|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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*