|  |
| --- |
| **Данные заказчика** |
| Наименование |  |
| Город |  |
| Контактное лицо (Должность, ФИО) |  |
| Телефон |  |
| Email |  |
| **Требования к шкафу управления** |
| Наименование шкафа |  |
| Напряжение питания | ☐220В☐380В |
| Наличие АВР | ☐Да☐Нет |
| Количество приточных вентиляторов | ☐Один☐Два |
| Резервирование приточных вентиляторов | ☐Нет☐Да |
| U/I приточного вентилятора | U=\_\_\_\_\_\_\_\_\_I= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество вытяжных вентиляторов | ☐Один☐Два |
| Резервирование вытяжных вентиляторов  | ☐Нет☐Да |
| U/I вытяжного вентилятора | U=\_\_\_\_\_\_\_\_\_I= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип управления приводом | ☐Прямой пуск☐Частотное регулирование☐Звезда-Треугольник☐Плавный пуск |
| Термозащита двигателя | ☐Нет☐PTC☐ТК |
| Исходящие сигналы | ☐Нет ☐Сухие контакты ☐Другое |
| Степень защиты оболочки | ☐IP31☐IP54☐ Другое: IP |

№ опросного листа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Заполняется КО изготовителя)

Опросный лист для подбора шкафов управления вентилятором

|  |
| --- |
| **Требования к шкафу управления** |
| 1-й подогрев | ☐Нет☐Да |
| 2-й подогрев | ☐Нет☐Да |
| Рекуператор пластинчатый | ☐Нет☐Да |
| Рекуператор роторный | ☐Нет☐Да |
| Рециркуляция | ☐Нет☐Да |
| Охладитель фреоновый | ☐Нет☐Да |
| Охладитель гликолевый | ☐Нет☐Да |
| Увлажнение(капельный) | ☐Нет☐Да |
| Увлажнение (парообразователь) | ☐Нет☐Да |

|  |
| --- |
| **Дополнительные пояснения и требования** |
|  |
|  |
|  |

Стр.2

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)