

# БЛАНК ЗАКАЗА НА ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ( ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ )

info@npomasprom.ru

8-915-341-05-67

Название организации-заказчика \_\_\_\_\_

Название объекта \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

1. Вентилятор: - производительность по воздуху, м /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 Ист.: - 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_