

Бланк заказа на центральный кондиционер

Название организации _____

Контактное лицо _____

Телефон _____

1. Вентилятор:	- производительность по воздуху, м ³ /час _____
	- давление на выходе из установки (без учета потерь в установке), Па _____
2. Нагреватель Ист.:	- теплоноситель: - вода - tнач/ткон, °С _____ - пар - давление, кПа _____ - электричество - количество ступеней, шт _____ - параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С _____
3. Охладитель:	- теплоноситель: - вода - tнач/ткон, °С _____ - фреон - тисп, °С _____ - параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С _____ - влажность воздуха на выходе, % _____
4. Нагреватель Пст.:	- теплоноситель: - вода - tнач/ткон, °С _____ - пар - давление, кПа _____ - электричество - количество ступеней, шт _____ - параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С _____
5. Фильтр:	- плоский _____ - карманный _____ - класс очистки _____
6. Шумоглушитель:	- длина, мм _____
7. Клапан воздушный:	- электропривод _____ - ручной привод _____
8. Камера промежуточная:	- длина, мм _____ - количество, шт _____
9. Автоматика	<input type="checkbox"/>
10. Гибкие вставки:	- на входе _____ - на выходе _____
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 _____