|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ** | Лист \_\_\_\_ из \_\_\_\_ листов  |
| Заказчик:  |  |
| Адрес: |  |
| ФИО контактного лица: |  |
| Объект: |  |
| Телефон/факс |  | E-mail: |  |
| Техническое задание на подбор, проектирование и изготовление системы автоматики (приложить к опросному листу) |  |  |
| Схема АОВ\* |  |  |

**Данный опросный лист дополняет собой техническое задание заказчика.**

Внимание:

* Заполняются только те ячейки, которые необходимы заказчику. В случае если заказчик сомневается в правильности выбора, свяжитесь с нашими инженерами, которые помогут вам.
* При разработке нестандартных шкафов управления, необходимо заполнение полного опросного листа (высылается по запросу).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **СИСТЕМА**
 | **Вентилятор** |
| **Укажите тип:** |  |
|  |
| 1. **ДАННЫЕ СИСТЕМЫ**
 |
| **Кол-во вентиляторов на 1 щит** |  |
| **Воздушный клапан** | Вытяжной: | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Напряжение питания привода: | [ ]  24 В | [ ]  230 В | [ ]  Механизм возврата |
| [ ]  Обратный сигнал «открыто» |
| Подогрев заслонки: | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Мощность: |   кВт | Ток |  А |
| **Нагреватель №1** | Электрический (до 45 кВт): | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Общая мощность: |   кВт |
| Напряжение питания: | [ ]  230 В/1ф | [ ]  400 В/2ф | [ ]  400 В/3ф |
| Управление: | [ ]  Плавное (ШИМ регулятор) | [ ]  Дискретное |
| Распределение мощности по ступеням, кВт: |
| 1 кВт | 2 кВт | 3 кВт | 4 кВт | 5 кВт | 6 кВт | 7 кВт |
| **Мощность, кВт** |  |
| **Напряжение, В** |  |
| **Номинальный ток, А** |  |
| **Номинальная частота вращения, об/мин** |  |
| **Производительность, м3/час** |  |
| **Наличие АВР питания** | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| **Пуск вентиляторов от** | [ ]  Прямой пуск (контактор) | [ ]  Устройство плавного пуска | [ ]  Преобразователь частоты |
| **Управление клапанами от щита ДУ** | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  **Кол-во ОГНЕЗАЩИТНЫХ клапанов на 1 вентилятор**  | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| **Наличие сигнала от АПС (Авт. Пож. сигнализации)** | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| **Уровень напряжения сигнала**  | [ ]  = 12 В | [ ]  ≈ 12 В | [ ]  = 24 В | [ ]  ≈ 24 В | [ ]  = 220 В | [ ]  ≈ 220 В |
|  |  |
| **Степень защиты шкафа, IP** |  |
| **Тип шкафа**  | [ ]  Навесной | [ ]  Встраиваемый |
| **Максимальные размеры шкафа (ВхШхГ)** |  |
| **Ввод кабелей** | [ ]  Сверху | [ ]  Снизу |
|  |  |  |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДБОРА**
 |
| **Тип щита** | [ ]  Пластик IP41 до 7,5 кВт | [ ]  Металл IP54 |
| **Авт. выключатели** | [ ]  Россия/Китай | [ ]  Европа |
| **Лампы** | [ ]  Пожар | [ ]  Авария | [ ]  Фильтр(-ы) |
| **Кол-во фильтров с контролем загрязнения** |   шт |
| **Дополнительные датчики температуры** | [ ]  Наружного воздуха | [ ]  Вытяжного воздуха | [ ]  Другой |
| **Другие датчики** | [ ]  Датчик с выходом 0-10В (Питание 24VAC)Количество:  шт | [ ]  Дискретный датчик (безпотенциальный контакт)Количество:  шт |
|  |  |  |
| 1. **Примечания заказчика**
 |
|  |
|  |  |  |
| 1. **Соглашение о конфиденциальности**
 |
| [ ]  Стороны обязуются не передавать третьим лицам информацию, полученную в процессе выполнения заказа |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | М.П. |

 *должность подпись (расшифровка) дата*