

# 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 <sup>3</sup> /ч	свободный напор	<input type="text"/>	Па
Вытяжной воздух: расход	<input type="text"/>	м <sup>3</sup> /ч	свободный напор	<input type="text"/>	Па
Рециркуляция	<input type="text"/>	%	t <sub>выт.</sub>	<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) –

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

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

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

<b>Воздуоохладитель:</b> температура/влажность воздуха до охладителя температура воздуха после охладителя температура охлаждающей воды вх / вых содержание гликоля в воде	<input type="checkbox"/> водяной: <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="text"/> °C</td> <td style="width: 50%;"><input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> °C</td> <td><input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="text"/> / <input type="text"/> °C</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="text"/> %</td> </tr> </table>	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %	<input type="text"/> / <input type="text"/> °C		<input type="text"/> %		<input type="checkbox"/> фреоновый: <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="text"/> °C</td> <td style="width: 50%;"><input type="text"/> %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">тип фреона:    <input type="checkbox"/> R407    <input type="checkbox"/> R22                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> другой                 </td> </tr> <tr> <td>температура кипения фреона</td> <td><input type="text"/> °C</td> </tr> </table>	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %	тип фреона: <input type="checkbox"/> R407 <input type="checkbox"/> R22		<input type="checkbox"/> другой		температура кипения фреона	<input type="text"/> °C
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %																	
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %																	
<input type="text"/> / <input type="text"/> °C																		
<input type="text"/> %																		
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %																	
тип фреона: <input type="checkbox"/> R407 <input type="checkbox"/> R22																		
<input type="checkbox"/> другой																		
температура кипения фреона	<input type="text"/> °C																	

<b>Компрессорно-конденсаторный блок:</b> <input type="checkbox"/> внутри установки <input type="checkbox"/> снаружи
---

<b>Секция увлажнения:</b> <input type="checkbox"/> камера орошения <input type="checkbox"/> поверхностный увл. <input type="checkbox"/> паровой	темп./влажность воздуха на входе <input type="text"/> °C <input type="text"/> %
---	---

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](mailto:9629281534@mail.ru)  
[gammav\\_max@mail.ru](mailto:gammav_max@mail.ru)