

**Бланк заказа № _____
на подбор приточной установки «RW»**

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Организация: _____
Представитель: _____
Город (Поселение): _____
Тел./Факс: _____
Электронная почта: _____

Название объекта: _____
Адрес объекта: _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Назначение установки: приточная (П) _____; вытяжная (В) _____; приточно-вытяжная (ПВ) _____
Место установки: помещение (З) _____; улица (1) _____;
Назначение обслуживаемого помещения: _____;
Сторона обслуживания установки: справа (П) _____; слева (Л) _____;

СОСТАВ УСТАНОВКИ

1. Вентилятор (А):

I _____ (комплектация узлами «СТАНДАРТ»); II _____ (комплектация узлами ziehl-abegg/ebmpapst).



Приточный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па;
Вытяжной: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па;
Приточный резервный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па;
Вытяжной резервный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па;
Мощность электродвигателя на притоке _____ кВт.
Мощность электродвигателя на вытяжке _____ кВт.

Выход воздуха после вентилятора: По оси _____;  Вверх _____;  Вниз _____; 
Влево _____;  Вправо _____; 

2. Воздушный клапан:



3. Воздушный фильтр на притоке (С):



Кассетный: EU3 _____; EU4 _____; Карманный: EU3 _____; EU4 _____; EU5 _____; EU7 _____; EU9 _____.

Воздушный фильтр на вытяжке:

Кассетный: EU3 _____; EU4 _____; Карманный: EU3 _____; EU4 _____; EU5 _____; EU7 _____; EU9 _____.

4. Воздуонагреватель (D):



Температура воздуха: $t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C;
Тепловая мощность _____ кВт;
Источник тепла: Вода _____ ($t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C); Электричество _____.

5. Воздухоохладитель (E):



Параметры воздуха: $t_{вх} =$ _____ °C; $\varphi_{вх} =$ _____ %; $t_{вых} =$ _____ °C;
 $\varphi_{вых} =$ _____ %;
Холодильная мощность _____ кВт;
Теплоноситель: Вода _____ ($t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C); Фреон _____; $t_{кип} =$ _____ °C.

Бланк заказа № _____
на подбор приточной установки «RW»

6. Теплоутилизатор (F):



Пластинчатый _____; Пластинчатый с байпасным клапаном _____; Роторный _____;

Параметры воздуха: $t_{\text{вх}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{вх}} =$ _____ %; $t_{\text{вых}} =$ _____ °C;

$\varphi_{\text{вых}} =$ _____ %;

Расход вытяжного воздуха _____ м³/ч; Тепловая мощность _____ кВт.

7. Увлажнитель (G):



Сотовый увлажнитель (G.1) _____;

Параметры воздуха: $t_{\text{вх}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{вх}} =$ _____ %; $t_{\text{вых}} =$ _____ °C;

$\varphi_{\text{вых}} =$ _____ %.

8. Шумоглушитель на притоке (H):



Длина пластин (мм): 500 _____; 1000 _____; 1500 _____; 2000 _____.

Шумоглушитель на вытяжке (H):

Длина пластин (мм): 500 _____; 1000 _____; 1500 _____; 2000 _____.

9. Комплект автоматики: _____ стандартный комплект; _____ без автоматики.

10. Ограничения в габаритных размерах: Ширина _____ (мм); Высота _____ (мм); Длина _____ (мм).

11. Дополнительные требования (K):

I. Доп.требования по конструкции

- 1. Усиленный профиль;
- 2. Цельная рама под установку;
- 3. Блочная конструкция установки;

II. Доп.требования по автоматике

- 1. Контроль концентрации CO₂;
- 2. GSM модем;
- 3. Регулировка оборотов вентилятора в ручном режиме;
- 4. Регулировка оборотов вентилятора в автоматическом режиме;
- 5. Частотный преобразователь на роторный теплоутилизатор;
- 6. Контроль влажности воздуха;

III. Доп.комплектации

- 1. Гибкие вставки на вход;
- 2. Гибкие вставки на выход;
- 3. Резервный двигатель на одной оси на притоке;
- 4. Резервный двигатель на одной оси на вытяжке;
- 5. Ответные фланцы на водяных нагревателях;
- 6. Запасной комплект фильтров;