



**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