



**БЛАНК-ЗАКАЗ НА УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ  
ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК (ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС, ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ)**

Общие данные

Заказчик:

Ответственное лицо Заказчика:

Адрес проведения работ:

Контактный телефон:

Контактный E-mail:

**1. УСТРОЙСТВО, ОСНАЩАЕМОЕ УПРАВЛЯЮЩИМ МОДУЛЕМ:**

- Приточная установка
- Приточно-вытяжная установка
- Воздушно-тепловая завеса
- Воздушно-отопительный агрегат

**2. Теплоноситель**

- вода (пар)      t входа/выхода    \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- электричество      В/Гц/Ф      \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**3. Управление воздушной заслонкой**

- да       нет

Если «ДА», дополнительно укажите:

3.1 Тип и марку электропривода

---

3.2 Характер электропитания электропривода

---

3.3 Обогрев воздушного клапана ТЭНами

- да       нет

**4. Управление вентилятором**

- да       нет

4.1 Характер электропитания

---

вид, тип, мощность двигателя вентилятора

---

4.2 Наличие пускозащитной аппаратуры двигателя:

- имеется       необходимо установить

4.3 Комплектация частотным преобразователем

- да       нет

Заполненный бланк заказ отправьте по факсу +7(812)34-774-34, e-mail: info@climatspb.ru



## 5. Калорифер

Тип теплоносителя

вода  пар

5.1 Расход, давление воды (пара) \_\_\_\_\_

5.2 Тепловая мощность, расход воздуха \_\_\_\_\_

5.3 Температура прямой и обратной воды (пара) \_\_\_\_\_

5.4 Наружный, внутренний диаметр, материал трубопроводов прямой воды (пара) \_\_\_\_\_

5.5 Наружный, внутренний диаметр, материал трубопроводов обратной воды (пара) \_\_\_\_\_

5.6 Регулирующая арматура:

имеется  необходимо установить

4.1.7 Какой вентиль (кран) используется, его тип \_\_\_\_\_

4.1.8 Тип электропривода вентиля (крана), характеристики его электропитания \_\_\_\_\_

Тип теплоносителя

электричество

4.2.1 Мощность ТЭНов \_\_\_\_\_ количество ТЭНов \_\_\_\_\_

4.2.2 Количество ступеней регулирования \_\_\_\_\_

## 6. Охладитель

Тип хладагента

вода (гликоль)  фреон

6.1 Расход, давление воды \_\_\_\_\_

6.2 Холодопроизводительность \_\_\_\_\_

6.3 Температура прямой и обратной воды \_\_\_\_\_

6.4 Регулирующая арматура:

имеется  необходимо установить

## 7. Клапан рециркуляции

Контроль температуры рециркуляции

## 8. Фильтр

Датчик реле перепада давления

Сигнал запыленности фильтра

Выключение при загрязненности фильтра