температура воздуха по температуре воды
- PW – дополнительный водяной калорифер
- PE – управление дополнительным электрокалорифером
- CF – дополнительный охладитель и управление ККБ
- CH – переключение тепло-холод
- CE – выносной конденсатор и переключение тепло-холод
- CA – переключение тепло-холод воздушными клапанами
- DS – диспетчеризация

Дополнительная информация _____
