

БЛАНК ЗАПРОСА

на подбор приточных, вытяжных установок и центральных кондиционеров
WOLF-Geisenfeld

Нужное отметить в

Организация:	Объект:
Контактное лицо:	Адрес объекта:
Город:	
тел/факс:	
e-mail:	Дата:

Проектировщик
 Строительно-монтажная фирма
 Инвестор (заказчик)

Характеристики установки

Тип системы:
 приточная
 вытяжная
 приточно-вытяжная

1. Основные технические требования:

Приточный воздух: расход	<input type="text"/>	м ³ /ч	свободный напор	<input type="text"/>	Па
Вытяжной воздух: расход	<input type="text"/>	м ³ /ч	свободный напор	<input type="text"/>	Па
Рециркуляция	<input type="text"/>	%	t _{выт.}	<input type="text"/>	°C

2. Исполнение установки:
 горизонтальная
 вертикальная
 подвесная
 наружного исполнения

гигиенического исполнения
 для бассейна

3. Ограничения в габаритных размерах установки:

<input type="text"/>	рапр	ширина, мм	<input type="text"/>	высота, мм	<input type="text"/>	длина, мм
----------------------	------	------------	----------------------	------------	----------------------	-----------

4. Состав установки:

Входной клапан:
 с электроприводом
 с ручным приводом
 внутренний

Секция рециркуляции:
 с электроприводом
 с ручным приводом
 % рециркуляции

расположение клапана рециркуляции:
 сверху
 справа
 слева

Секция фильтра:
 грубой очистки EU4
 тонкой очистки EU
 спец. очистка: от запахов и др. (указать) –

Вентилятор <input checked="" type="checkbox"/> основной	резервный: <input type="checkbox"/> справа	входной клапан <input type="checkbox"/> с электроприводом
	<input type="checkbox"/> слева	резервного <input type="checkbox"/> с ручным приводом
	<input type="checkbox"/> сверху	вентилятора

Воздуонагреватель I подогрев:	<input type="checkbox"/> водяной:	<input type="checkbox"/> паровой:	<input type="checkbox"/> электрический:
параметры подогрева воздуха:	вода:	пар:	максимальная мощность
t _{вх.} (°C) <input type="text"/>	t _{вх.} (°C) <input type="text"/>	t _{пара} (°C) <input type="text"/>	<input type="text"/> кВт
t _{вых.} (°C) <input type="text"/>	t _{вых.} (°C) <input type="text"/>	P _{пара} (атм) <input type="text"/>	

Воздуонагреватель II подогрев:	<input type="checkbox"/> водяной:	<input type="checkbox"/> паровой:	<input type="checkbox"/> электрический:
параметры подогрева воздуха:	вода:	пар:	максимальная мощность
t _{вх.} (°C) <input type="text"/>	t _{вх.} (°C) <input type="text"/>	t _{пара} (°C) <input type="text"/>	<input type="text"/> кВт
t _{вых.} (°C) <input type="text"/>	t _{вых.} (°C) <input type="text"/>	P _{пара} (атм) <input type="text"/>	

Воздуоохладитель:	<input type="checkbox"/> водяной:	<input type="checkbox"/> фреоновый:
температура/влажность воздуха до охладителя	<input type="text"/> °C <input type="text"/> %	<input type="text"/> °C <input type="text"/> %
температура воздуха после охладителя	<input type="text"/> °C <input type="text"/> %	тип фреона: <input type="checkbox"/> R407 <input type="checkbox"/> R22
температура охлаждающей воды вх / вых	<input type="text"/> / <input type="text"/> °C	<input type="checkbox"/> другой
содержание гликоля в воде	<input type="text"/> %	температура кипения фреона <input type="text"/> °C

Компрессорно-конденсаторный блок:
 внутри установки
 снаружи

Секция увлажнения:
 камера орошения
 поверхностный увл.
 паровой

темп./влажность воздуха на входе
 °C
 %

темп./влажность воздуха на выходе		°C		%
-----------------------------------	--	----	--	---

Секция рекуперации: с промежуточным теплоносителем пластинчатый роторный

темп./влажность воздуха удаляемого из помещения: °C %

гликоль: содержание %

Шумоглушитель: на входе на выходе

Секция шумоглушения	Требуемое звуковое давление L_p , дБ(А)								
		При средних октавных частотах, Гц							Суммарный
		63	125	250	500	1000	2000	4000	
Рядом с установкой									
На выходе воздуха из установки									
На входе воздуха в установку									
Прочие требования по шумоглушению (длина пластин и т.п.)									

5. **Обслуживание установки - по ходу воздуха:**

расположение люков обслуживания: справа слева сверху снизу

подвод воды: справа слева

выход потока воздуха после вентилятора: по оси вправо влево вверх вниз

Рама: 100 мм 300 мм 500 мм

Система автоматики:

Дополнительные требования к автоматике:	
---	--

Основные требования к приточной установке:	
--	--

Заказчик _____ ФИО _____

тел./факс: _____ дата: _____

Ответственность за заполнение БЛАНКА ЗАПРОСА несёт Заказчик

Заполненный бланк просим отправить по факсу: (495) 347-91-79
или по e-mail: 9629281534@mail.ru
gammav_max@mail.ru