

Компания Рухвак

8-800-350-6645

[www.ruhvac.ru](http://www.ruhvac.ru)

[info@ruhvac.ru](mailto:info@ruhvac.ru)

# Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Обязательно к заполнению

# Телефон, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обязательно к заполнению

# E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обязательно к заполнению

# Название объекта и его адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Обязательно к заполнению

# Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

**Уважаемые господа!**

Компания «Профи» предлагает Вам поставку вентиляционных установок Energolux. Данное оборудование мы выбираем на основании Ваших технических требований, которые просим передать согласно ниже приведенному вопроснику.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Тип установки (внутренняя, наружная, работа в агрессивной среде) |  | |
| 2. | Назначение установки (приточная, вытяжная, приточно-вытяжная) |  | |
| 3. | Исполнение (правое, левое) |  | |
| 4. | Производительность приточного вентилятора |  | м3/ч |
| 5. | Свободный напор приточной сети |  | Па |
| 6. | Производительность вытяжного вентилятора |  | м3/ч |
| 7. | Свободный напор вытяжной сети |  | Па |
| 8. | Рециркуляция |  | % |
| 9. | Класс фильтра (G4, F6, F8) |  | |
| 10. | Температура наружного воздуха зимой |  | С |
| 11. | Требуемая температура в помещении зимой |  | С |
| 12. | Температура наружного воздуха летом |  | С |
| 13. | Требуемая температура в помещении летом |  | С |
| 14. | Воздухонагреватель: |  | |
|  | а) электрический |  | |
|  | б) водяной (температура воды вход/выход) |  | |
| 15. | Воздухоохладитель: |  | |
|  | а) фреоновый (температура испарения) |  | |
|  | б) водяной (температура воды вход/выход) |  | |
| 16. | Рекуператор: |  | |
|  | а) роторный |  | |
|  | б) пластинчатый |  | |
|  | в) гликолевый |  | |
| 17. | Увлажнитель(требуемая влажность): |  | |
|  | а) ячейковый (адиабатическое увлажнение) |  | |
|  | б) форсуночный (адиабатическое увлажнение) |  | |
|  | в) паровой |  | |
| 18. | Двигатель вентилятора (плавное регулирование оборотов, односкоростной, двухскоростной) |  | |
| 19. | Аксессуары (рама, присоединительные фланцы, гибкие вставки, шумоглушитель, воздушная заслонка) |  | |
| 20. | Автоматика (требуется, не требуется) |  | |
| 21. | Дополнительная информация: | | |