

**Бланк заказа на центральный кондиционер**

Название организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

1. Вентилятор:	
- производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /час	_____
- давление на выходе из установки (без учета потерь в установке), Па	_____
2. Нагреватель Ист.:	
- теплоноситель:	
- вода - тнач/ткон, °С	_____
- пар - давление, кПа	_____
- электричество - количество ступеней, шт	_____
- параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С	_____
3. Охладитель:	
- теплоноситель:	
- вода - тнач/ткон, °С	_____
- фреон - тип, °С	_____
- параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С	_____
- влажность воздуха на выходе, %	_____
4. Нагреватель Пст.:	
- теплоноситель:	
- вода - тнач/ткон, °С	_____
- пар - давление, кПа	_____
- электричество - количество ступеней, шт	_____
- параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С	_____
5. Фильтр:	
- плоский	<input type="checkbox"/>
- карманный	<input type="checkbox"/>
- класс очистки	_____
6. Шумоглушитель:	
- длина, мм	_____
7. Клапан воздушный:	
- электропривод	<input type="checkbox"/>
- ручной привод	<input type="checkbox"/>
8. Камера промежуточная:	
- длина, мм	_____
- количество, шт	_____
9. Автоматика	
	<input type="checkbox"/>
10. Гибкие вставки:	
- на входе	<input type="checkbox"/>
- на выходе	<input type="checkbox"/>
11. Пластинчатый рекуператор:	
- параметры приточного воздуха - Тнач, °С	_____
- параметры вытяжного воздуха - Тнач, °С	_____
- мощность рекуператора, кВт	_____
12. Роторный рекуператор:	
- параметры приточного воздуха - Тнач, °С	_____
- параметры вытяжного воздуха - Тнач, °С	_____
- мощность рекуператора, кВт	_____
13. Форсуночное увлажнение:	
- температура обрабатываемого воздуха - Тнач, °С	_____
- влажность обрабатываемого воздуха фнач/фкон, %	_____
14. Сотовое увлажнение:	
- температура обрабатываемого воздуха - Тнач, °С	_____
- влажность обрабатываемого воздуха фнач/фкон, %	_____

 Примечание \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_